



CIHEAM
International Centre for Advanced
Mediterranean Agronomic Studies

PRESS REVIEW

Current Events in Euro-Mediterranean Agriculture, Food and Environment

April 2013



CIHEAM
Centre International de Hautes Études
Agronomiques Méditerranéennes

Cette revue de presse reprend les articles signalés sur le site du CIHEAM en avril 2013,
à partir du travail de recherche des informations réalisé
au sein du Secrétariat Général par Sébastien Abis (administrateur) et Céline Huber (stagiaire)

Abonnez-vous à notre système de veille

et suivez jour après jour l'actualité agricole, alimentaire et environnementale en Méditerranée
grâce à notre plate-forme informative disponible à l'adresse suivante

<http://www.scoop.it/t/ciheam-press-review>



www.ciheam.org

Sommaire

Argan Oil: Too Much of a Good Thing?	6
Tunisie : le déclin de la forêt se confirme en Méditerranée.....	6
First organic agriculture lab set up in Albania	9
European Parliament Provides Some Comfort for Spanish Olive Oil	9
Carrefour in Turkey: not so supermarket	11
Tunisie: Un nouveau système d'information national de l'eau	12
Egypt seeks better deal for wheat imports.....	12
Syria : Charity for food.....	13
Agriculture biologique : le cadre légal se met en place au Maroc.....	14
La Banque Mondiale prête 240 M US \$ pour l'agriculture marocaine.....	15
Farmers: Open Syria border for exports	16
Algérie: la filière boissons malade de son amont agricole	16
Le gouvernement pousse l'agriculture française à développer la méthanisation	17
Sucre: le caractère baissier des fondamentaux mondiaux se renforce	18
Growers protest against the cut of EU direct payments.....	19
L'Espagne, premier partenaire commercial du Maroc	19
Egypt: record-breaking season expected for table grapes.....	20
Arab world urged to close food supply gap.....	21
Deux règlements européens sur les produits phytos et leurs effets sur les abeilles.....	22
Arab World facing billion dollar food gap	22
Egypt: wheat imports to fall by 8-10% in 2013.....	23
Agriculture : cap sur la mise en valeur des terres.....	24
L'Italie demande une interdiction de culture du Mon 810 dans l'UE	25
Stratégie: Danone veut tout alléger	25
Albania's Democratic Party plans for agriculture	27
Hassad Food Acquires Major Stake In Bush Foods Overseas	28
De bonnes perspectives pour l'exportation de produits agricoles tunisiens.....	28
L'agriculture algérienne attend des bios jours	29
Maroc : le marché du matériel agricole s'effondre	30
La recherche au Liban : quel bilan ?.....	31
The future of family farming	33
Flashbacks to village life in Malta	34
La Turquie veut lancer à partir de l'Algérie la production de la semence acclimatée	35
SEE region unites to produce healthier food	36
Passer le canal de Suez au milieu des containers	37
Declaration adopted by the Speakers of the Parliaments of the Union for the Mediterranean in Marseille	38
Création de l'Institut Méditerranéen de Logistique et des Transports de Tanger.....	40

Climat: les vignobles de Bordeaux rayés de la carte dans 35 ans.....	40
Le prix du blé, baromètre social en Egypte.....	41
Climate change will threaten wine production, study shows	42
La France a perdu un million de cochons en 10 ans	43
New Med cross lines routes linking Italy to Libya	44
Almeria (Spain), +40% exports of almonds	44
Tunisie: Endettement des agriculteurs - Allègement des charges pour un nouveau départ	45
MENA: A job has always meant more than a salary.....	46
Egypt to Consider Resumption of Kazakh Wheat Imports, Mena Says	48
New EU rules for labour conditions aboard ships	48
5 % de la production agricole mondiale perdue à cause de la désertification (ONU)	49
SEE dairy farmers turn to vending machines.....	49
Les aides européennes manquent d'efficacité (Cour des comptes de l'UE)	50
Filières agricoles : offres de partenariats franco-algériens	52
Jus de fruits: le marché français sous pression.....	53
The Geopolitics of the Modern Resource Boom.....	54
Q&A: next steps for the Common Agricultural Policy (CAP) reform.....	58
The Time Is Ripe for Social Welfare Reform in the MENA region	59
Tunisie: Récolte exceptionnelle de fraise dans la région de Nabeul.....	60
Tunisie: Les agriculteurs de Bizerte débattent de leurs préoccupations.....	61
Egypt overestimating wheat crop, US warns	61
L'huile d'olive peut-elle sauver l'Espagne, la Grèce et l'Italie ?.....	62
Climate change: how a warming world is a threat to our food supplies	63
Maroc: enjeux du secteur oléicole	65
L'Algérie diversifie ses moyens de lutte contre la pollution marine.....	66
Maroc-Emirats Arabes Unis: promouvoir les échanges commerciaux.....	67
Saudi Arabia to halt wheat production by 2016	68
L'exportation de céréales hors UE continue de dynamiser les échanges français	69
L'agriculture tire la croissance marocaine.....	70
Sucre: la famille royale du Maroc cède 27,5 % de Cosumar au singapourien Wilmar.....	71
Stéphane LE FOLL salue le partenariat entre la France et l'Algérie.....	72
Les profits des négociants de matières premières dépassent ceux des banques.....	73
Research and Innovation projects in support of the European Neighbourhood Policy	74
L'agriculture promise à un bel avenir à Fès-Boulemane.....	75
Egypt's food security in peril as fuel crisis intensifies.....	76
L'Egypte ira pêcher en Tunisie et en Libye.....	77
Algérie: l'Etat peut-il s'attaquer aux subventions ?	77
Egypt's wheat farmers hit hard by diesel price hikes	79
Tareq Bin Moussa Al-Zidgali (Oman) re-elected as Director of AOAD	80
Oxfam dénonce le soutien des banques françaises aux agrocarburants	81
"L'agriculture algérienne manque de main-d'œuvre" pour Mohamed Tounessi (ONU)	81

L'expérience de Maroc Fruit Board.....	82
Un don belge de 17 million d'Euros accordé à l'agriculture Marocaine	83
Les pays du golfe un marché prometteur pour l'agriculture marocaine	84
Les relations UE-Méditerranée en matière agricole. L'exemple du Maroc et de la Turquie.....	85
Water losses reduction strategies for the Mediterranean	86
UAE's Al Dahra Agriculture to invest in river transport in Serbia	87
Commission calls for year-long transition for farm policy.....	88
Turkey: exports of the north-western region increase.....	88
Via Campesina dénonce l'accaparement et la concentration des terres en Europe.....	89
Southampton-Almeria fresh line: optimized F&V shipping.....	90
Tunisie : La pomme de terre turque fera baisser les prix de la production locale.....	90
Des apiculteurs heureux en Grèce, mais jusque quand?	90
Maroc : Pour la valorisation de la femme rurale	92
Algérie: l'emploi et le développement dans les régions agricoles du Sud.....	93
UE-Maroc: vers un accord de libre-échange complet et approfondi	94
Rachid Benaïssa : «Nous ne sommes pas dans une simple logique de distribution de postes d'emploi»	95
L'agroécologie est-elle l'avenir de l'agriculture française ?	97
Poorer nations face an unwanted European import: obesity	98
Le Liban demande à l'Irak et à l'Égypte l'exemption des taxes de transit.....	100
Sinaï, Egypte : Le potentiel pourrait être surestimé.....	100
Machinisme agricole : Les Turcs intéressés par le marché algérien	101
Strawberry Fields Forever: The Plight of Migrants in Greece	102
Comment le Maroc refait son monde agricole	103
La BEI, la Commission européenne et l'OMI lancent une "troïka pour la croissance" en Méditerranée	104
L'UE représente plus de la moitié de la valeur des importations algériennes en 2012.....	106
Prévisions de récoltes de fruits : l'Espagne retrouve la pêche.....	108

Argan Oil: Too Much of a Good Thing?

Date : 11 mars 2013

Auteur : Carol Dreibelbis

Source : Nourishing the planet

URL : <http://blogs.worldwatch.org/nourishingtheplanet/argan-oil-too-much-of-a-good-thing/>

Most people have heard of the health benefits of using olive oil instead of butter or other saturated animal fats. The monounsaturated fats in olive oil have been shown to reduce levels of harmful cholesterol, and as a result nutrition experts have touted it and other aspects of the Mediterranean Diet as heart healthy.

But olive oil isn't the only celebrated oil from that region of the world. In Morocco, argan oil has been consumed by the Berber people for centuries. Berbers add the deep yellow, toasty-flavored oil to couscous, serve it alongside bread, or eat it on its own. Argan oil has been shown to reduce cholesterol and triglycerides in the blood, and recent research by France's Institut Pasteur, Morocco's Lipoproteins and Atherosclerosis Research Laboratory, and others suggests that it might contribute to the prevention of various cancers, cardiovascular diseases, and diabetes.

Beyond the health benefits of consuming argan oil, there are also important environmental benefits associated with its production. The same deep root systems that make argan trees well adapted to heat and frequent drought in southwestern Morocco also protect the land against soil erosion and desertification. Meanwhile, argan trees provide shade and protection for crops or pastureland, presenting opportunities for agroforestry.

Arguably, however, the most noteworthy impact of argan oil production is social. This rare oil has captivated a global audience, primarily because of its use in cosmetics. As a result, market prices have been on the rise (making it the most expensive edible oil in the world), and argan oil producers—largely local Moroccan women—have been reaping the benefits.

Because the process of extracting argan oil is extremely labor intensive (it can take 50 kilograms of seeds to produce just half a liter of oil), the women who produce it by hand are frequently part of production co-operatives, such as the UCFA (Union des Cooperatives des Femmes de l'Arganeraie). Founded in 1999, this innovative co-operative produces and markets argan oil and is supported by the Moroccan government as both a conservation and development strategy. Today, the UCFA unites 22 smaller women's co-operatives. The women who make up these groups gain status, a steady income, and, in some cases, an education through their work.

Yet the argan oil boom has been a double-edged sword. Argan trees and the area in which they grow are threatened by overuse and deforestation. A study by the University of California, Davis finds that "the boom has predictably made households vigilant guardians of fruit on the tree, but it has not incited investments in longer term tree and forest health." While the development of a UNESCO Biosphere Reserve in Morocco is a step in the right direction, it will be both economically and environmentally critical for the same non-governmental groups, development agencies, and government offices that supported argan oil production in the first place to keep sustainability in mind.

Tunisie : le déclin de la forêt se confirme en Méditerranée

Date : 16 mars 2013

Auteur : Rachid Tarik

Source : Le Matin

URL : http://www.lematin.ma/journal/Ressources-naturelles_Le-declin-de-la-foret-se-confirme/179364.html

Les défaillances de la régénération et la tendance continue de la déforestation estimée aujourd'hui à 30 000 ha par an ne sont pas rassurantes.

Le 21 mars a été déclaré Journée internationale des forêts par l'Organisation des Nations unies (ONU). A partir de 2013, ce rendez-vous annuel sera l'occasion pour célébrer la forêt et pour faire prendre conscience de l'importance qu'elle revêt pour la vie.

Si cette journée est l'occasion pour sensibiliser le public, elle sert aussi à dresser un bilan de la politique nationale forestière.

Concernant l'éducation à l'environnement, parmi les actions prévues, l'organisation jeudi 21 mars à 10h, au parc national de Toubkal, par le Haut Commissariat aux eaux et aux forêts et à la lutte contre la désertification (HCEFLCD), d'une journée d'animation et de sensibilisation aux enjeux de conservation des ressources naturelles au bénéfice des élèves de certains établissements scolaires à Tamadote.

Mais le sujet qui fâche est celui des problèmes de la gouvernance de la forêt en raison du manque de coordination entre les départements ministériels concernés, comme c'est souvent décrit par les différents acteurs, notamment les associations. «La gestion forestière est très complexe, non seulement à cause de la nature des écosystèmes eux-mêmes qui sont très diversifiés, mais aussi par l'existence d'un certain nombre de facteurs militants qui l'influencent directement ou indirectement. En plus des risques naturels liés à l'aridité du climat et au changement climatique, il y a la pression anthropique qui pèse lourdement sur la forêt marocaine à travers les prélèvements excessifs de bois, surtout le bois de feu, le défrichement pour des besoins d'extension agricole, surtout dans la région rifaine, et le surpâturage, plus particulièrement dans les forêts du Moyen Atlas», a expliqué Abdellatif Khattabi, professeur à l'Ecole nationale forestière d'ingénieurs (ENFI).

Et d'ajouter : «Les milieux de vie que sont les forêts sont indispensables à de nombreuses espèces, animales et végétales. Malheureusement, cet équilibre est assez perturbé dans de nombreux cas de la forêt marocaine, ce qui met en péril sa pérennité. Les défaillances observées au niveau de la régénération des forêts naturelles et dans la réussite des plantations, la tendance continue de la déforestation estimée aujourd'hui à 30 000 ha par an, ne sont pas rassurantes quant au maintien de la bonne santé des forêts et de la préservation de ce capital. Même si la perte en termes de superficie forestière annoncée ci-dessous, ne renseigne pas sur la perte réelle, du fait qu'elle n'a pas été objet d'une évaluation approfondie, elle donne déjà une indication sur l'évolution négative du stock de bois sur pied, du flux de biens et services écosystémiques ou des superficies forestières, suffisante pour tirer la sonnette d'alarme pour un SOS de la forêt marocaine.»

Abdellatif Khattabi poursuit : «Malheureusement, pallier cette tendance n'est pas une mission aisée et nécessite un travail d'endurance et à long terme pour pouvoir corriger les causes à la racine, qui sont souvent d'ordre socio-économique. En dehors des causes qui sont liées aux phénomènes naturels et qui sont souvent hors de la portée préventive, les causes anthropiques peuvent être corrigées par des mesures de renforcement de la surveillance et de la rigueur dans l'application de la réglementation en vigueur, et par des mesures de motivation économique de la population locale pour l'amener à diminuer la pression sur les forêts riveraines.»

Lutte contre la déforestation

Si le constat alerte sur les dangers qui guettent la forêt nationale, il n'empêche que des actions pour sauver ce qui peut l'être sont réalisées sur le terrain, en matière de lutte contre le bois de feu qui est l'ennemi numéro un de la forêt. Parmi les initiatives réalisées en matière de lutte contre la déforestation, il y a le souci de prendre le problème dans sa globalité et selon trois axes principaux. «Un premier axe consiste à fournir aux populations locales du bois-énergie qui ne soit pas issu de la forêt. Ce bois est produit par la mise en place des filières de taille des arbres fruitiers (oliviers et caroubiers principalement), 80% du bois ainsi produit est utilisé directement par les familles à proximité des massifs forestiers ciblés, 20% de ce bois-énergie est commercialisés vers les hammams (bains public) et les boulangeries», a souligné Philippe Weisz, chef de projet Maroc Nord Energie Durable (MNED), réalisé par le Groupe énergies renouvelables, environnement et solidarités (GERES) dans le Nord. Pour ce qui est du deuxième axe, «il consiste à réduire la quantité de bois-énergie utilisée par les familles à proximité des sites forestiers. Pour cela, nous avons fait concevoir des équipements spécifiquement dédiés à ces familles : des fours à pain haute performance à gaz individuels et des cuisinières à bois haute performance. Les fours à gaz sont ainsi devenus l'équipement que nous diffusons le plus, fabriqués localement et commercialisés maintenant sans subvention extérieure.»

Pollution atmosphérique

Quant au troisième axe, il vise à réduire la déforestation due au défrichement de remplacement des terres agricoles emportées par l'érosion, phénomène très important dans le Rif. «Nous travaillons avec des agriculteurs à la lutte contre l'érosion, en introduisant les techniques adaptées (dont l'agro-écologie) et en permettant une meilleure valorisation de ces productions agricoles de montagne via un réseau de cinq restaurants engagés de Chefchaouen qui soutiennent ces petits producteurs», a ajouté M. Weisz.

La lutte contre la déforestation s'accompagne aussi par la sensibilisation de la population à utiliser des équipements à forte performance énergétique. Pour les responsables du projet MNED, «les populations rurales sont très sensibles à la condition des femmes qui assurent dans des conditions difficiles l'approvisionnement en bois-énergie. L'encouragement passe donc par une appropriation de l'équipement via des séances de démonstrations de cuisson de pain dans chaque douar (village). Les notions de qualité de cuisson et de faible consommation de gaz sont les critères principaux qui intéressent les familles rurales habitant souvent dans des douars enclavés ou aux pistes impraticables en hiver rendant l'approvisionnement en gaz difficile à certaines périodes.» De plus en plus, les populations sont conscientes des impacts négatifs des fours traditionnels sur la santé. «Les familles ont conscience de la pollution de l'air (fumées, ou gaz imbrulés de certains fours à gaz existant). En abordant ce sujet lors des sensibilisations, on peut faire rapidement comprendre qu'un équipement apportant une faible consommation de gaz, une qualité de cuisson "comme au bois" et une sécurité accrue correspond bien à un vrai acte de modernisation des foyers. Dans ces conditions, l'investissement élevé que cette acquisition représente est finalement accepté», a conclu M. Weisz.

«Le départ des jeunes déstructure la société rurale». Questions à : Mohamed Sabir, professeur à l'Ecole nationale forestière d'ingénieurs (Enfi)

Quel regard portez-vous sur la gouvernance forestière nationale ?

Historiquement, le secteur forestier du Maroc a connu une administration des plus anciennes et la mieux organisée du point de vue législatif et territorial. La diversité géographique, naturelle et humaine des espaces gérés est à l'origine d'un capital législatif et d'une expérience de gouvernance des plus riches du Royaume et d'Afrique du Nord. Le patrimoine naturel est actuellement considéré comme le levier du développement des zones montagneuses. Le secteur connaît une ouverture intéressante sur tous les partenaires et acteurs locaux et nationaux. La foresterie sociale prend de l'essor. Les fonctions environnementales de la forêt sont de plus en plus valorisées (séquestration du carbone, envasement des barrages, production d'une eau de qualité). Cela devrait jouer en faveur des ressources naturelles dans le cadre des investissements stratégiques du pays pour un développement durable. On note une insuffisance cruciale en moyens humain et matériel pour accompagner cette dynamique de gouvernance et rendre l'action publique encore plus efficace.

Quel est le principal danger qui menace la forêt marocaine et auquel il faut s'attaquer le plus tôt possible ? C'est l'Homme. La destruction des ressorts traditionnels de régulation et de gestion des espaces (perte de solidarité communautaire, individualisme) a provoqué des situations de déséquilibre variables selon les zones agro-écologiques. On note dans l'Oriental une course à la mise en culture des steppes (melkisation des terres), dans le Rif occidental, l'extension d'une culture à forte plus-value, dans le Plateau central, la Maâmora, le Moyen et Haut-Atlas, la pauvreté et le chômage poussent à la surexploitation des ressources gratuites (bois, énergie, parcours), dans l'Anti-Atlas et Haut Atlas occidental, le départ des jeunes déstructure la société rurale et donc les systèmes d'exploitation et dans le Souss, la rentabilité financière des investissements à court terme épuise les ressources (terres, eau, biodiversité, etc.). Les efforts de tous devront s'orienter vers le développement d'une conscience nationale collective sur la valeur fondamentale de la forêt et des ressources naturelles dans le bien-être de l'Homme (qualité de l'eau, de l'air et du paysage, atténuation des effets des changements climatiques, etc.).

Quelles sont les solutions d'urgence à entreprendre ?

La solution n'est que globale. Les déséquilibres actuels ne peuvent être contrecarrés que dans le cadre d'un développement durable effectif du Royaume, renforçant les solidarités amont-aval, plaine-montagne, rural-urbain, riche-pauvre, génération actuelle-génération future et permettant la mise en place d'une équité sociale (accès aux biens et services). Néanmoins, on peut penser que la lutte contre la pauvreté et le renforcement de l'application des lois peuvent alléger à court terme le processus de dégradation.

En outre, l'action des pouvoirs publics devrait être plus efficace à travers une meilleure coordination et harmonisation de leurs programmes aux niveaux local et régional (Haut commissariat aux eaux et forêts et à la lutte contre la désertification, ministère de l'Agriculture et de la pêche maritime, ministère de l'Intérieur, Education nationale, etc.).

Dans le monde entier, près d'un milliard de personnes souffrent tous les jours de la faim. Avec la population mondiale qui, selon les projections, dépassera neuf milliards de personnes d'ici à 2050, la production agricole mondiale doit augmenter de 60% environ pour satisfaire les besoins alimentaires mondiaux.

Pour répondre à ces défis, une Conférence internationale sur «Les forêts au service de la nutrition et de la sécurité alimentaire» devait avoir lieu du 13 au 15 mars à Rome. Cette rencontre devrait augmenter la compréhension du rôle crucial que les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers peuvent jouer en améliorant la sécurité alimentaire et la nutrition des populations rurales, notamment dans les pays en développement. Elle devait proposer des moyens d'intégrer ces connaissances dans les décisions sur les politiques forestières aux niveaux national et international.

Repères

- Pour prendre part aux activités organisées à l'occasion de cette journée et contribuer à défendre les forêts du monde: [http : //www.fao.org/forestry/international-day-of-forests/fr/](http://www.fao.org/forestry/international-day-of-forests/fr/).
- Une conférence sur les forêts méditerranéennes aura lieu au Parlement européen le 26 mars 2013 avec l'implication de la FAO et du Plan bleu.
- La conférence au Parlement européen sera l'occasion de présenter le rapport de la FAO sur l'état des forêts méditerranéennes (SoMF) ainsi que le Cadre stratégique sur les forêts méditerranéennes (SFMF) qui seront discutés et adoptés par les partenaires méditerranéens au cours de la 3e Semaine forestière méditerranéenne qui aura lieu du 17 au 21 mars.

First organic agriculture lab set up in Albania

Date : 16 mars 2013

Source : NewEurope.com

URL : <http://www.neurope.eu/article/first-organic-agriculture-lab-set-albania>

The Turkish International Cooperation Agency (TIKA) has built an organic agriculture laboratory which follows international standards to make analysis and tests in Albania.

TIKA supports the organic agriculture methods in Albania to improve agricultural activities. Under a project TIKA has opened the first ever organic agricultural laboratory in Albania. The lab gives an opportunity to conduct scientific research with its latest high technology devices.

The President of Agricultural University Tirana, Fatos Harizaj, expressed her pleasure and gratitude for the lab. Ardian Maci, Dean of Agriculture and Environment Faculty, said they would work more efficiently thanks to the lab. He also stated they were hopeful for the future of organic agriculture in Albania.

One-fourth of Albania is composed of arable lands and 60% of the employed population works in the agricultural sector.

European Parliament Provides Some Comfort for Spanish Olive Oil

Date : 18 mars 2013

Auteur : Julie Butler

Source : Olive Oil Times

URL : <http://www.oliveoiltimes.com/olive-oil-business/europe-provides-some-comfort-for-spanish-olive-oil/33402>

A hatchet still hovers over high European Union subsidies paid to farmers in world olive oil capital Andalusia but the European Parliament last week gave them some hope of easing the imminent blow.

In a full sitting, Parliament effectively backed a heavily amended draft of the new farm policy proposed by the European Commission, with measures making it easier for olive oil farmers to get aid in times of low prices and giving producer organizations more clout in the food chain, including scope to manage supply and negotiate better prices without falling foul of competition law.

One of the amendments most welcomed by the sector in Spain will help cushion a big drop in direct income support for its farmers under the Common Agricultural Policy (CAP) for 2014-2020.

More than 280,000 farmers in Andalusia receive annual amounts under the EU's current "single payment" schemes and half of the total allocation there goes to the olive oil sector. The average per hectare in the region is €571 but rises to €690 in olive oil epicenter Jaén.

Meanwhile the average for Spain is just €346 and for the EU-15 (first 15 EU member countries) €371, but could fall to €245 and €250-300 respectively under the new policy, the *Universidad de Jaén* estimates. (1)

Fairer, greener system sought

That's because as part of a "fairer, greener" CAP, the Commission wants to replace these schemes — prone to discrepancies in payment levels between farmers, regions and EU countries — with a new one moving to a flat rate per hectare nationally or regionally by 2019.

Furthermore, EU countries would have to reserve almost a third of their funding allocation to top-up these payments for farmers who undertake three "green" measures: maintain permanent pasture, cultivate at least three crops, and maintain an "ecological focus area" of at least 7 percent of their farmland.

Fear of funding dilution

At the same time, in 2014 there will be a new count of how many hectares of farmland are potentially eligible for the payments and changes to the definition of the kinds of farmland that qualify.

Spain says its total of eligible hectares will greatly increase — from 4.5 million to up to 6 million in Andalusia alone — but its funding envelope won't and thus current payment entitlements would be watered down even more.

But under the amendment passed by Parliament, countries facing an increase of more than 45 percent in their total of eligible hectares will have the flexibility to limit those actually allocated payments.

Juan Corbalán, Brussels delegate of Spanish Agri-food Cooperatives, told *Olive Oil Times* the amendment was designed to reduce the trauma for production areas that had been receiving big support, such as olive oil, cotton, rice and cereals.

If coverage expanded to include many other producers (such as to livestock farmers for pastures) they could all end up getting "€100-200/ha, which is nothing," he said.

Concerns about green measures

Spain has so far unsuccessfully lobbied for another concession — to have olive plantations treated as permanent cultivation and qualify for the full green payment without having to meet the Commission's three requirements, such as setting aside 7 percent of their land for ecological purposes.

Italian Social Democrat MEP and Agri committee chairman Paolo De Castro had raised concerns about this green measure from the outset of negotiations back in 2011. "How can I...explain to people who produce olive trees that they have to reduce by 7 percent? Do they have to cut their trees down? I don't think it's the correct way to go," he said.

But while last week Parliament slashed the target to an initial 3 percent, it rejected various amendments intended to give countries flexibility to grant exemptions.

Hopes for deal before July

Last week's vote paved the way for negotiations with EU member states via the Council of EU Ministers, which hopes to finalize its negotiating stance this week. A final deal will then have to be reached between representatives of Parliament, the Council, and the Commission, with the goal of an overall agreement by the end of June.

But even then Spain's olive oil sector won't know its full fate under the new CAP until funding distribution is decided at national and regional levels.

And anyway, next year will be a transition year. With the EU's next long-term budget also still to be agreed on, the Commission has acknowledged it won't be able to fully implement the new direct payments scheme in time for 2014.

Spain's overall CAP funding to increase

Agustín Rodríguez, general secretary of the Andalusia branch of the UPA, which represents small-scale farmers, said amid a likely 2.6 percent cut to funding for the new CAP, Spain had been relatively lucky that its overall package was actually set to increase 1.2 percent, to about €44 billion over six years. (2)

However, while Spain's national and regional funding envelopes will thus not diminish, the UPA says the change to flat payments for farmers could devastate Jaén, a province where olive oil generates 80 percent of jobs, 95 percent of groves are traditional and where production this season is down 80 percent on last year.

Farmers will take to the streets in their tractors next month if help is not forthcoming, Rodríguez warns.

References:

1. "Implications of the PAC 2014-2020 for the Olive Oil Sector" (in Spanish, Universidad de Jaén)
2. UPA-Andalucía afirma que el resultado del presupuesto de la UE garantiza que las comunidades autónomas, territorial y sectorialmente, sigan recibiendo al menos su actual cheque en términos de ayudas

Carrefour in Turkey: not so supermarket

Date : 25 mars 2013

Auteur: David O'Byrne

Source : FT blog Beyonbrics

URL : <http://blogs.ft.com/beyond-brics/2013/03/25/carrefour-in-turkey-not-so-supermarket/#axzz2OwtN5HB8>

A long-running spat between Turkey's Sabanci and retail partner Carrefour has taken another downward turn: Haluk Dincer, head of Sabanci Retail and Insurance, says the group has lost patience with its French counterpart and that if it can't get what it wants, it is ready to take legal action.

Serious stuff – though it hardly comes as a surprise.

It is now a full eight months since Dincer, along with Sabanci's three other representatives at CarrefourSA, the Sabanci-Carrefour joint venture, walked off the board complaining of a deterioration of relations with the French retailing giant.

With the French parent suffering from its own management problems, CarrefourSA – in which Carrefour holds 58.2 per cent and Sabanci, 38.8 per cent – is widely reckoned to have suffered from a lack of attention.

"The company is operating on a very low margin of only around 2 per cent ebitda [earnings before interest, tax, depreciation and amortisation] compared with 5 to 6 per cent ebitda enjoyed by its rivals," says Melda Agirdas, retail analyst at Istanbul's Ekspres Invest, noting that eight months after the resignations there is no indication of where the company is going.

In July last year, three options were apparent: Carrefour could sell to Sabanci and get out of Turkey; Sabanci could sell to Carrefour and end its interest in food retailing; or both could sell to a third party.

Agirdas says the signs are that Sabanci has tired of food retailing and would prefer to plough the revenue from a sale of CarrefourSA into Enerjisa, its rapidly-expanding power generation and distribution joint venture with E.ON.

But while Sabanci appears ready to quit a sector it entered in partnership with Carrefour 20 years ago, Carrefour's plans are still unclear.

Under new boss Georges Plassat, Carrefour has sold or closed down operations in Colombia, Indonesia, Malaysia and Singapore, tripling revenues to €1.2bn over the past 12 months and freeing up funds to boost capital expenditure this year to €2.3bn.

However, the company has yet to offer any indication of what it plans to do with its poorly performing Turkish operation, prompting Dincer's threat of legal action.

But Turkey's food retail market continues to grow, with the share held by organised retail expected to rise from 50 per cent to 60 per cent over the next three years. So now may not be the best time to sell.

Migros, Turkey's biggest food retail chain, is already up for sale with majority owners UK based BC Partners reported to have opened negotiations late last year with US giant Walmart, having earlier sold 17.4 per cent of Migros on the Istanbul stock exchange and offloaded Sok, Migros's discount supermarket chain, to Turkish food group Ulker.

With Migros up for sale it may be harder for CarrefourSA to find a buyer. The sale of Migros also effectively rules out any chance of a long-mooted merger between the two chains. And anyway, Agirdas points out, Migros's strategy has been to expand its smaller format stores; it would be unlikely to see much benefit in CarrefourSA's hypermarket operations.

One possible suitor for CarrefourSA could be BIM, Turkey's leading discount food retailer. Galip Aykac, finance director, told beyondbricks last month that the company could be open to acquisitions, albeit only in a different format to its own hard discount model.

Tunisie: Un nouveau système d'information national de l'eau

Date : 26 mars 2013

URL : <http://www.webmanagercenter.com/actualite/economie/2013/03/26/132840/tunisie-agriculture-un-nouveau-systeme-d-information-national-de-l-eau>

Le ministère de l'Agriculture a lancé mardi 26 mars à Tunis le système d'information national de l'eau (SINEAU), et ce lors d'un atelier de travail au cours d' lequel Mohamed Ben Salem a indiqué lors d'un atelier de travail organisé à cette occasion, que ce projet vise à optimiser la gestion des ressources en eau de surface et souterraine ainsi que les composantes du sol, à travers une information actualisée sur ces deux composantes incontournables d'une agriculture durable.

Le SINEAU, a-t-il ajouté, "contribuera à la mise en œuvre d'une stratégie nationale pour la gestion optimale des ressources hydrauliques, l'efficacité économique de l'utilisation de l'eau pour l'irrigation et la restructuration des institutions dans ce domaine".

Présentant le projet, Amira Bejar, responsable à la Société Tunisienne d'Informatique pour l'Ingénierie (ST2I), conceptrice du projet, a défini le SINEAU comme étant "un outil fédérateur des systèmes d'information, qui devrait répondre aux besoins de tous les utilisateurs des données sur l'eau". Le SINEAU, a-t-elle précisé, comprend la création d'un site web regroupant des sous-systèmes relatifs à l'eau et au sol. L'exécution du projet sera assurée par l'Unité de Gestion par Objectifs, créée au sein de la direction générale du financement, des Investissements et des Organismes professionnels au ministère de l'agriculture.

Le projet SINEAU dont le coût s'élève à 6,5 millions de dinars est cofinancé par la Facilité Africaine de l'Eau, l'Agence française de développement, la Banque mondiale et la Banque africaine de développement.

Egypt seeks better deal for wheat imports

Date : 26 mars 2013

Auteurs : By Heba Saleh in Cairo and Emiko Terazono in London

Source : Financial Times

URL : <http://www.ft.com/intl/cms/s/0/781f945e-9560-11e2-a4fa-00144feabdc0.html#axzz2QXYA0U4k>

Egypt is demanding a better deal from its wheat suppliers as the Islamist government struggles to replenish falling stocks of its key food source.

The country, the world's biggest wheat importer, is suffering from a severe foreign currency crunch that has forced the state to slash its international purchases and risk running down its strategic wheat reserves in anticipation of a good domestic harvest. "[We will buy from] whoever gives us payment facilities and treats Egypt like a major country in the region," said Bassem Ouda, the minister of supply, in an interview with the Financial Times. "Whoever does not help Egypt through the current difficult period, we are not prepared to help them market their products. We expect our friends in the US and Europe to give us easy terms against our buying their wheat." He said he wanted suppliers to store Egypt's purchases until it asked for them to be shipped because of a lack of silos in Egypt.

Egypt imports about half of the 19m tonnes of wheat it consumes every year and supplements this with domestic wheat to make available daily some 250m loaves of heavily-subsidised bread, seen as crucial for social peace in a country where almost half the population is poor. The wheat is imported from a wide range of commodities trading houses, including Glencore, Cargill and Louis Dreyfus. Mr Ouda's comments could put the companies in a difficult position: providing flexible trading terms will mean incurring considerable credit risk but failing to do so may mean a large loss of business.

One leading commodities house executive said: "I doubt any commodities trader will be able to provide an open credit line." With dwindling sources of foreign currency income, including tourism, and an IMF loan still not agreed "the risk is too high", he said. In the past two years of political strife, Egypt's foreign currency reserves have plummeted from \$36bn on the eve of the 2011 revolution to \$13.5bn at the end of February, a precariously low level that covers less than three months of imports. Mr Ouda said Egypt's current wheat reserves would last until the end of June and that the country could afford to wait to return to the international market because it expected a good local crop of between 9m and 10m tonnes, of which the state would buy about half. The cabinet announced at the weekend that it was making available E£11bn (\$1.6bn) to buy wheat from domestic farmers. "If exporters give us good terms, we will think about it, if not we don't need to," Mr Ouda said. "We will buy when it suits us, at the price which suits us and in the quantities which suit us. It has to be a win-win situation. We have changed our policy and others should think about changing theirs."

However, an international wheat trade board official cautioned that while exporters would study the minister's conditions, the Egyptian authorities did not appear to realise that most of the wheat trade was done by private exporters, rather than governments that could grant easy payment facilities. "Exports are not done government to government," he said. "Maybe in Russia you have public companies, but in all other origins – the US, the Argentine, Australia, France, Canada – it is all private sector." He added that only the US government has a programme to back wheat exports to Egypt, though when Egypt returns to the international market in June or July, US wheat will be about \$50 more expensive than Russia's.

Egypt has already tapped US government credit guarantees to buy wheat in February. The US Department of Agriculture extended \$17.7m in export credit guarantees to Cairo for about 60,000 tonnes. Mr Ouda also said the government was considering projects to build silos and increase storage capacity for the local crop. In the meantime, he was "talking to governments which are talking to their companies" to make available storage facilities for Egypt's wheat purchases. Whether Egypt would be willing to pay extra for the facilities was unclear. "When you store a product, this has a cost, and you have to pay for it," said the trade board official. "I think in their minds they will not pay more but I don't think private exporters will be OK to pay for the cost of storage."

Syria : Charity for food

Date : 28 mars 2013

Source : Saudi Gazette ; AFP

URL : <http://www.saudigazette.com.sa/index.cfm?method=home.regcon&contentid=20130329158993>

ALEPPO – Umm Ahmed and Umm Ibrahim watch over simmering casseroles containing dozens of kilos of rice and noodle soup, as they help prepare meals for a growing number of poverty-stricken residents of Aleppo, once Syria's commercial hub.

The two young women work for the Multaqa Harair Suriya, or association of free Syrian women, which is tasked with preparing and distributing meals in several districts of the country's largest city in the north. They cook from 8:00 am until noon each day in the rebel-held Bustan Al-Qasr district. Today they are making some 60 kilograms (130 pounds) of rice and just as much soup. "It's a popular meal and it's nutritious," said Mohammad Ali al-Hussein, a defector who left the army to help in the charity.

Mother of five Umm Ahmed, 30, says working at the charity gives her an opportunity to help others and to feed her family. "We have no work or resources of our own. Working here allows us to help those in need and at the same time to provide for our own families," said the woman, wearing a pink dress. "My husband is out of work, so I decided to work here in order to feed my four children," said Umm Ibrahim.

At noon, four volunteers packed plastic containers with food and rice into a pick-up truck. The vehicle drove the meals to a small store, where distribution takes place daily. While for many months several Aleppo districts have been deprived of electricity and, on some days, water, whole families have been forced by the conflict to rely on charity for food. "My husband is unemployed, and there's eight of us at home. I come here every day for food," said Sanaa, holding a bucket of rice. "Of course it's not enough, but it's all we've got," she added, her face hidden behind a black veil. Around her, many other women queued up for food, joined by some men and several

children. They all hold a document that shows the beneficiaries were registered with the association and how many people there are in each family. "Ever since the fighting broke out (nine months ago), I haven't had a job and everything has become much more expensive," said Abu Seif, 37, a father of four. "We don't have anything. We haven't had electricity in six months. Only God can provide for us," he told AFP. Abdel Karim, father of five, comes to the distribution point in his wheelchair. "Sometimes people help us a little. One person gives us a little handout, another gives us something else. We manage," he said.

Every day, the charity feeds dozens of families of an average seven members. "Each meal costs us some 15,000 to 20,000 Syrian pounds (\$150 to \$200)," said Abdallah Ahmed al-Karmu, a lawyer who now heads this group. "We also distribute some 600 bags of bread a day, which cost some 30,000 Syrian pounds (\$300)," he told AFP. Karmu says the funding comes from "people in Saudi Arabia and Syrian expatriate groups in Belgium and the United States". An hour later, volunteers start their new task: baby formula distribution. On the other side of the road, store shelves overflow with fruit and honey-filled cakes. Although there is no shortage of food, there are very few people with the money to buy it.

The UN World Food Program says "humanitarian needs are growing in Syria, with serious bread and fuel shortages across the country". "In some areas, the prices of most essential items have risen by 200 percent, and the Syrian pound has been devalued by around 80 percent," the WFP added. According to the Syrian Arab Red Crescent, "2.5 million Syrians inside the country need food assistance".

Agriculture biologique : le cadre légal se met en place au Maroc

Date : 28 mars 2013

Auteur : Anne-Sophie Martin

Source : La vie éco

URL : <http://www.lavieeco.com/news/economie/agriculture-biologique-le-cadre-legal-se-met-en-place-25024.html>

La loi 39-12 relative à la production biologique a été publiée au Bulletin officiel. Une commission nationale sera mise en place dès la publication du décret y afférent. L'objectif de l'Etat est d'atteindre une superficie de 40 000 ha dédiés au bio et une production de 400 000 tonnes.

Une bonne chose de faite. Adoptée le 10 décembre dernier, la loi 39-12 relative à la production biologique des produits agricoles et aquatiques a été publiée au Bulletin officiel du 21 février 2013. Le premier décret d'application instaurant l'entrée en vigueur du texte est dans le circuit d'adoption. Il est ainsi en attente de signature au ministère de l'agriculture pour être ensuite présenté au Conseil de gouvernement. Un autre décret d'application sur la création d'une commission nationale de la production biologique est de son côté en cours de finalisation. Mentionnée aux articles 19 à 21, celle-ci sera chargée, dès son installation, de donner son avis sur «l'homologation des cahiers des charges types relatifs à la production biologique» et du logo, sur l'octroi ou le retrait des agréments des organismes de contrôle et de certification et sur la reconnaissance de l'équivalence du mode de production biologique pratiqué par les pays exportant vers le Maroc. Elle sera composée, entre autres, de représentants de l'Etat, de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), de l'Institut national de recherche halieutique (INRH), de l'Office national de sécurité sanitaire des produits alimentaires (ONSSA), de l'Etablissement autonome de contrôle et de coordination des exportations (EACCE), des diverses agences de développement et des organisations professionnelles. «Ces deux décrets devraient être adoptés sous peu en fonction évidemment de l'agenda des départements ministériels et du Conseil de gouvernement», indique ainsi Allal Chibane, chef du service de la promotion des labels au sein du ministère de l'agriculture, et chargé de gestion à l'Association marocaine de la filière des productions biologiques (AMABIO).

Le tout devrait être bouclé d'ici fin 2013

Sept arrêtés doivent également compléter le cadre législatif. Quatre arrêtés doivent d'abord fixer les termes de référence des cahiers des charges types pour chacune des productions biologiques (végétale, animale, aquatique, produits transformés), un cinquième arrêté déterminera les conditions d'agrément des organismes de contrôle et de certification et un autre réglera la question des conditions d'équivalence des produits biologiques importés. Le pays d'origine devra ainsi disposer d'une réglementation au moins équivalente à celle du Maroc. Enfin, un dernier arrêté porte sur l'étiquetage.

En attendant tous ces textes, les producteurs d'agriculture biologique continuent de s'appuyer sur le contrat programme qui, rappelons-le, prévoit d'atteindre une superficie en agriculture biologique de 40 000 ha contre 5 000 actuellement, pour une production de 400 000 tonnes contre 50 000 aujourd'hui. 1,12 milliard de DH ont été affectés à la stratégie.

La Banque Mondiale prête 240 M US \$ pour l'agriculture marocaine

Date : 28 mars 2013

Source : LaNouvelleT

URL : <http://www.Int.ma/economie/la-banque-mondiale-prete-240-m-us-pour-lagriculture-marocaine-71214.html>

La Banque mondiale (BM) a approuvé mercredi un prêt de 203 millions de dollars pour promouvoir la modernisation du secteur agricole au Maroc, dans le cadre de l'accompagnement du Plan Maroc Vert depuis son lancement en 2008, indique un communiqué de la BM.

Le Maroc envisage à long terme de doubler la valeur ajoutée dans le secteur agricole et de créer 1,5 million d'emplois d'ici 2020, indique le communiqué, en soulignant que le Plan Maroc Vert est au cœur de la stratégie agricole du pays et vise à multiplier les débouchés pour les producteurs agricoles petits et grands en transformant le secteur agroalimentaire en une source stable de croissance, de concurrence et de développement économique pluri sectoriel dans les zones rurales.

Rappelant qu'un premier prêt de ce genre avait déjà été approuvé en mars 2011 au profit du Maroc, la même source note que l'objectif du nouveau prêt est d'appuyer les réformes clés prévues dans le plan national afin de renforcer les marchés intérieurs, de venir en aide aux petits producteurs, de renforcer les services agricoles et d'améliorer la distribution d'eau d'irrigation.

Le premier prêt de la série a notamment permis de mettre en place des procédures transparentes d'accès aux subventions pour la diversification et l'intensification de la production agricole et pour la commercialisation des produits, notamment au bénéfice des petits producteurs. Jusqu'à présent, 5,6 milliards de dirhams (680 millions de dollars) ont été accordés à plus de 200 000 petits producteurs au Maroc, poursuit-on de même source.

"Le Plan Maroc Vert est un programme global conçu pour faire face à des défis cruciaux comme la sécurité alimentaire et l'intégration du Maroc dans l'économie mondiale", indique Simon Gray, Directeur du Département Maghreb de la Banque mondiale, en ajoutant que "La promotion d'un marché ouvert et diversifié contribuera à stimuler la performance du secteur agroalimentaire et à réduire la pauvreté rurale".

"La mise en place de nouveaux modèles de gestion visant à améliorer la qualité des services des marchés de gros et des abattoirs permettant ainsi aux agriculteurs de mieux commercialiser leurs produits, et aux consommateurs de profiter de produits de meilleure qualité est un exemple du type de réformes appuyées par le prêt approuvé aujourd'hui (mercredi)", souligne-t-on.

Le communiqué relève que d'autres réformes viennent en aide aux petits producteurs en favorisant leur intégration dans l'économie nationale et en les aidant à collaborer avec le secteur privé, en faisant observer que la prise de décisions concernant les subventions à la recherche agricole est en voie d'être décentralisée, et l'amélioration de la responsabilité, de l'efficacité et de la productivité, qui devrait être renforcée dans la gestion des eaux d'irrigation, est un chantier en cours.

"Ces réformes des systèmes d'irrigation revêtent une importance particulière", déclare pour sa part Xavier Chauvot de Beauchêne, chef de projet à la Banque mondiale, en soulignant qu'elles «conduiront à la mise en place d'un nouveau modèle qui renforcera l'efficacité de la gestion et de l'utilisation de l'eau, augmentera sensiblement les revenus agricoles et aidera les petits producteurs à améliorer leurs moyens de subsistance».

La Banque mondiale a élaboré sa série de Prêts de Politique de Développement en parallèle avec deux subventions du Fonds pour l'environnement mondial. Une subvention de 4,35 millions de dollars du Fonds spécial pour le changement climatique, approuvée en 2011, soutient l'intégration des mesures d'adaptation au changement climatique dans la mise en œuvre du Plan Maroc Vert afin d'aider le Maroc à mieux résister aux chocs climatiques.

Une autre subvention de 6,44 millions de dollars approuvée plus tôt ce mois-ci aidera les petits producteurs à mettre en œuvre des mesures de conservation des terres et de la biodiversité dans les zones marginales, pour

faire en sorte que l'intensification de l'agriculture encouragée par le plan national soit compatible avec la protection de l'environnement.

Dans le cadre de son appui au Plan Maroc Vert, la Banque mondiale a collaboré étroitement avec d'autres bailleurs de fonds. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a fourni un appui technique pour la réforme des abattoirs locaux, l'Agence belge de développement (CTB) a contribué au financement d'une analyse économique sur la réforme du secteur de l'irrigation, et la Société financière internationale (IFC), l'institution de la Banque mondiale qui accorde des financements au secteur privé, a financé des travaux ayant pour but d'améliorer le cadre juridique et institutionnel des marchés de gros.

Farmers: Open Syria border for exports

Date : 28 mars 2013

Source : The Daily Star

URL : <http://www.dailystar.com.lb/Business/Lebanon/2013/Mar-28/211706-farmers-open-syria-border-for-exports.ashx#axzz2Pr3qLLEe>

BEIRUT: The Head of the Lebanese Farmers Association Wednesday called on authorities to take active steps to allow Lebanese trucks to cross the Syrian border, accusing the Agriculture Ministry of mishandling the issue.

Antoine Howayek said the caretaker Cabinet should contact Syrian and Jordanian authorities to allow the return of Lebanese trucks that are still stranded along the Syrian-Jordanian border due to intense fighting.

Howayek said the closure of the Syrian borders had gravely affected Lebanese farmers who had planned to sell their crops in the neighboring country. "The closure of the borders is causing a massacre for Lebanese farmers.

Syria really needs Lebanese agricultural produce and we must oblige," Howayek explained.

He also called on the Agriculture Ministry to adopt strict measures to end the dumping of cheap agricultural produce such as tomatoes, cucumbers and strawberries into the Lebanese market, noting that such actions affect local farmers.

Algérie: la filière boissons malade de son amont agricole

Date : 28 mars 2013

Auteur : Hocine Lamriben

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/economie/agroalimentaire-la-filiere-boissons-malade-de-son-amont-agricole-28-03-2013-208215_111.php

La filière de production de boissons traîne de nombreux boulets. «Le constat aujourd'hui n'est pas très encourageant pour plusieurs raisons», a indiqué Mme Meriem Medjoubi, secrétaire générale de l'Association des producteurs algériens de boissons (APAB).

D'abord, l'absence de spécialisation. «Le marché s'est restructuré. Nous sommes censés avoir un maillon intermédiaire qui est le transformateur primaire. Son rôle est de transformer le fruit en purée, concentré ou essence. Mais celui-ci n'existe pratiquement pas en Algérie», a-t-elle souligné en marge d'un symposium organisé hier à Alger sur la valorisation des produits agricoles dans les boissons. Selon elle, la tendance mondiale va vers la spécialisation. Pour Mme Medjoubi, il faut qu'il y ait des investissements dans ce créneau. A l'origine de cette situation, l'amont agricole ne suit plus.

«L'amont agricole n'est pas considéré compétitif. Sur le plan des prix, un kilo de concentré d'oranges importées du Brésil revient à 200 DA dans l'usine algérienne. Le même concentré, sachant qu'il nous faut 20 kilos d'oranges pour faire un kilo de concentré, revient à 2000 DA le kilo de concentré en Algérie. C'est impossible de travailler

dans ces conditions», s'exclame Mme Medjoubi. La production des agrumes s'élevait à 10 millions de quintaux fin 2011. Encore là, le rendement demeure faible avec une qualité inférieure aux intrants importés.

Pour Ali Hamani, président de l'APAB, «il existe un problème d'entente entre l'agriculteur et l'industriel, notamment en ce qui concerne la disponibilité des matières premières, dont la quasi-totalité est importée». Les producteurs de boissons importent annuellement entre 8000 et 10 000 tonnes de concentré de jus d'orange, essentiellement du Brésil. Le constat est également amer s'agissant de la maîtrise des exigences de la sécurité sanitaire. «Aujourd'hui, nous devons retracer nos intrants. Il faut que nous sachions ce que nous mettons dans nos jus», insiste notre interlocutrice. A ces contraintes, s'ajoute un outil de production presque délabré : «Les quelques transformateurs existants travaillent avec des équipements et des machines qui sont complètement obsolètes et qui ne sont plus à même d'apporter la qualité exigée par les producteurs.»

En guise de solution, la secrétaire générale de l'APAB recommande l'introduction de nouvelles techniques afin d'améliorer les rendements, la mise en place d'un plan de développement de variétés pour les agrumes, la mise à niveau de l'outil de production ainsi que l'instauration d'un système de traçabilité. Pour M. Hamani, les transformateurs et industriels devront définir aux agriculteurs et arboriculteurs leurs exigences en termes de variétés de produits, de qualité et de quantités, alors que ces derniers doivent assurer la disponibilité de ces produits. Il a aussi plaidé pour la mise sur pied d'une plateforme regroupant les différents acteurs de cette filière.

Le gouvernement pousse l'agriculture française à développer la méthanisation

Date : 29 mars 2013

Auteur : Laurence Girard

Source : Le Monde

URL : http://abonnes.lemonde.fr/economie/article/2013/03/29/le-gouvernement-pousse-l-agriculture-francaise-a-developper-la-methanisation_3150276_3234.html

La production d'énergie mais aussi de fertilisants à partir de lisier, de fumier ou de tout autre résidu de culture, c'est-à-dire la méthanisation agricole, cherche sa voie en France.

Le gouvernement avait promis, lors de la conférence environnementale de septembre 2012, de donner un nouvel élan à ces initiatives. Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, et Delphine Batho, ministre de l'écologie, ont présenté, vendredi 29 mars, le plan Energie méthanisation autonomie azote (EMAA). Ils reprennent le cap fixé lors du Grenelle de l'environnement : atteindre un parc installé de 1 000 unités de méthanisation agricole d'ici à 2020.

La nouveauté du plan EMAA est de vouloir combiner deux objectifs. Le premier est de valoriser l'azote organique issu des effluents d'élevage en excès dans certaines régions - comme dans le Grand Ouest où la densité des élevages porcins ou volaillers pose problème - et de réduire la dépendance de l'agriculture française à l'azote minéral dans d'autres zones.

Le second objectif est de développer *"un modèle français de la méthanisation agricole pour [en] faire un complément de revenu pour les exploitations agricoles"*.

LA MÉTHANISATION NE SUPPRIME PAS LA POLLUTION

Le plan n'évoque pas d'enveloppe budgétaire spécifique. Le ministère du redressement productif, Arnaud Montebourg, dit apporter son concours à la structuration financière de la filière et au soutien à l'innovation et au financement des projets par le biais d'Oseo ou de la Banque publique d'investissement. Seule précision : un fonds de 10 millions d'euros sera consacré à un appel à projets sur le thème de la gestion collective de l'azote.

Toutefois, le ministère de l'agriculture le reconnaît : la méthanisation ne supprime pas la pollution liée à l'excès des effluents d'élevage. Pas une molécule d'azote ne disparaît dans le méthaniseur. L'azote se retrouve dans le résidu organique issu du processus de méthanisation, le "digestat", produit avec le biogaz. L'enjeu est de considérer ce digestat à composition agricole non pas comme un déchet, mais de lui accorder une homologation pour qu'il puisse être vendu comme fertilisant par des agriculteurs ou des coopératives dans des régions très dépendantes des engrais chimiques.

Il a fallu attendre, en 2006, la fixation d'un prix de rachat de l'électricité produite et surtout la revalorisation de ces tarifs en 2011, pour lancer le mouvement de méthanisation en France. De même que la possibilité donnée en 2011, d'injecter le biogaz produit par le méthaniseur dans les réseaux de gaz naturel, en fixant un prix d'achat.

LE COÛT DE L'INVESTISSEMENT, UN DES PRINCIPAUX ÉCUEILS

Selon l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, qui participe au financement des projets, on est passé de 10 dossiers d'installations en France en 2007, à 66 en 2011 et à 92 en 2012. Cumulé, cela représente près de 200 installations. L'agence y a consacré 37 millions d'euros en 2012 et s'attend à une enveloppe comparable en 2013.

Le coût de l'investissement reste un des principaux écueils. C'est ce que souligne Jean-Marc Onno, à la tête d'un gros élevage de porcs dans le Morbihan, chez qui M. Le Foll et Mme Batho devaient se rendre pour présenter leur plan. Il vient de terminer une deuxième tranche d'investissement dans son méthaniseur pour un coût de 1,4 million d'euros, après un investissement initial de 800 000 euros. Il a renforcé la puissance de son cogénérateur qui produit de l'électricité à partir du biogaz. Il l'a porté à 350 kilowatts-heure.

Résultat, EDF va lui reverser non plus 180 000 mais 380 000 euros par an. *"C'est ce qui fait la rentabilité du projet"*, affirme Jean-Marc Onno. Son installation produit aussi de la chaleur pour son élevage, ainsi que pour une champignonnière et un producteur d'algue alimentaire qui se sont implantés sur le site avec son soutien.

"IL FAUT ARRÊTER D'ACHETER DU MATÉRIEL ALLEMAND"

L'éleveur a ainsi créé une mini-zone d'activité autour de son exploitation agricole. Le lisier de porc ne représente qu'un quart de l'alimentation de son méthaniseur, un autre quart est fourni par les déchets organiques livrés par Sita, la filiale de Suez Environnement. Le reste, soit la moitié, provient de cultures dites intercalaires, comme le tournesol, le pois ou l'orge, placées après ou avant un blé, par exemple.

Ce sont des installations de ce type, des projets de 2 à 2,5 millions d'euros, pour des puissances électriques de plus de 300 kilowatts-heure, que souhaite favoriser le plan du gouvernement. Des projets qui ne sont à la portée que de gros éleveurs, de groupements d'agriculteurs ou de coopératives.

Rien de comparable à ce qu'a réalisé Pierre Lebbe, dans les Hautes-Pyrénées, en 2001. Ce pionnier a investi 40 000 euros en concevant sa propre installation pour exploiter le fumier de ses chèvres. Eleveur "bio", il exploite le digestat comme engrais dans ses champs et vend son électricité pour 3 000 euros. Pour M. Lebbe, *"il faut arrêter d'acheter du matériel allemand, qui coûte deux fois plus cher car les moteurs sont surdimensionnés pour tenir compte des mauvais rendements"*.

L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie vient de lancer sept projets, en 2013, de petites installations conçues par des entreprises françaises pour tenter de rendre la technologie accessible à plus d'exploitants agricoles.

L'exemple allemand n'est pas forcément un modèle

Comme sur beaucoup d'autres sujets, lorsque l'on parle de méthanisation agricole, les regards se tournent vers l'Allemagne. Et c'est pour stigmatiser le retard pris en France dans ce domaine par rapport à nos voisins. Il faut dire que ce pays revendique près de 7 500 installations. La fixation d'un prix d'achat élevé de l'électricité produite par ces unités a contribué à cet essor. Pour autant, il est difficile de parler d'un "modèle allemand" qui serait transposable. En effet, le méthaniseur ne se contente pas de lisier de porc, matière peu méthanogène. Pour nourrir l'appareil, les Allemands ont recours à du maïs. Ils utilisent des surfaces spécifiques pour produire ces cultures dites énergétiques. Ils en font donc une activité à part entière. En France, l'idée est d'exploiter, aux côtés des effluents d'élevage, des déchets organiques issus de l'industrie agroalimentaire ou de la restauration pour compléter le menu.

Sucre: le caractère baissier des fondamentaux mondiaux se renforce

Date : 2 avril 2013

Source : La France Agricole

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/sucre-le-caractere-baissier-des-fondamentaux-mondiaux-se-renforce-70427.html>

Dans sa dernière estimation, l'analyste Czarnikow a augmenté l'excédent mondial de sucre pour la campagne 2012-13 à 9,1 Mt, par rapport aux prévisions de novembre (7,8 Mt), en raison des perspectives de production améliorées au Brésil et en Inde. La production mondiale en 2012-13 est estimée à 184,2 Mt (180,6 Mt en 2011-12).

Ces révisions de production en hausse renforcent le caractère baissier des fondamentaux. Ainsi, le 29 mars 2013, cours du sucre à New York s'affichaient à seulement 17,62 cents par livre (cts/lb), au plus bas depuis juillet 2010 et loin des records de janvier 2011 (34 cts/lb).

De nombreux analyste considèrent le seuil des 18 cts/lb comme le niveau le plus bas à long terme pour le sucre. Ce plancher se situerait entre les coûts de production brésiliens, près de 20 cts/lb et la parité d'éthanol d'environ de 17 cts/lb. En dessous de ce plancher, les usines seraient incitées à passer à la production d'éthanol sur une plus grande échelle.

Growers protest against the cut of EU direct payments

Date : 2 avril 2013

Source : Greenmed Journal; Ansa

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1918.html>

A big "no" from growers and from the European cooperatives Copa and Cogeca is the answer to the proposal made by Bruxelles to cut of almost 5% the EU direct payments to growers. The decision of the EU was made taking in consideration the balance cuts for 2014-2020 discussed last February.

Although the EU Commission exempted the first 5 thousand euros of contributes, the general secretary of Copa Cogeca, Pekka Pesonen, talks about a shock proposition, considering that - he says - "this cut wasn't planned and it risks to compromise important investments, worsening the current recession". Pesonen reminds that "the growers' turnovers are already half of their average turnover and that producers, especially in Southern Countries, have been severely hit by the recession".

The agricultural organization and cooperatives of the EU don't agree with the decision and push the Parliament and EU Council to reject the proposition and to guarantee a strong EU balance in order to ensure the growth of the agro-food sector which employs almost 40 millions of people.

Over a million Italian growers, almost 90% of the total will however be able to avoid the cut of 5% on direct payments if the exemption of the first 5 thousand euros proposed by the EU Commission will be accepted. The data emerges from the financial report on direct payments concerning 2011, according to which "87.13% of Italian growers - 1.077 millions of people - receives from the EU direct payments for a maximum of 5 thousand euros". The consequences will be different if the limit will be set to 2 thousand euros, as discussed by the EU Council during the talks about the CAP reform.

L'Espagne, premier partenaire commercial du Maroc

Date : 2 avril 2013

Source : Le Monde

URL : http://abonnes.lemonde.fr/a-la-une/article/2013/04/02/l-espagne-premier-partenaire-commercial-du-maroc_3151803_3208.html

François Hollande aura fort à faire, lors de sa visite d'Etat des 3 et 4 avril, pour inverser le déclin de la présence commerciale française au Maroc. Si la France reste le premier partenaire économique du royaume, elle a, en 2012, au terme de plus d'une décennie de chute continue de ses exportations, cédé à l'Espagne sa place de premier fournisseur. Ce résultat est en partie imputable à des facteurs conjoncturels tels que la chute des exportations de céréales françaises et à la forte hausse des exportations espagnoles de produits pétroliers raffinés. Mais il est aussi et surtout le reflet d'une tendance plus lourde à la fois d'une perte d'influence française et d'un manque de réactivité des entreprises hexagonales à la concurrence accrue qui s'est installée sur un marché marocain qui était jusqu'à peu leur chasse gardée.

Les entreprises espagnoles, confrontées à l'effondrement de leur marché intérieur après l'éclatement de la bulle immobilière en 2008, ont œuvré activement à la conquête de nouveaux débouchés, notamment au Maroc. Aidées par un euro plus faible, les exportations ibériques dans le pays ont progressé en 2012 de près de 29 %, pour

s'établir à 5,3 milliards d'euros. Dans le même temps, les exportations françaises chutaient de 6,5 %, à 4,3 milliards d'euros.

Pour Madrid, il s'agit désormais du second marché à l'export, hors zone euro, juste derrière les Etats-Unis mais devant la Chine. Et le solde commercial de l'Espagne avec le Maroc a plus que doublé en 2012, à 2,6 milliards d'euros, soit environ cinq fois celui de la France. Les entreprises espagnoles, près de 19 000 au total, ont progressé dans tous les domaines, avec des hausses particulièrement marquées dans le textile (+ 50 %), les pièces détachées automobiles (+ 40 %) ou la sidérurgie (+ 29 %).

Ce bon climat des affaires a permis un réchauffement notable des relations politiques et diplomatiques entre Rabat et Madrid après plusieurs années de tensions autour du contrôle des frontières dans les deux enclaves espagnoles de Ceuta et Melilla et du dossier de l'immigration. Cette nouvelle ère dans les relations hispano-marocaines a culminé en octobre 2012 avec la visite du premier ministre espagnol, Mariano Rajoy, à Rabat, à l'occasion d'un sommet bilatéral qui avait été différé depuis trois ans. Si pas moins de sept ministres étaient du voyage, les entreprises espagnoles avaient, elles, préféré se réunir avec leurs homologues marocaines en marge de la visite. Une approche qui contraste avec l'imposante délégation d'une soixantaine de patrons qui accompagneront le chef de l'Etat français.

CENTRALE SOLAIRE À OUARZAZATE

A l'époque, M. Rajoy avait réussi à capitaliser cette démarche. La visite avait donné lieu à la signature d'un grand contrat pour la construction d'une centrale solaire à Ouarzazate, à des rapprochements en vue de la construction d'une usine de désalinisation à Agadir et d'une usine de traitement des eaux à Rabat, au lancement d'une nouvelle ligne de crédits pour les exportateurs espagnols et à une institutionnalisation des relations entre entrepreneurs des deux rives de la Méditerranée.

Les chefs d'entreprise français essaieront, cette semaine, de s'inscrire dans les pas espagnols avec la signature de plusieurs dizaines d'accords et un renforcement des liens avec les patrons marocains. Mais aucun contrat important n'est attendu.

M. Rajoy avait aussi habilement laissé de côté les questions épineuses afin de se concentrer sur son *"amitié avec le Maroc"*. La situation de Ceuta et Melilla, deux villes dont Rabat revendique la souveraineté, l'indépendance du Sahara occidental, la situation précaire des centaines de milliers d'émigrés marocains en Espagne, souvent privés de Sécurité sociale, les droits de pêche ou encore les centaines de millions d'euros de produits de contrebande qui passent chaque année la frontière entre les deux pays, autant de dossiers qui ont parasité les relations hispano-marocaines ces dernières années, n'avaient pas été abordés.

Si certaines de ces questions ont, depuis, refait surface, avec à la clé des regains de tension ponctuels, cela n'a pas perturbé le renforcement des liens commerciaux entre les deux pays. Les exportations espagnoles au Maroc se sont inscrites en hausse de 24,5 % en février par rapport au même mois de 2012, alors que les importations grimpaient de 8,6 % et que le solde commercial augmentait de 64,5 %.

Egypt: record-breaking season expected for table grapes

Date : 3 avril 2013

Source : Greenmed Journal ; Eurofruit

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1920.html>

The campaign is forecasted to start earlier and to reveal an excellent output in terms of both volumes and quality, thanks to the increased government's support.

"We are all expecting a good grapes season which should start a lot earlier compared to last year - declared Mahmoud El Shishiny of Magrabi Agriculture -. The production seems good and everyone is preparing for a good start. As main table grapes exporter from Egypt, our goal this year is to commercialize almost 10 thousand tons of product".

"The Egyptian government showed its proactive position through economic reforms and privatizations with the purpose of increasing exports of local grapes and additional expansion with the setting of an area of free trade", referred Amira Abd-Elmaksoud of the Elkady company.

Besides the main varieties, among whom we can find the Early Sweet, the Sugar One, Flame, Crimson and Red Globe, Magrabi invested in particular in the selection and experimentation of new varieties licensed by Special New Fruit Licensing (SNFL) from Cambridge. The company's exports have always been limited to the UK and continental EU, but today it has extended its contacts and exports in 38 Countries worldwide.

"We are keeping a check on the expansion of Asian and African markets and - affirms El Shishiny - we have done a good job in increasing the volumes and adapting ourselves to the needs and rules of these promising end markets".

The Elkady company is well aware of these new opportunities: "last season, we opened new markets for our table grapes in Spain, Belgium and Lebanon, in addition to the ones already operative in South Africa, Kenya, Russia, Malesia and Singapore".

Although the challenges for Egyptian table grapes exporters remain, notably the Country's limits concerning stocking and equipment, short seasons, the perishability of the product and high costs of packaging and processing materials - these obstacles are not discouraging operators. "We are investing more into packaging and new crops, in particular for organic cultures; we are continuing our researches in order to reduce the consumption of chemicals", concludes Abd-Elmaksoud.

Arab world urged to close food supply gap

Date : 3 avril 2013

Auteurs : Tom Arnold and Hadeel al Sayegh

Source : The National

URL : <http://www.thenational.ae/thenationalconversation/industry-insights/economics/arab-world-urged-to-close-food-supply-gap>

UAE's Minister of Finance yesterday called upon the Arab world to invest more than US\$80 billion (Dh293.84bn) in agriculture to help to bridge a widening food gap.

Without investment to increase output, the shortfall in food in the region would rise from a value of \$41bn in 2010 to \$89bn in 2020, said Sheikh Hamdan bin Rashid, Deputy Ruler of Dubai and UAE Minister of Finance. "Food security is one of the main challenges that Arab countries face, taking into consideration that Arab agriculture projects did not achieve predicted [levels of] increased productivity," he said at a gathering of finance ministers in Dubai. Poor infrastructure, instability in parts of the region and lack of investment in scientific research were among the factors why agriculture projects in the Arab world were not achieving the targeted rises in production, he said.

Several countries, including Egypt, Tunisia and Iran, are battling with surging prices of bread and other basic items amid worsening finances and weak domestic currencies. The UAE and other GCC countries, meanwhile, have long relied on imports for up to 85 per cent of their food needs. Food security was one of the topics officials discussed during the annual meeting of Arab Financial Institutions and fourth meeting for the Council of Arab Ministers in Dubai. Unhappiness with rising prices of food and other living costs were one of the seeds sowing instability in the region more than two years ago. The challenge is expected to become even more pressing over the longer term as populations are forecast to more than double by 2030 from 1990 levels in some countries.

Sudan, the biggest food exporter in the Arab world, exports about \$2bn of food each year including wheat, cereals, sugar, livestock, fruit and vegetables. Yet the country was producing only about 15 to 20 per cent of its potential capacity, said Abdelhalim Almutaafie, the minister of agriculture in Sudan. "There may come a time when there may not be enough food in countries to feed people," he said. "In the Arab world, food is especially a problem as we're in an area of shortage of water supply for production and for that reason governments are spending \$40bn to buy food, which could rise to \$60bn by 2030." Sudan, Morocco and Algeria were among the few countries in the region with the capacity to help cut the food gap, he said. Such countries needed investment from the GCC and elsewhere.

Despite an easing in global food prices in recent months, costs of basic items have pushed higher in several countries in the Arab world. Fuel shortages in Egypt have driven up food prices as many farmers use fuel to power machinery for irrigation and harvesting, and it is also used to ship goods in. A slide in the value of the pound against the US dollar has also increased the cost of food imports. In an effort to help tackle food security, officials yesterday agreed to double the capital of the Arab Authority for Agriculture Investment and Development, a multilateral lender aimed at promoting investment in agriculture. "We are helping establish companies in the region in the private sector to produce sugar, oils and other goods," said Abdalla Jizeldin, a director at the organisation. "Sometimes prices have gone up due to devaluation of currencies and increase in inflation. We have a double problem as prices have increased and there is a shortage of food, so the lower classes are squeezed."

The World Bank's Food Price Index showed international prices of wheat fell by 11 per cent, sugar by 10 per cent and corn by 6 per cent during the four-month period between last October and February. However, global food prices are only 9 per cent below the record high recorded in August last year, the World Bank said. "This means that despite sustained declines, international food prices remain very high and still close to their historical peaks," the World Bank said. Food price rises in the UAE have remained relatively stable, partly as the dirham's peg to the dollar have helped to control the cost of imports.

Deux règlements européens sur les produits phytos et leurs effets sur les abeilles

Date : 3 avril 2013

Source : La France Agricole

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/produits-phyto-ue-donnees-concernant-les-effets-sur-les-abeilles-obligatoires-pour-l-autorisation-de-mise-sur-le-marche-jo-ue-70500.html>

Deux règlements européens, publiés le 3 avril 2013 au Journal officiel, établissent les nouvelles exigences en matière de données concernant la mise sur le marché des substances actives et des produits phytopharmaceutiques.

Ces nouvelles données concernent notamment les effets potentiels sur les abeilles, la neurotoxicité, les perturbateurs endocriniens, ou encore des résidus potentiels dans l'alimentation.

Elles s'appliqueront à partir de 2014 pour les substances actives, et à partir de 2016 pour les produits de protection des plantes.

Règlements européens du 1er mars 2013:

- Règlement (UE) n° 283/2013 de la Commission établissant les exigences en matière de données applicables aux substances actives, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques
- Règlement (UE) n° 284/2013 de la Commission établissant les exigences en matière de données applicables aux produits phytopharmaceutiques, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques

Arab World facing billion dollar food gap

Date : 3 avril 2013

Source : Albawaba

URL : <http://www.albawaba.com/business/arab-food-gap-481840>

Shaikh Hamdan Bin Rashid Al Maktoum, Deputy Ruler of Dubai and Minister of Finance, has warned that the food crisis in the Arab world is getting bigger and it is expected to reach \$89 billion in 2020.

"Estimated at \$41 billion in 2010, the food gap is widening and expected to reach \$89 billion in 2020," he told a conference in Dubai on Tuesday. Currently there is a need for agriculture investment worth \$65-80 billion to fill this gap, Shaikh Hamdan added. He attributed the expansion of food crisis in the Arab region to weak infrastructure, unhealthy investment environment, poor financial resource, lack of scientific researches as well as the undeveloped agriculture services. "The recent agriculture projects in the Arab world were not effective enough and didn't translate to the required result in food production along with the increasing demand on food."

Echoing this, Ali Bin Saeed Al Sharhan, Chairman and President of the Arab Authority for Agricultural Investment and Development (AAAID), said, "Arab countries are facing a big shortage in food production that will be estimated at \$56 billion this year depending on imports." Pointing to the products that top the list of food shortage in grains including wheat, rice and corn represent 53 per cent, Oil represent 13.5 per cent, dairy products represent 8.5 per cent and sugar 6.8 per cent. "Currently we need a minimum of \$5 billion annual investment to provide 25 per cent of food demand in the Arab region."

The Arab world is prey to the global food price volatility as most countries in the region are net food importers. A shortage in food grain in 2007-08 had pushed up the food prices globally and had an adverse affect in the region, pushing up inflation, prompting countries to formulate food security policy and raise buffer stock. Al sharhan remarked that AAAID has over 28 agriculture projects across the Arab countries while 60 per cent of these investments are in Sudan. While most of the Arab countries are rich in agriculture resources, the total area of cultivated land represent only five per cent of the overall lands of the Arab world while it is also represent only 1.4 per cent of the fertilised area available for agriculture. He also criticised the poor investment in the agriculture sector. "Agriculture investment in the Arab world don't exceed 8 per cent of the total investment in the region." Moreover, Al Sharhan remarked that Arab mutual trade for food reported below five per cent of overall all trade among Arab countries. He added that the meeting approved 50 per cent increase of the AAAID capital from \$350 million to \$525 million but the size of the crisis is quite bigger. "What we need to face the food problem is to develop an Arabic agriculture map to provide investment in settled land to increase production as well as to build a healthy partnership with the private sector which will lead to double production," Al Sharhan said.

Egypt: wheat imports to fall by 8-10% in 2013

Date : 3 avril 2013

Source : Black Sea Grain

URL : <http://www.blackseagrain.net/about-ukragroconsult/news-bsg/egypt.-wheat-imports-to-fall-8-10-pct-in-2013>

The world's biggest wheat importer, Egypt buys about 10 million tons a year or around half of its consumption, with purchases shared between state wheat buyer General Authority for Supply Commodities and private importers.

But two years of political turmoil and economic crisis since the ousting of autocrat Hosni Mubarak have eroded hard currency reserves at a rate of about US\$1 billion a month, raising questions about the nation's future ability to purchase in open tenders. Supply Minister Basseem Kamal was quoted last week as saying he expected US and European exporters to provide "easy terms" as it seeks to replenish falling stocks.

Egypt needs around 9 million tons of wheat for its subsidized bread program, Salah Mohamed Abdel Momen told Reuters in an interview on the sidelines of an industry conference in Dubai. "We are expecting, God willing, to produce around 9-10 million tons this year," he said. "Last year the total amount that we could store from our own local wheat was 3.8 million tons, this year with the addition of more storage we are expecting to reach 4.5 million tons." The nation produced 8.4 million tons of wheat in 2012. The US Department of Agriculture and International Grain Council predict it will increase production only marginally to 8.5 million tons in 2013. With the improvement and additional storage facilities Abdel Momen expects state imports to be around 4-5 million tons, a 8-10 percent drop from last year.

Asked if Egypt had a budget allocated for imports, he said that there was no shortage of funds for importing grain needed for subsidized bread, and around \$1.6 billion will be used to purchase wheat from Egyptian farmers. "We will not compromise on the quality of the subsidized bread, and it's not true that we plan to buy lower quality wheat from abroad. We'll buy from countries like Ukraine, Russia, France and the US," he said.

However with the country's politics paralyzed and its hard currency-earning tourism industry devastated by repeated waves of deadly riots between supporters and opponents of President Mohamed Morsy, industry sources said the country would face difficulties making such purchases.

State purchases since January have fallen to less than a quarter of the same period last year. The country's strategic stocks of imported and local wheat fell to 2.116 million tons of the grain from international and local markets, enough to last 85 days, a cabinet report said on March 27. However Abdel Momen said that stock levels were actually around 2.8 million tons, enough to last till June. "Our biggest challenge right now is to build enough storage areas so we can store more of the domestic crop, and once we do that we won't be at risk of any shortage."

Agriculture : cap sur la mise en valeur des terres algériennes

Date : 3 avril 2013

Auteur : Yacine Alim

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/regions/ouest/mostaganem/agriculture-cap-sur-la-mise-en-valeur-des-terres-03-04-2013-208877_141.php

Avec la réception définitive de la station de dessalement et du système MAO, la région de Mostaganem se trouve dans une situation plus qu'enviable sur le plan de la disponibilité hydrique.

Désormais, avec le remplissage des barrages du Mao et de celui du Kramis, ceci à la faveur d'une pluviométrie très favorable, la wilaya de Mostaganem dispose de ressources suffisantes en vue de se tourner résolument vers l'agriculture irriguée. A ce titre, on apprend que la Direction des ressources hydriques est en train de concocter un projet de mise en valeur des terres qui devrait concerner 25 500 hectares. Ces terres agricoles s'étaleraient sur la plaine des Bordjia qui jouxte les marais de la Macta, de Bouguirat et de Mostaganem ainsi que Ouled Maallah, sur la berge droite du Chelif, en amont du barrage de Béni Ifren qui est la pièce cardinale du système MAO, puisque c'est de là que sont prélevés, sur le cours du Chelif, les 155 millions de m³ qui alimentent le système MAO.

Cette abondance de la ressource hydrique dans la wilaya de Mostaganem risquait de devenir ingérable, surtout que rien qu'au niveau de la station de dessalement, la production contractée entre l'opérateur espagnol et la société AEC s'élève nominalement à 200 000 m³/jour. De son côté, le système MAO, grâce à la station de traitement de Sidi Laadjel, est capable de livrer à la consommation humaine pas moins de 500 000 m³/jour. D'une capacité théorique de 45 millions de m³, le barrage du Kramis, au sud d'Aâchaâcha, permet à lui seul d'alimenter sans interruption les 300 000 habitants du Dahra.

Le reste de la population de Mostaganem, soit plus de 450 000 habitants, disposerait journallement de 700 000 m³ (dessalement + Mao), sans compter les 30 000 m³ traités au niveau de la station du Chélif qui prélève en principe l'eau du Chélif et du Gargar. Par ailleurs, le réseau des puits qui s'alimentait à partir de la nappe phréatique qui s'étend sous le plateau de Mostaganem, jusqu'à la lisière des Bordjias, permettait la mobilisation quotidienne de près de 40 000 m³/jour. C'est cette abondance qui devrait faire de la région une véritable éponge pour toute l'Oranie.

D'ailleurs, une grande partie de l'eau du Mao et de la station de traitement du Chélif continue d'alimenter la métropole oranaise. Mais avec l'entrée en production imminente de la méga station de dessalement de la Macta, d'une capacité de 500 000 m³/jour, la ville d'Oran et toute sa périphérie seront totalement autonomes pour l'AEP. C'est sans doute cette perspective qui aura incité les responsables locaux à trouver d'autres débouchés pour l'eau du plateau et des barrages du Chélif et du Kramis.

A ce titre, une superficie projetée de plus de 25 000 hectares à aménager, en vue d'y pratiquer de l'agriculture irriguée, n'est pas une mince affaire. Selon des spécialistes de la mise en valeur des terres, l'un des plus grands obstacles est la distribution équitable de l'eau qui nécessite une étroite contribution des agriculteurs, dont le moins que l'on puisse dire est qu'ils cultivent à outrance l'individualisme. Cet autre spécialiste de l'irrigation met l'accent sur la nécessité de déterminer un plan de culture qui aille dans le sens des besoins de la population et des spécificités agronomiques de la région.

L'université, qui va bientôt se doter d'un centre de gestion de l'eau, ne serait pas de trop dans le processus engagé par la DRH en vue d'une mise en valeur pour laquelle elle n'est malheureusement pas outillée. A ce titre, un jeune agronome pointera du doigt les multiples entraves qui empêchent les fellahs du Chélif de disposer de l'eau des retenues collinaires érigées voilà une dizaine d'années dans la région.

L'Italie demande une interdiction de culture du Mon 810 dans l'UE

Date : 4 avril 2013

Source : La France agricole

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/ogm-l-italie-demande-une-interdiction-de-culture-du-mon-810-dans-l-ue-70560.html>

Le gouvernement italien a demandé à la Commission européenne de ne pas renouveler l'autorisation de culture demandée par le groupe Monsanto pour son maïs OGM Mon 810, dans un courrier dont l'AFP a obtenu une copie ce jeudi 4 avril 2013.

Deux OGM seulement ont été autorisés à la culture dans l'UE : la pomme de terre Amflora, développée par le groupe allemand BASF, qui s'est avérée un échec commercial, et le maïs OGM Mon 810 de Monsanto. La culture du Mon 810 a été autorisée en 1998 pour dix ans. Monsanto a demandé le renouvellement de ce permis en 2007, mais le processus d'autorisation est gelé en raison de l'hostilité de plusieurs Etats. Huit pays – France, Allemagne, Luxembourg, Autriche, Hongrie, Grèce, Bulgarie et Pologne – ont même adopté des clauses de sauvegarde pour interdire sur leurs territoires la culture des OGM autorisés.

La demande du gouvernement italien vient donc renforcer le bloc des pays hostiles à la culture du Mon 810. Le courrier adressé à la Commission européenne par le ministre italien de la Santé, Renato Balduzzi, demande de « suspendre l'autorisation de mise en culture des semences de maïs Mon 810 dans tous les pays de l'UE » en raison des « risques pour l'environnement ». La requête est appuyée par un dossier.

L'autorisation de culture a été accordée sur la base d'un avis de l'Autorité européenne pour la sécurité des aliments (Efsa) fondé sur une étude de risques pour la santé humaine et animale. Mais les risques pour l'environnement n'ont pas été étudiés. Le Mon 810 était cultivé à la fin de 2011 sur 115.000 hectares dans six pays : Espagne, Portugal, République tchèque, Pologne, Slovaquie et Roumanie. La Pologne a depuis mis fin à ces cultures.

Le processus d'évaluation pour les demandes d'autorisation de culture et de commercialisation d'OGM se déroule en quatre temps : consultation de l'Efsa sur les risques pour la santé, demande d'autorisation aux Etats sur la base d'un avis favorable de l'Efsa, procédure d'appel si aucune majorité qualifiée ne se dégage entre les Etats. Enfin, si cette situation perdure, la décision finale revient à la Commission européenne.

Stratégie: Danone veut tout alléger

Date : 4 avril 2013

Auteur : Denis Fainsilber

Source : Les Echos

URL : <http://business.lesechos.fr/directions-generales/strategie/danone-veut-tout-alleger-premiere-partie-5862.php>

En plein essor aux Etats-Unis et sur les marchés émergents grâce à ses produits lights, le groupe se met au régime avec un plan de restructuration pour faire face à la crise économique en Europe.

En quelques années, le profil du groupe Danone s'est singulièrement modifié : la première marque d'eau minérale distribuée actuellement par l'entreprise ? Ce n'est ni Évian ni Volvic, mais... Aqua, une eau de source livrée exclusivement sur l'immense marché indonésien. Son plus gros succès commercial l'an dernier ? Le boom du yaourt grec aux États-Unis (Oikos), dont les ventes ont plus que doublé en un an. Un produit miracle, vieux

comme le monde en Europe, mais qui a permis à Danone de s'installer en tête des produits laitiers frais outre-Atlantique, devant General Mills/Yoplait. Le premier pays contributeur au chiffre d'affaires 2012 ? La Russie, au coude à coude avec la France, grâce à un investissement récent dans Unimilk. Autant d'exemples qui expliquent pourquoi les pays « en croissance » (pays émergents et États-Unis) contribuent pour 60% du chiffre d'affaires total du groupe, une première dans son histoire.

Mais à côté de ces succès, plusieurs clignotants se sont allumés, indiquant un début de freinage. Les ventes totales ont crû de seulement 5,4% l'an dernier, la rentabilité commence à décliner pour rejoindre l'étiage des géants mondiaux de l'agroalimentaire. Et l'annonce d'une restructuration sonne la fin de l'aisance pour le groupe du boulevard Haussmann.

Surmonter la mauvaise conjoncture en Europe

Danone paie chèrement son exposition aux marchés d'Europe du Sud. En premier lieu en Espagne, où la crise économique, ajoutée à la hausse de la TVA, ont poussé les consommateurs à privilégier les marques de distributeur, deux fois moins chères. Dans ce pays où sa part de marché dépassait les 50%, le groupe limite la casse en laissant filer les prix, au risque de miner ses marges. Mais les ventes ont tout de même chuté de 10% l'an passé, au point que l'entreprise doit fermer une usine à Séville (80 salariés).

En France, la situation n'est pas aussi alarmante, mais les ventes de produits laitiers stagnent, un élément de fragilité face à la hausse des matières premières. En Allemagne, où il est moins présent, Danone a également connu des difficultés et ce pays est sorti du « top 10 » interne, fraîchement remplacé par le Brésil. Au total, les ventes de Danone en Europe ont fléchi de 3% en un an, et le résultat opérationnel a fondu de plus de 10% . « Le problème, dans la région, est bel et bien lié au lait, avance le PDG du groupe, Franck Riboud. Et ce n'est pas parce que nous grandissons sur les autres continents que nous ne devons pas nous occuper de l'Europe. Nous avons déjà commencé il y a deux ou trois ans sur le segment des eaux. L'équation est réglée. »

Comment ? Pas en réutilisant les recettes du passé. Lors des dernières années difficiles (2007-08), le groupe avait riposté par des parades classiques, en faisant des promotions et en coupant dans les dépenses de publicité. Mais aujourd'hui, plus question de faire le gros dos. Sur le Vieux Continent, la crise est là pour durer : « L'idée n'est pas de passer de -3 à 10% de croissance des ventes. Oubliez ça, insiste Franck Riboud. On n'a pas non plus l'intention d'augmenter nos prix en Chine juste pour soutenir les marges en Europe. Nous devons remettre cette région d'aplomb avec des solutions européennes. »

Gagner en agilité en restructurant le groupe

D'où le plan de restructuration en cours – une démarche tout à fait inhabituelle dans l'entreprise – qui ne touchera pas les usines, correctement chargées, mais les effectifs de cadres. Soit 900 personnes dans 26 pays (dont plus de 200 en France), qui partiront dans les deux ans à venir. Le groupe veut mutualiser certaines fonctions support comme les achats ou la logistique, et simplifier l'organisation composée d'une kyrielle de business units (67 au total), allant des eaux à la nutrition infantile, et dupliquées sur tous les grands marchés. Désormais, les grands pays s'occuperont aussi des petits, pour faire la chasse aux doublons.

Ce plan doit engendrer une économie récurrente de 120 millions d'euros, mais se traduira d'abord par un coût ponctuel de 450 à 500 millions d'euros, selon les analystes, car il faudra remercier des cadres rémunérés pour certains 200 000 euros par an. Cette cure d'austérité révélerait-elle que le groupe vivait grand train ? « La rigueur prend le pas sur le rêve de grandeur. Alors que Franck Riboud a été un des premiers à livrer un diagnostic sombre sur la conjoncture, ses troupes vivaient sans doute avec un peu trop d'aisance », avance un analyste. Un commentaire réfuté au siège : « Nous ne vivons pas du tout au-dessus de nos moyens : chez nous, les cadres roulent en Renault, il y a longtemps que l'on ne vole plus en business sur les moyen-courriers, et nos bureaux du siège sont organisés en open space... » Le but du plan, ajoute-t-on, c'est plutôt de gagner en agilité en Europe, à l'heure où les dépenses alimentaires des ménages sont sous pression, et où les consommateurs sont de moins en moins fidèles aux marques.

La clé du redressement des marges du groupe paraît si simple lorsqu'elle est énoncée par le professeur Riboud... « L'idée, c'est de faire croître d'abord les volumes, ensuite de jouer sur le "mix", ainsi nous allons améliorer nos marges. Ce n'est pas facile à faire, mais cela fonctionne. Nous ne sommes pas là pour faire de la haute technologie : notre boulot, c'est de faire la différence sur les étagères. On ne peut pas continuer à faire de

la productivité en réduisant la qualité des packs, ou celle du mix », expliquait-il lors de la présentation de ses résultats annuels. Loin de faire des produits sous marque de distributeur, comme le groupe a pu en faire dans le passé, ou de suivre les concurrents ordinaires comme Cristaline dans l'eau, Danone « doit au contraire continuer à travailler sur la nutrition, rechercher le meilleur produit, investir dans les nouveaux ferments pour avoir la meilleure texture. »

Résultats de ce discours de la différence : le déploiement, par exemple, des nouveaux pots de yaourt (nom de code interne : projet Kiss) qui vont progressivement remplacer les archiclassiques pots Danone ou Activia. Arrondis à la base, ils facilitent le passage de la cuillère jusqu'au fond ; plus brillants, ils sont ainsi plus visibles au milieu des concurrents. Ces nouveaux pots seront installés dans des linéaires eux aussi repensés. Testés depuis 2011 en France et en Espagne, en version foncée, pour mettre en valeur le produit, ils sont éclairés par des LED et non plus de vieux néons.

Les dates clés de Danone

1996 : deux ans après avoir abandonné le nom de BSN au profit de Danone, sa principale marque d'alors, Antoine Riboud prend sa retraite et cède les commandes à son fils Franck. Le groupe compte alors 300 marques. Cette année marque le début du recentrage autour de trois métiers porteurs (produits laitiers frais, eaux minérales, biscuits).

2000 : en trois ans, le groupe s'est défait de son activité historique d'emballage, s'est désengagé de la bière en vendant Kronenbourg et a cédé la moitié de son épicerie ainsi que toute sa confiserie – Panzani, Amora, William Saurin, Liebig, La Pie qui Chante, Carambar, etc.

2007 : après la vente de la branche biscuits (LU) et produits céréaliers à Kraft pour 6,3 milliards d'euros, le groupe acquiert le néerlandais Numico, un des leaders de l'alimentation infantile et de la nutrition médicale.

2009 : à la suite d'un long contentieux juridique avec son partenaire chinois Wahaha, Danone cède ses parts (51%) à son ex-allié et se retire du marché chinois des boissons sans alcool.

L'avis de l'expert

Philippe Jaegy, vice-président de Solving Efeso : Danone reste un bon modèle qui crée de la valeur autour de la marque. Le groupe a su se renforcer dans les pays émergents, qui incarnent les relais de croissance de demain. Avec des classes moyennes qui représenteront 5 milliards de consommateurs potentiels dans le monde en 2030, c'est maintenant qu'il doit déployer ses marques sur ces marchés. Mais le groupe doit aussi faire évoluer son modèle au moment où les populations des pays matures sentent le poids de la crise et modifient leurs comportements en se repliant sur les besoins prioritaires. Aujourd'hui, le cœur de marché descend vers les produits de base et le marché prend une forme de poire. D'où l'importance de déployer un modèle hybride, en étant présent dans le premium et le basique. L'enjeu est de tirer parti des positions fortes dans l'ultrafrais et les eaux et d'accélérer leur développement, plutôt que d'aller chercher un nouveau métier.

Albania's Democratic Party plans for agriculture

Date : 4 avril 2013

Source : Balkans Business News

URL : <http://www.balkans.com/open-news.php?uniqueid=172292>

Premier Berisha presented yesterday, at a press conference, the Democratic Party's program for agriculture, for the next four years. Sustainable rural development and agricultural development, said the prime minister, is defined as an integral and vital process for Albania to become a developed country.

Besides animal husbandry, aquaculture, beekeeping and agribusiness, the Prime Minister stressed that agricultural production, livestock and fishing is what this program aims.

Some of the aspects of the program is the completion of infrastructure development with 2 thousand kilometers of rural roads; construction and reconstruction of 400 schools; electricity and water supply of the highest quality; construction of modern irrigation network; tripling of grants for farmers ; increased land surface; and plant another 50 million olive trees.

Hassad Food Acquires Major Stake In Bush Foods Overseas

Date : 4 avril 2013

Auteur : Vivek Singh

URL : <http://www.dealcurry.com/2013044-Hassad-Food-Acquires-Major-Stake-In-Bush-Foods-Overseas.htm>

Hassad Food, the Qatar based agriculture, livestock focused investor, has invested \$100 Mn in rice maker Bush Foods Overseas Pvt. Ltd. BS states it bought 51% stake.

The acquisition saw Standard Chartered PE exiting the company. Stan Chart had put in R110 Cr in Bush Foods in April 2011 which was used by the company for expansion of its manufacturing and processing facilities in Sonapat. QInvest and Ambit were the financial advisors to Hassad and KPMG Corporate Finance advised Bush Foods. This is Hassad's first investment in the India. Deal with Bush Foods would provide the investor with a stake of company in the world's largest premier, aromatic basmati rice making and selling nation indirectly also getting access to the global markets through its exports. Hassad Food is planning to invest \$500 Mn in diverse food businesses in India over the coming years and is discussing spice joint ventures with south Indian companies along with exploration of partnership ventures in ready-to-eat processed food, fruit and vegetables, WSJ adds.

Bush Foods, with a FY12 topline of \$235 Mn, has brands like Neesa, Himalayan Crown and Indian Star under it and exports to over 70 countries. Hassad Food Company (HFC) was established in 2008 as a wholly owned subsidiary of Qatar Holding which is one of the operating arms of the Qatar Investment Authority (QIA), the Sovereign Wealth Fund of Qatar with a mandate to run a profitable business with sustainable growth as well as to contribute to the food security programme for Qatar. Deals in this space are less in volume but of significant sizes. TVS Capital and IFC invested R124 Cr in Haryana based rice processor – Dunar Foods at the end of last fiscal.

In 2011-12, the country produced 4.25 Mn tonne of basmati rice with the estimation of 10% less production this year. Trade circles say that basmati prices were 25% higher in the domestic market and by 25-40% in the international market than the previous year, leading to low margins for exporters.

De bonnes perspectives pour l'exportation de produits agricoles tunisiens

Date : 4 avril 2013

Auteur : Chokri Gharbi

Source : La Presse de Tunisie

URL : <http://www.lapresse.tn/04042013/65176/de-bonnes-perspectives-pour-l'exportation-de-produits-agricoles.html>

• *La Turquie devrait augmenter le quota des produits exportés par la Tunisie en exonération des droits douaniers comme les dattes dont les quantités devraient passer de 2.000 à 5.000 tonnes*

Le partenariat dans le domaine commercial entrant dans le cadre de la coopération bilatérale ouvre de nouveaux horizons d'exportation pour les produits tunisiens. De plus, la zone de libre-échange permet aux marchandises des deux pays d'entrer dans les marchés respectifs sans imposition des droits douaniers, ce qui constitue un avantage important au profit des exportateurs et des chefs d'entreprise qui trouvent — dans cette conjoncture difficile — des difficultés pour conquérir de nouveaux marchés malgré les efforts déployés et les investissements consentis pour le marketing et les actions promotionnelles à large échelle hors des frontières nationales. La diversification des marchés d'exportation constitue un élément déterminant pour l'entreprise pour vendre plus et contourner les problèmes de récession qui peuvent toucher un pays ou un groupement économique. Certes, le marché européen constitue notre premier et principal partenaire, mais d'autres marchés en Asie, en Afrique et dans les pays arabes offrent d'importantes opportunités commerciales qu'il faut saisir en temps opportun pour améliorer le chiffre d'affaires des entreprises à l'export. C'est que la concurrence sur le marché international est des plus rudes et les entreprises qui tardent — pour une raison ou une autre — à mettre à profit ces opportunités risquent de perdre leurs places dans ce marché.

Relations de coopération traditionnelles

D'ailleurs, à l'occasion de la deuxième réunion de la commission de partenariat tuniso-turque qui a eu lieu les 7 et 8 janvier 2011 à Ankara en Turquie, il a été convenu d'élargir les avantages mutuels pour en faire profiter les deux pays. Il s'agit essentiellement d'augmenter la part de la Turquie dans le quota des produits exportés par la Tunisie — dont les dattes — pour passer de 2.000 à 5.000 tonnes qui seraient exonérées des droits douaniers contre un ajustement de ces droits pour les marchandises importées par notre pays — dans le cadre d'un protocole agricole conclu — pour les ramener dans leur ensemble à 50% selon le régime général du droit de la nation la plus favorisée (NPF).

L'accord de ce partenariat a été signé le 23 janvier 2012 à Tunis par les ministres de l'Industrie et du Commerce, du côté tunisien, et le ministère de l'Economie du côté turc. L'entrée en vigueur de cet accord — qui doit faire l'objet d'une approbation des autorités législatives — devrait renforcer la présence de certains produits tunisiens sur le marché turc qui se distingue par une population dont le pouvoir d'achat est assez élevé. Il est à noter qu'un accord de partenariat en date du 24 novembre 2004 a notamment porté sur la création d'une zone de libre-échange pour les produits industriels en plus du protocole spécifique prévoyant des avantages entre les deux parties pour les produits agricoles, agroalimentaires et de pêche...

Il a été convenu de revoir à l'avenir ces avantages en vue d'élargir la liste des produits bénéficiaires de l'exonération douanière, et ce, lors des réunions de la commission de partenariat entre les deux pays. La Tunisie a déjà consenti au profit de la Turquie, à la faveur de cet accord, une diminution des droits douaniers imposables à certains produits. A titre d'exemple, les 100 tonnes de pois chiche bénéficient d'une réduction de 60% des droits contre des baisses de 25% pour les 400 tonnes de haricots y compris les haricots blancs, 75% pour les 50 tonnes de raisins secs, 35% pour les 400 tonnes de pignons non décortiqués. Cela constitue un acquis que les professionnels devraient encore prendre en compte.

Quant à la Turquie, elle a déjà accordé une exonération totale de plusieurs produits agricoles tunisiens pour des quotas de 2.000 tonnes de dattes, 200 tonnes de sardines ou maquereaux, 50 tonnes des crevettes de petite et de grande taille, 100 tonnes de crustacés, 100 tonnes de harissa et 1.000 hl de vin. La coopération se poursuit donc sur sa lancée et les producteurs et les exportateurs tunisiens peuvent encore commercialiser leurs produits agricoles vers ce marché prometteur à condition de bien respecter les normes de qualité internationales sans négliger l'emballage qui doit comporter toutes les indications sur la nature du produit, sa provenance et toutes les données qui peuvent intéresser les consommateurs.

L'agriculture algérienne attend des bios jours

Date : 5 avril 2013

Auteur : Salim Mesbah

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/actualite/l-agriculture-algerienne-attend-des-bios-jours-05-04-2013-209159_109.php

En Algérie, les agriculteurs, faute de moyens, utilisent peu d'engrais. Une chance pour le développement d'une agriculture biologique. Encore, faut-il que l'Etat encadre la filière.

Et si le retard pris par l'Algérie dans le développement de son agriculture était une chance pour l'émergence d'une agriculture saine, biologique ? C'est en tout cas le constat fait par Houria Hadjira Abdellaoui, ingénieure agronome à Aïn Témouchent et qui a présenté dernièrement une communication sur le sujet.* «Notre système de production est essentiellement extensif, rappelle Hadjira Abdellaoui. Cela veut dire que les fellahs utilisent principalement les ressources naturellement présentes sur place.

En Algérie, il existe un nombre important de produits agricoles réalisés dans des conditions extensives et qui peuvent être assimilés à des produits biologiques, car leur processus de production réunit dans sa quasi-intégralité les conditions exigées par l'agriculture bio.» Cette pratique agricole permet à l'Algérie de s'enorgueillir, pour une fois, d'être classée en dernière position des pays maghrébins, en termes d'utilisation d'engrais. On estime, en effet, à 7% les terres agricoles recevant des intrants chimiques (engrais), ce qui représente un taux de 17 kg/ha, alors que celui-ci grimpe à 25 kg/ha au Maroc et 30 kg/ha en Tunisie.

Ces niveaux restent, évidemment, loin des 100 kg/ha atteints dans les pays de la rive nord-méditerranéenne, comme la France. Mais pour le professeur Fouad Chahat, directeur général de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), si les perspectives d'un développement d'une filière agricole plus saine peuvent être

envisagées, il ne faudrait pas brûler les étapes. Le patron de l'INRA préconise plutôt une politique des «petits pas».

Il rappelle que si, jusqu'à maintenant, l'Algérie a plutôt poussé à produire plus, il faut désormais apprendre à produire mieux. «Nous devons dans un premier temps encourager les fellahs à moins utiliser des produits chimiques, préconise Fouad Chahat. D'ailleurs, à l'INRA, nous avons mis en place un programme qui va dans ce sens, à travers des fermes-pilotes. Nos fellahs y trouvent l'aide technique nécessaire, car l'agriculture biologique demande une maîtrise du processus.» Hadjira Abdellaoui reconnaît effectivement la difficulté de ce mode de production, car comme elle le souligne : «L'agriculture biologique est très difficile, exigeante et très complexe.».

Maîtrise

Dans un pays où la majorité des fellahs sont analphabètes, l'agriculture biologique, et ses exigences, se heurte à des contraintes qui risquent de freiner son développement et de ne pas trouver preneur. «Le secteur est totalement désorganisé, avoue un cadre de la direction de l'agriculture de Biskra. Le développement du bio passe obligatoirement par l'intérêt croissant des grands industriels pour le secteur. Que ce soit Rebrab, Tahraoui (lire reportage) ou Benamor, tous se sont lancés dans l'agriculture. Ils comptent dans un premier temps se lancer dans une production issue de la culture intégrée (utilisation raisonnée des produits chimiques), puis passer à la culture biologique quand il s'agira d'exporter une partie de leur production.»

L'autre défi à relever consiste à mettre en place un cadre juridique pour les produits biologiques. Ainsi qu'un label. Au ministère de l'Agriculture, Kheireddine Sekour, agronome et chef de bureau de la direction du développement agricole des zones arides et semi-arides (DDAZASA), assure qu'un projet de loi est déjà dans les cartons et sera bientôt proposé en conseil de gouvernement. Au ministère, on en est toujours à préparer des projets et à recenser les moyens pour mettre en place une agriculture qui favorise les «produits de qualité». «Plusieurs parcelles d'une superficie globale de 710 hectares ont été identifiées cette année à travers tout le territoire national pour les convertir à l'agriculture biologique. La priorité est donnée aux terres ayant une tendance vers le bio, c'est-à-dire, celles qui n'ont pas subi de fertilisation chimique par les engrais pendant au moins trois ans.»

* Approche algérienne en matière d'agriculture biologique

Maroc : le marché du matériel agricole s'effondre

Date : 5 avril 2013

Auteur : Hassan El Arif

Source : L'Economiste

URL : <http://www.leconomiste.com/article/905306-le-march-du-mat-riel-agricole-s-effondre>

- En 4 ans, les ventes de tracteurs ont chuté de 50%!
- Baisse des subventions et difficultés de trésorerie des agriculteurs
- Le marché du matériel agricole s'effondre

Après une année exceptionnelle en 2009, qui a coïncidé avec le lancement du plan Maroc Vert, les ventes de tracteurs ont chuté de 50%

Grosses méventes dans le secteur du matériel agricole. Selon les données de la profession, à peine 3.417 tracteurs ont été écoulés en 2012 contre 4.181 unités l'année précédente. Soit une baisse de 18%. Mais la chute est encore plus prononcée si l'on analyse l'évolution des ventes au cours des quatre dernières années: 50%. Le tracteur est le thermomètre du marché car il représente plus de 80% du chiffre d'affaires du secteur.

A noter tout de même que 2009, qui coïncide avec le lancement du plan Maroc Vert, reste une année exceptionnelle, puisque les ventes ont atteint un pic historique de 6.791 unités.

Plusieurs raisons expliquent cet effondrement des ventes du matériel agricole. Les agriculteurs ont essuyé de lourdes pertes à cause des conditions climatiques. «Ces dernières années ont enregistré de fortes perturbations en termes de pluviométrie. Ce qui est à l'origine des faibles niveaux de récoltes et donc de la baisse des revenus

des agriculteurs», explique le directeur commercial d'un importateur-distributeur. En 2009, la production de céréales, qui constitue le principal débouché pour les tracteurs, s'est élevée à 103,6 millions de quintaux. Pour la campagne suivante, les récoltes se sont élevées à 77 millions de quintaux, avant d'enregistrer une petite hausse en 2011, pour atteindre 85,7 millions de quintaux. Sauf que les fortes précipitations pluviométriques de juin 2011 ont provoqué un taux de germination des blés, estimé par les professionnels à quelque 40%. D'ailleurs, cette partie des récoltes a été destinée à l'alimentation du bétail. Au terme de la dernière campagne 2011-2012, la production de céréales a atteint 50,7 millions de tonnes. Une chute qui s'explique par la sécheresse. Le faible investissement en matériel agricole est donc attribué à la baisse de trésorerie des producteurs.

La conjoncture météorologique de ces dernières années n'est pas le seul facteur à l'origine des méventes. Les conditions d'octroi et les niveaux de la subvention du ministère de l'Agriculture pour l'acquisition de matériel agricole sont également pointés du doigt. De 40%, avec un plafonnement de 90.000 DH par unité, la quotité de subvention est passée en 2010 à 72.000 DH. Soit un taux de financement de 30%.

Le nombre de tracteurs subventionnés est fonction de la superficie de l'exploitation. Ainsi, pour une unité de moins de 5 ha, la tutelle subventionne un seul engin. Or, le tissu de production est marqué par un fort morcellement. Plus de 80% des unités d'exploitation disposent d'une superficie inférieure à 5 ha, caractérisée par une production faible en termes de quantité et de qualité. L'écrasante majorité des exploitations sont orientées vers la production de céréales. Ce qui réduit la base des acquéreurs potentiels et donc le marché des tracteurs. Les ventes de tracteurs représentent l'essentiel du chiffre d'affaires du marché de matériel agricole. Les professionnels voudraient-ils donc mettre la pression sur la tutelle pour réorienter les subventions sur le commerce des tracteurs?

Le taux de mécanisation agricole est actuellement estimé à 0,37 cv/hectare de surface agricole utile (SAU). Or, les prévisions du plan Maroc Vert et les recommandations de la FAO tablent sur 1. Pour de nombreux agriculteurs, la taille de la majorité des propriétés ne justifie pas l'achat d'un tracteur, préférant recourir à la location. Sur un tout autre chapitre, le rythme de renouvellement reste relativement lent puisque les producteurs agricoles gardent longtemps leur tracteur.

La recherche au Liban : quel bilan ?

Date : 5 avril 2013

Source : L'Orient Le Jour

URL : http://www.lorientlejour.com/article/808498/La_recherche_au_Liban+%3A_un_bilan_pas_tout_a_fait_noir%2C_mais....html

La recherche au Liban est une tradition ancienne et assez différente de son environnement arabe, mais sa progression est plus lente que dans d'autres pays, constatent deux chercheurs.

Mouïn Hamzé, secrétaire général du Conseil national de la recherche scientifique (CNRS), et Rigas Arvanitis, chercheur de l'Institut de recherche pour le développement (IRD, institution française), basé au Liban, dressent un bilan mitigé de la production scientifique du Liban, dans un texte écrit par eux et dont nous publions de larges extraits. À savoir qu'il existe à ce sujet une collaboration entre l'IRD, le CNRS et l'AUB. Plusieurs de ces données ont déjà été publiées (rapports de recherche pour l'Union européenne, le CNRS ou l'Escwa) ou en cours de publication dans le cadre de projets communs avec un financement national et européen.

La production des pays du Moyen-Orient et du Liban peut être observée dans deux bases de données multidisciplinaires : la base de Thomson Reuters (Web of Science) et la base Scopus produite par Elsevier, deux bases de référence mais qui ne peuvent être considérées comme exhaustives, chacune traitant le sujet à sa manière. (...)

Sur la longue période 1995-2009, les universités libanaises représentent 90,5 % des affiliations dans la production, les hôpitaux 5,7 %, les centres du CNRS et de l'IRAL 3,2 %, et 0,7 % pour les autres types d'institutions. En 2010, 65 % des affiliations (et non des articles) dans le WOS concernaient des universités et 29 % des hôpitaux. Mais identifier la production des hôpitaux n'est pas très significatif au Liban. En effet, ils sont en étroite relation avec des facultés de médecine d'universités. Les deux plus anciens hôpitaux universitaires (AUBMC, ex-AUH) et l'Hôtel-Dieu de France sont respectivement rattachés à l'AUB et à l'USJ et leurs facultés des sciences médicales.

En dehors des quatre grands hôpitaux directement affiliés à une université, il faut noter que de nombreux enseignants sont affiliés à des hôpitaux privés (Trad, Rizk, Makassed, Aïn wa Zein, etc.), mais ce ne sont pas à proprement parler ces hôpitaux qui dirigent les recherches. On peut donc affirmer qu'en dehors des quatre centres du CNRS et de l'Institut de recherche agricole du Liban (IRAL), et quelques petits centres privés notamment en sciences sociales, la quasi-totalité de la production est universitaire au Liban.

Sur cette longue période (1995 à 2009), en tenant compte de la production cumulée des institutions, on remarque la supériorité en nombre d'articles de l'AUB (près de la moitié de la production), suivie de très loin par l'USJ (14 %) et l'Université libanaise (11 %). Cette situation tend à changer lentement car la production des petites universités augmente un peu plus vite que celle de l'AUB, ce qui est souhaitable pour le pays. L'USJ est la seule institution qui semble marquer un léger ralentissement de sa croissance (mais pas une diminution de sa production).

Un profil libanais distinctif

L'AUB est aussi la seule institution qui produit dans tous les domaines, alors que l'USJ est très nettement spécialisée dans les sciences biomédicales, l'UL dans les sciences de l'ingénieur, de la matière et des maths, alors que le CNRS et l'IRAL travaillent sur les sciences de l'environnement. De manière générale, le profil de spécialisation du Liban est très différent de celui de ses voisins arabes où les sciences physico-chimiques et des ingénieurs dominent très nettement. Le seul autre pays arabe dans ce cas est la Tunisie. Ce profil rapproche le Liban d'un profil plus « européen » que moyen-oriental. Ce profil de publication n'est pas anodin et il se modifie partiellement pour inclure plus de sciences de l'environnement, tout en maintenant cette principale orientation dans la biomédecine. En fait, la recherche au Liban, même à l'AUB, est encore beaucoup trop dispersée, avec des spécialistes peu nombreux dans chaque domaine. Le secret d'une grande production n'est pas seulement dans la quantité d'enseignants-chercheurs mais leur organisation en équipes stables, labellisées, reconnues. De ce point de vue, le Liban semble avoir atteint un seuil : le CNRS a tenté de connaître le potentiel humain en recherche, mais seule l'AUB a pu répondre à ce jour à un questionnaire assez simple adressé aux principales universités du pays.

À ces quelques données, il faudrait ajouter que le Liban est le seul pays arabe qui a connu une production régulière et de longue date, et qui jouit d'une visibilité nettement supérieure à sa taille. Toutefois, comparé à ses voisins, le pays semble connaître une progression plus lente. La Jordanie, les pays du Maghreb enregistrent des taux de croissance supérieurs : ils partent de situations plus faibles et d'un effort plus important pour combler le retard accumulé.

La spécialisation du Liban dans les sciences médicales et sciences de la vie permet d'expliquer en partie cette visibilité internationale assez importante. Mais il faut aussi prendre en compte l'ampleur des collaborations internationales. Le Liban connaît de nombreuses publications conjointes avec des auteurs affiliés à des centres étrangers. Ces chiffres sont en croissance et, fait relativement nouveau, de plus en plus avec des chercheurs européens. La tendance, avant les années 2000, privilégiait les collaborations avec des chercheurs américains. Aujourd'hui, le Liban atteint 50 % de sa production en copublications ce qui est un seuil : un pourcentage supérieur serait marque de dépendance et non plus de collaboration. Mais l'ampleur de la collaboration internationale est aussi due à de nombreux autres facteurs qui ne sont pas liés à la production et que la bibliométrie ne saurait indiquer. Nous avons encore beaucoup à faire pour en connaître les ressorts.

L'évaluation des chercheurs, une nécessité

Mouï Hamzé, pour sa part, donne son avis sur ce qui ferait avancer la recherche au Liban. « Il faut créer une motivation, dit-il. Que le chercheur sache qu'il ne peut garder son poste s'il ne publie pas des articles dans les journaux scientifiques. La production de recherche au Liban varie d'une université à l'autre, mais les institutions les plus productives sont celles qui appliquent le concept de l'obligation de publier. »

Il assure que le nombre élevé de publications en partenariat entre chercheurs libanais et étrangers est un « signe d'ouverture ». Et il dénonce le fait qu'à l'instar d'autres pays arabes, le Liban ne dépense que 0,2 % de son PNB pour la recherche, ce qui est bien inférieur à la moyenne internationale qui est de 1 à 1,2 % du PNB.

M. Hamzé souligne également qu'il ne faut pas juger de la production scientifique par le seul paramètre du nombre de publications. « Le CNRS et l'IRAL, les deux organismes officiels de recherche, ne disposent pas de

plus de 25 chercheurs à eux deux, explique-t-il. Or si on prend en compte le nombre de publications par chercheur pour les années précédentes, on se rend compte qu'il est élevé. Nous avons une moyenne de douze chercheurs par an, avec 18 publications par chercheur dans la période allant de 1995 à 2009. »

Le secrétaire général du CNRS fait état d'un problème chronique auquel son institution est confrontée. « Le CNRS forme les chercheurs, mais au final, le gouvernement ne nous permet pas de les recruter à plein-temps, dit-il. Les salaires que nous proposons sont bons, mais ce qui nous freine, c'est que le gouvernement nous oblige à passer par la fonction publique pour le recrutement, ce que nous refusons catégoriquement. En effet, dans ce domaine, nous sommes les seuls habilités à juger de la qualité des chercheurs. »

«Le CNRS est dans un état critique, conclut-t-il. Si le gouvernement ne nous permet pas de recruter et ne double pas notre budget, ce sera la crise.»

The future of family farming

Date : 5 avril 2013

Auteur : Luca Miggiano

Source : International Land Coalition

URL : <http://www.landcoalition.org/blog/family-farming-feeding-world-what-needed-unleash-potential-small-scale-food-production>

With 925 million people experiencing hunger in the world and at least another billion suffering from inadequate diets, it is hard not to agree that food is the ultimate security challenge of our times. The simple fact that another billion people substantially over-consume and waste enormous quantities of food describes a global system that is at best severely unequal and unbalanced.

This picture is also moving fast. We know that the demand for food is rapidly growing due to a swelling global population and shifts in per capita consumption in emerging economies. Consequently, part of the challenge is to produce more, but also in a more sustainable way. We know in fact that this demand contributes additional pressure on both the earth's resources and its tenure systems.

Crucially, agricultural production and related food prices, are influenced by international trade regimes and national policies, often to the benefit of more consolidated players, like multinational companies and industrial-scale farming systems, making it difficult for small-scale food producers to make a living from local markets and shape local food systems, which also negatively impacts food quality and diversity.

The question is therefore who will feed the world in 2030? How can this happen in a sustainable way?

The Centre for Agrarian Reform and Rural Development (CARRD) is a Member of the International Land Coalition (ILC) that works to answer these questions on the ground in the Philippines. CARRD supports smallholder farmers who gained ownership of their land through the Comprehensive Agrarian Reform Program by improving the productivity of their fields. This is being done through investments in organic sugar production and farmers' cooperatives, as well as measures to reduce dependency on big sugar mill companies and promote access to credit and markets.

This and many other similar experiences from a great variety of actors represented in ILC's membership informs us about the role that land-concerned organisations play in the food debate. First, it reaffirms that supporting smallholder farmers and helping them to access and compete in the markets on equal footing is key to ending hunger, if only because 75% of hungry people live in rural areas, and many of them are smallholder farmers. Moreover, it underlines the notion that a prerequisite of any strategy to achieve global food security must include secure and equitable access to land for the rural poor.

These ideas are backed by a growing international consensus, culminated in the recently endorsed Voluntary Guidelines on the Governance of Tenure, which devote extensive attention to smallholder-sensitive investments. We now need to better articulate this vision and focus on how to best support small-scale food producers and how to align current broader policies, practices and interests to this objective. Substantial contributions to this debate have been made recently by IGOs, researchers, movements, and, above all, farmers organisations.

The UN General Assembly declared 2014 the International Year of Family Farming, and the campaign led by the World Rural Forum is giving incredible momentum to these issues. Organisations concerned about land have a lot to share in this regard (See recent studies from Ecuador and Bolivia).

ILC members and partners will take a deeper look at these issues at the upcoming Global Land Forum in Guatemala, 23-27 April, in a session on the future of family farming and the geo-political economy of food. I invite you to follow the event on twitter and via webcast, where you will be joining the Institute of Agriculture and Trade Policy (IATP), IFAD, the World Rural Forum, CARRD and the Union de Mujeres Campesinas de Honduras, and more than 300 participants, in a discussion on the concrete steps that need to be taken for enabling family farmers to play a central role in meeting the food security challenge of the coming decades.

Flashbacks to village life in Malta

Date : 5 avril 2013

Auteur : Desmond Zammit Marmarà

Source : Times of Malta

URL : <http://www.timesofmalta.com/articles/view/20130405/opinion/Flashbacks-to-village-life.464273>

Malta has always been renowned for the beauty of its villages and the rural life associated with them. However, the passage of time has been relentless in its effects on villages and village life, to such an extent that several villages today are almost unrecognizable from what they were half a century ago.

Social interaction is far greater than it was in the past. A greatly improved infrastructure and more opportunities for social communication have resulted in many people moving out of their village to live in other parts of Malta. The other side of the coin has seen the arrival of many new residents in villages.

This accelerated social mix has helped to make villages more cosmopolitan and less insular than they were in the past. But it has also caused problems as new ideas and lifestyles are sometimes not readily accepted by the villagers who regard these as nothing less than a 'cultural invasion', which they deem highly unwelcome. This has often resulted in dividing villages in two, the older part being cut off from the newer, recently-built area because of artificially-created social barriers.

The change in villages has not only been social but also aesthetic, mostly in a negative sense.

Developers often cast an eye on a beautiful village house to demolish it and build a block of flats, maisonettes and garages instead. This has led to a situation where several cases of over-development are ruining some of our beautiful villages. Recently, I was passing through Balzan and was astonished to note that in one particular street there were three cranes operating at the same time in different parts.

Talking about the 'quiet and tranquil village life' no longer makes any sense today.

The aesthetic cost of all this overdevelopment has been high.

First of all, it is a great pity to have beautiful village houses with large gardens demolished to have them replaced by ugly blocks of flats.

Secondly, some of these new residential blocks are nothing more than glorified slums. Indeed, I am amazed at the number of residential units that some developers manage to create out of relatively small plots of land.

Thirdly, if such residential units are situated in areas where property is very costly, it is often the case that they remain unsold for a long period of time because of the very high prices asked.

This sometimes results in having unsightly shell-form units remaining unoccupied for a couple of years.

This building frenzy has also meant that some villages have almost totally lost their rural character. The motto of Balzan is Hortibus undique septa, Latin for 'surrounded by gardens'. However, today, one would have a tough time trying to locate the many gardens that used to surround Balzan because almost all have disappeared! This has meant that some of our villages have become mostly urbanised and that rural life as we understood it half a century ago belongs to the past.

Agriculture has declined too and gone are the days when the majority of the population was engaged in agricultural work. Today, we have some 'villages' with hardly any fields to speak of. It is true that there are some villages that have been fortunate enough to have saved many of their fields even today, such as several in Gozo, but, even here, the number of people involved in full-time rural pursuits is very small indeed.

If one examines the statistics, one finds that the majority of those involved in agriculture are part-timers. Rural life as we knew it is, therefore, slowly disappearing.

A corollary of this is the fact that today we are also close to losing a valuable national patrimony associated with villages: the Mediterranean diet. This was a beneficial offshoot of village life in the past and today we are more conscious of how healthy such a diet is.

Olives, tomatoes, peas, oranges, apples, etc. all formed part of the traditional Maltese diet associated with our rural heritage. However, this traditional Mediterranean diet has become almost inconspicuous. What do we find in many villages today? Fast food outlets serving the worst kind of food for our health: hamburgers, French fries, pastizzi (savoury pastries), etc. No wonder the high rate of cancer in Malta is so preoccupying!

I would like to finish on a positive note. It is heartening to observe that the village festa is still going strong even today. This centuries-old tradition is the peak event of village life. It is, perhaps, the one event that unites the whole village and in which all the social entities participate: band clubs, the Church, fireworks enthusiasts, political party clubs, youth centres, etc.

However, it is still likely that in the not-too-distant future, one will find it difficult to discern the difference between the urban and the rural, between the town and the village.

La Turquie veut lancer à partir de l'Algérie la production de la semence acclimatée

Date : 6 avril 2013

Source : Liberté Algérie

URL : <http://www.liberte-algerie.com/actualite/l-algerie-pour-conquerir-l-afrique-la-turquie-veut-lancer-a-partir-de-l-algerie-la-production-de-la-semence-acclimatee-197427>

Quarante entreprises et une cinquantaine d'investisseurs de l'Union turque des fabricants et industriels de semence (TSÜAB) se déplacent à Alger. Appuyés par les institutions de leur pays, ils inaugurent, le 10 avril prochain, la première rencontre avec la Chambre algérienne de l'agriculture à l'hôtel El-Aurassi, a appris Liberté auprès des autorités compétentes de ce pays à partir d'Ankara. Présenté sous le thème générique: "Discuter dans le domaine des semences et parler des possibilités de partenariats en Algérie", le rendez-vous est un événement d'une importance avérée pour l'agriculture algérienne. La raison? Dans les bagages des Turcs, un projet de production de graines est bien ficelé. C'est une nouvelle discipline qui consiste à concevoir des graines selon le climat de chaque région du pays.

Elle concerne les légumes et les fruits. L'expérience a bien donné des résultats dans plus d'une dizaine de pays où elle a été menée. Ce qui lui donne aujourd'hui chez les professionnels et les experts une reconnaissance mondiale. Initiée depuis 1984 par l'État turc, cette technologie est mise à l'épreuve par les professionnels dans les pays suivants : les Balkans, Ukraine, Russie, Azerbaïdjan, Kazakhstan, Bosnie, Italie, Pologne, Afrique du Sud et au Maroc.

Ce qui force le respect et donne au pays de Kemal Atatürk la considération de la meilleure maîtrise de la production de graine sans OGM... La démarche est pour ainsi dire loin d'être un travail de bricolage puisque ses initiateurs prévoient au préalable une implantation de laboratoire afin de déterminer les conditions d'adaptation de

chaque culture pour chaque région en fonction des données climatologiques. Mais pour ce faire, les investisseurs turcs espèrent trouver un écho favorable auprès des autorités algériennes auxquelles ils comptent exprimer une demande: mettre à leur disposition des parcelles de terrain nécessaires. Pour la main-d'œuvre, en plus d'être à 100% algérienne, des cycles de formation seront lancés une fois l'approbation exprimée.

La Turquie qui a de tout le temps demandé un partenariat d'exception avec l'Algérie ne se lasse pas de formuler des demandes de coopération dans tous les domaines avec Alger. Pour ce présent projet, un objectif est dans la tête des Turcs: lancer la conquête du marché africain à partir de l'Algérie.

Balkan Countries unite to produce healthier food

Date : 6 avril 2013

Auteur : Ana Lovakovic

Source : SE Times

URL : http://setimes.com/cocoon/setimes/xhtml/en_GB/features/setimes/features/2013/04/06/feature-02

Balkan countries have "huge" potential and "unlimited" opportunities to take a leading position as organic producers on Europe's food market, food experts say.

Organic production is becoming a popular agricultural activity in the Balkans. However, experts say that an unpolluted environment and vast arable land remain "unused advantages" of Balkan countries, and the region needs to unite efforts to improve organic production on local markets and raise trade of organic products in the EU. "In the countries of the region organic production is not even 1 percent [of the food market], and can be much more," Boban Ilić, secretary general of Standing Working Group from Regional Rural Development, told SETimes.

In Bosnia and Herzegovina (BiH), 47 percent of cultivable land is not processed [and] organic production does not cover even 0.1 percent, but this picture should be changed, Sejad Herceg, president of Organic Producers in BiH, told SETimes. "Unfortunately, authorities in BiH did not recognise the need and importance of organic production. We are the only country without law on organic production, even though we are obliged to have it in our way to [the] European Union," Herceg told SETimes. "BiH's 180 organic producers mostly produce plants for medical use, some of them fruits and vegetables, but there is huge potential for honey and forest fruits production and processing."

Macedonia's 580 organic producers also are trying to find a way to European market. "It is necessary to know what and how to manufacture, develop capacity, and to find markets that [make] it pay off," Goran Angelovski, organic producer and president of Organic Producers Federation in Macedonia, told SETimes. "We've been lucky to be recognised by people outside Macedonia, in Canada, Europe and US so we can sell our products there."

With 1,700 producers and about 33,000 hectares of land under organic production, Croatia shows the best results in the region, including legislation that is fully harmonised with the EU. The country plans to increase its organic production from 3 to 8 percent by 2016. "Inclusion in EU will likely bring better benefits," Tomislav Petrovic, head of ecological and integrated farming in the Croatian agriculture ministry, told SETimes. "For the organic production last year we gave over 8 million euros stimulation. Big producers are looking for a great possibility for export, but small [producers] can be placed on the domestic market."

Turning producers from conventional to organic production is not an easy job, because people need to realise that they can produce more and better than in conventional production, Ilić said. "Our products are 20 percent more expensive due to costlier the process of production, but it is important that there is a demand and that the market lacks organic products. Although the goal is production of healthy food, we all think about the commercial value since these products have higher prices [on the market]," Ilić said. "It's still lack of sufficient knowledge of consumers about the benefits of organic products," Ilić said. "[The] region can be profiled in a large market, greater specialisation and focus on a few products, and it is essential consolidation of production in order to meet growing demand."

Officials founded the Balkan Organic Network (BON) in 2011 to co-ordinate and solve common problems with growing organic foods. BON has been involved in regional exchanges of products and services that will provide insight into market needs, Ilić said. Members are to work on joint planning of production, branding, packaging and marketing of eco products. In order to improve the trade of organic products in the EU and the region and

strengthen the network of organic producers in Southeast Europe, 17 food producers from nine Balkan countries met in Sarajevo last month. "Our goal is to promote and harmonise production, following the EU standards," Herceg said.

A study by the International Fund for Agricultural Development found that "organic agriculture can prove particularly effective in bringing redistribution of resources in areas where the labour force is underemployed. This can help contribute to rural stability especially in underdeveloped countries."

Passer le canal de Suez au milieu des containers

Date : 7 avril 2013

Auteur : Olivier Razemon

Source : Blog Le Monde

URL : <http://transports.blog.lemonde.fr/2013/04/07/passer-le-canal-de-suez-au-milieu-des-containers/>

Le gigantesque navire immatriculé à Hong Kong, sur le pont duquel ont été empilés des centaines de boîtes métalliques identiques, quitte lentement la mer Méditerranée et traverse littéralement l'agglomération de Port-Saïd. C'est ici que commence le canal qui débouche 162 km plus au sud dans la mer Rouge, à proximité de la ville de Suez qui lui a donné son nom. Dans ses premiers kilomètres, le parcours du cargo est urbain. De chaque côté, des grues monumentales ornent les quais affairés qui animent l'un des principaux ports marchands d'Égypte. Au passage d'un porte-conteneur, les barges métalliques chargées de piétons et de voitures qui traversent le canal à longueur de journée cessent momentanément leur va-et-vient. A observer ce manège entre bacs et cargos, on ressent la même impression étrange qu'en comparant des jouets d'enfants fabriqués à des échelles différentes.

Deux continents.

Arbitrairement, le canal de Suez trace la limite entre deux continents, l'Afrique, verte et cultivée, à l'ouest, et l'Asie, jaune et déserte, à l'est. Le passage du corridor, qui dure une journée entière, s'effectue en convoi. Les navires les plus dangereux, pétroliers ou cargos chargés de produits chimiques, passent les premiers, juste derrière l'indispensable remorqueur, tandis que les bateaux de croisière occupent les dernières places. Au moins quatre pilotes, chargés chacun d'une partie du trajet, montent à bord de chaque embarcation.

Deux convois effectuent chaque jour la liaison sud-nord tandis qu'un seul parcourt le trajet nord-sud. Ils se croisent sur le grand lac Amer, une étendue d'eau saumâtre située à une centaine de kilomètres environ au sud de Port-Saïd, ou sur l'un des chenaux parallèles conçus à cet effet. Observer les porte-conteneurs patientant sur le lac Amer amène à méditer sur la mondialisation des échanges. Les énormes bâtiments, chargés de conteneurs jusqu'à la gorge, voisinent des tankers pleins à ras bord et quelques navires militaires. En un coup d'œil, on embrasse une cargaison équivalente à celle qui débarque en un an au port parisien de Gennevilliers. C'est d'ailleurs cette importance stratégique qui a conduit le voisin israélien, le mois dernier, à doubler le canal par une ligne ferroviaire entre Eilat, sur la mer Rouge et Ashdod, en Méditerranée.

Un ouvrage bien gardé.

Depuis son inauguration, en 1869, le canal de Suez a survécu à toutes les crises, colonisation, guerres, nationalisation et révolutions qu'a connues l'Égypte. Récemment, à Port-Saïd, des manifestants ont tenté de perturber le trafic en désamarrant des bateaux destinés à ravitailler les cargos. Il demeure un maillon essentiel du commerce mondial, véhiculant 40 à 50 navires par jour qui représentent 7% du transport maritime de marchandises. Le canal constitue la troisième ressource économique d'Égypte, après le tourisme et les transferts des expatriés. Le passage d'un navire standard rapportait au pays, en 2011, environ 500 000 €, un petit paquebot de croisière s'acquittant d'un péage de 40 000€. La valeur de la manne épouse les aléas des échanges internationaux. Que les échanges mondiaux progressent, que la Chine exporte davantage de biens de consommation, et les revenus suivent une courbe ascendante. Que des menaces pèsent sur la sécurité de la région, et les revenus baissent. Mais le corridor est bien gardé. Des hélicoptères survolent régulièrement l'ouvrage, des guérites ainsi que des ponts flottants prêts à être déployés sont disposés à intervalles réguliers au bord du canal.

Canal des pharaons.

L'idée d'un couloir entre la mer Rouge et la mer Méditerranée remonte à l'Antiquité. Au sixième siècle avant Jésus-Christ, un "canal des pharaons" est percé entre le lac Amer et une branche du Nil. Il sert pendant plus de mille ans à transporter des produits agricoles avant d'être délibérément ensablé au moment de la conquête arabe de l'Égypte. Le diplomate Ferdinand de Lesseps, ancien consul de France à Alexandrie relance le projet en 1854. A l'aide d'une souscription, notamment auprès des épargnants français, il constitue en 1858 la Compagnie universelle du canal maritime de Suez, ancêtre de la société du même nom. Le canal, qui ne comporte aucune écluse, était alors une prouesse technique et un pari sur l'avenir. On savait que les navires à voile ne pourraient pas le franchir, or ils formaient encore 95% de la flotte existante.

Suezmax.

L'importance stratégique de l'ouvrage a été soulignée à maintes reprises, en particulier au moment de sa nationalisation par Nasser en 1956 puis lors de la guerre des Six-jours, lorsque la rive asiatique du canal fut occupée par les troupes israéliennes. Fermé jusqu'en 1975, le corridor fut alors élargi. Large de 160 mètres et doté d'un tirant d'eau de 11 mètres, il permet désormais le passage de l'essentiel des bateaux navigant sur les eaux de la planète. Le canal est même à l'origine d'une unité de mesure, le suezmax, qui désigne les dimensions maximales d'un navire pouvant passer l'ouvrage.

Claude François.

Le nord-est de l'Égypte s'est totalement organisé en fonction du couloir maritime. Les travaux de creusement se sont accompagnés de la fondation de deux villes d'importance, Port-Saïd, au nord, et Ismaïlia, au milieu du canal. Les deux cités, aujourd'hui peuplées de respectivement 600 000 et 400 000 habitants, ont été dessinées selon un plan géométrique. A Ismaïlia, les maisons destinées aux ouvriers ont été réparties autour de trois places, en fonction de leur nationalité, Français, Grecs ou Arabes. A Port-Fouad, située en face de Port-Saïd, du côté asiatique du canal, subsistent aujourd'hui quelques rues qui rappellent les cités dessinées pour les ingénieurs et les contremaîtres dans les villes industrielles d'Europe. Dans ces villes, plusieurs inscriptions figurent encore en français et c'est à Ismaïlia qu'était né le chanteur Claude François en 1939, son père étant alors contrôleur du trafic. Un canal maritime et une ville d'ingénieurs font-ils suffisamment rêver ? Toujours est-il que l'idole préféra chanter "Alexandrie", un nom qui évoque bien d'autres conquêtes...

Declaration adopted by the Speakers of the Parliaments of the Union for the Mediterranean in Marseille

Date : 7 avril 2013

Source : European Parliament

URL : http://www.europarl.europa.eu/the-president/en/press/press_release_speeches/press_release/2013/2013-april/html/declaration-adopted-by-the-speakers-of-the-parliaments-of-the-union-for-the-mediterranean-in-marseille

We, the Speakers of the Parliaments of the countries of the Union for the Mediterranean (UfM), meeting in Marseilles for our first summit on 7 April 2013,

concerned at the scale of the challenges of democratic transformation in the southern Mediterranean countries and of the economic and financial crisis affecting the EU Mediterranean countries, and at the risk of insecurity and instability in the Sahel-Saharan region,

being strongly in favour of further strengthening the role of the UfM as an inclusive project-oriented scheme, which has a tangible positive impact on the lives of the peoples of the region, and applauding the efforts made this year by the UfM Secretariat to implement regional projects in the areas of water management, the promotion of women's entrepreneurship, employment and logistics,

concerned, however, at the lack of political commitment to and financial support for the ambitious projects envisaged at the UfM summit in Paris in 2008,

convinced that governments on both shores of the Mediterranean must step up their efforts significantly if they are to meet the legitimate expectations of the people to live in liberty and dignity and bring about human, social and economic development that is sustainable and based on solidarity,

emphasising that cooperation between the European Union and its Mediterranean partners in the context of the UfM must place all the partners on an equal footing and must be carried out in the service of all the partners, in a spirit of mutual respect and mutual interest,

Believe that representative democracies with strong parliaments are best placed to respond to political and economic challenges and to prevent divisions emerging between leaders and citizens; call on the national parliaments of the EU Member States and the European Parliament, therefore, to make support for the parliaments of countries in transition a priority in order to lay the foundations for robust and effective parliamentary democracy in the southern and eastern Mediterranean countries;

Consider that the citizens whose views we came to hear at the Anna Lindh Mediterranean Forum in Marseilles are an excellent source of ideas and know-how which States, parliaments and UfM bodies should draw on by establishing a genuine partnership; such a partnership can only be developed on the basis of legislation guaranteeing transparency and freedom of activity for civil society organisations;

Believe that local and regional authorities have a key role to play in supporting the development of sustainable territorial planning policies which take account of local circumstances and in implementing practical and inclusive projects; call on the UfM Member States to step up exchanges of experience and good practice in order to facilitate decentralisation in southern Mediterranean countries as a vital aspect of development and democratic participation;

Consider that parliaments, local authorities, the social partners and civil society should work together to support government efforts to promote regional integration in the southern Mediterranean, where the UfM, through its flexibility, is an indispensable forum to promote regional and sub-regional networks, structures and cooperation projects;

Believe that the visibility of the UfM cooperation framework should be enhanced. Its purpose is to devise solutions in the form of infrastructure, environmental, energy, job-creation, youth and educational projects which should have a recognisable public profile. The national parliaments and the PA-UfM should significantly contribute to forging strong political support, thereby enabling the UfM to focus on project implementation, which is its main task. 2013 is therefore the year of projects and we call on our governments to provide the necessary funding and to honour the commitments they made at the UfM summit in Paris in 2008 and as part of the Deauville partnership; take the view that the considerable needs in terms of infrastructures and support to SME in the region all for the creation of a Development Bank for the Mediterranean;

Invite the UfM Secretariat to continue seeking synergies with public authorities, international financial institutions and the private sector, especially with a view to identifying new initiatives and mobilising necessary resources for funding UfM projects;

Regard as a priority the establishment of a Euro-Mediterranean area of vocational training, higher education, science and research; insist in particular that more structural support be given to the consolidation of the Euro-Mediterranean University and the implementation of its higher education programmes that are in line with UfM initiatives;

Take the view that human dignity, the respect of fundamental rights and gender equality must guide cooperation between the two shores of the Mediterranean, in the interests of rapprochement between the peoples of the countries involved and the promotion of dialogue between cultures, faiths and civilisations as a key factor in the fight against all forms of exclusion, sexism, racism, xenophobia and radicalism; in this respect, wish to see a swift implementation of the planned partnerships for mobility in order to facilitate the circulation of people;

Affirm that under no circumstances should the unresolved conflicts in the region continue to be used as a pretext for delaying the real progress which people are looking to the UfM to make with its projects; at the same time, call on all actors, including the EU and the Arab League, to commit themselves to reviving the Middle East peace negotiations; take the view that a just and definitive settlement of this conflict on the basis of the relevant United Nations resolutions will clear the way for the establishment of lasting peace and stability in the region;

Call on the UfM Member States and the partner institutions to work to promote peace, stability and security in the Sahel-Saharan region and the implementation of co-development programmes and programmes to raise economic and social standards in the countries of that region; take the view that effective cooperation and a joint approach based on legal and co-development instruments are essential in order to eradicate terrorism and its links with cross-border organised crime.

Création de l'Institut Méditerranéen de Logistique et des Transports de Tanger

Date : 8 avril 2013

URL : http://www.espacedatapresse.com/fil_datapresse/consultation_cp.jsp?ant=reseau_2760484

Armel de La Bourdonnaye, Directeur de l'École nationale des ponts et chaussées, a signé le 4 avril, un accord pour la création de l'Institut Méditerranéen de Logistique et des Transports de Tanger (IMLT). Cet événement s'est déroulé dans le cadre de la visite d'Etat du Président de la République au Maroc et s'inscrit dans le renforcement des partenariats entre les 2 pays dans le domaine de l'enseignement et de la recherche. L'IMLT a pour objectif de devenir, à l'horizon 2020, un centre d'excellence régional (pour la zone Moyen-Orient-Afrique du Nord) en enseignement et en recherche scientifique.

Une dynamique de coopération

La signature de cet accord s'est déroulée en présence de Abdelaziz Rebbah, Ministre de l'Équipement et du transport marocain, de Lahcen Daoudi, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de la Formation des cadres marocain et de Geneviève Fioraso, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Le partenariat académique est porté côté français par l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis et l'École des Ponts ParisTech, et, côté marocain, par l'École Hassania des Travaux Publics (Casablanca). Il est ouvert à d'autres établissements, en particulier de recherche.

Le partenariat industriel est construit autour de TMSA (Agence Spéciale Tanger Méditerranée) ainsi que d'autres industriels marocains du secteur: l'Office national des chemins de fer et l'Agence marocaine pour le développement de la logistique.

L'École des Ponts ParisTech a tissé, depuis de très nombreuses années déjà, des relations privilégiées avec le Maroc (MBA, accord de double diplôme avec l'École Hassania des Travaux Publics...).

Un projet d'excellence

La localisation pressentie de l'IMLT est Tétouan Shore, à 55km du port de Tanger Med, sur la côte Est de la grande région de Tanger-Tétouan. Cette région est un pôle économique dynamique et une zone de commerce internationale essentielle en méditerranée.

L'IMLT a l'ambition de couvrir l'ensemble des domaines de la logistique et des transports, mais pourra élargir ultérieurement ses domaines de compétences vers des spécialités connexes. Il promouvra une approche innovante dans la formation et la recherche, en se basant sur les partenariats déjà établis des porteurs de projets, selon les standards internationaux. Il adoptera également une stratégie de développement autour de niches à haute valeur ajoutée, après identification des besoins les plus prioritaires des acteurs économiques régionaux.

L'IMLT a pour vocation la formation de techniciens, d'ingénieurs et de cadres de haut niveau; la recherche scientifique dans ses domaines de spécialité, ainsi que le transfert de connaissances scientifiques, techniques et managériales, à travers l'organisation de cycles de formation continue certifiants et/ou diplômants au profit de la communauté régionale euro-méditerranéenne.

Les laboratoires de l'IMLT développeront des programmes de recherche avec des partenaires scientifiques nationaux et internationaux, en prenant appui sur les laboratoires des partenaires constitués pour le projet.

Climat: les vignobles de Bordeaux rayés de la carte dans 35 ans

Date : 8 avril 2013

Source : AFP

URL : <http://www.lesechos.fr/entreprises-secteurs/energie-environnement/actu/0202691370602-climat-les-vignobles-de-bordeaux-rayes-de-la-carte-dans-35-ans-556184.php>

Selon une étude, les changements climatiques devraient d'ici 2050 radicalement changer la répartition des zones viticoles dans le monde, et notamment en France.

Pour le Bordelais ou la vallée du Rhône, au climat favorable à la vigne, le coup pourrait être rude: les changements climatiques vont modifier en profondeur la répartition géographique des régions productrices de vin dans le monde d'ici 2050, avertit une étude. La surface de terres propices à la culture de la vigne « va se réduire

dans de nombreuses régions traditionnellement productrices de vin, comme la région de Bordeaux ou la vallée du Rhône, ainsi qu'en Toscane en Italie », souligne Lee Hannah, le principal auteur de cette étude publiée lundi dans la revue américaine *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS).

« Mais on trouvera de plus en plus d'endroits favorables dans des régions plus au nord, en Amérique du nord et en Europe », ajoute-t-il, déclarant avoir été surpris lui-même par l'ampleur des changements à venir. « Quand on a démarré, on pensait que c'était du domaine de la science fiction, mais maintenant on est assez persuadé que c'est appuyé par des données scientifiques ».

Ainsi, la surface de terres propices à la culture de la vigne en Europe va se réduire, selon une donnée médiane, de 68% en 2050 à cause du changement climatique causé par les gaz à effet de serre, note cette étude. Celle-ci se fonde sur quatre modèles scientifiques différents concernant le réchauffement climatique: avec la version la plus optimiste la baisse de surface de terres favorables ne serait que de 39% en Europe, mais le pire scénario fait état d'une chute de 86%. « Même si on se fonde sur des chiffres optimistes concernant les émissions de gaz à effet de serre, cela atténue les changements, mais notre rapport montre qu'il y aura malgré tout d'importantes répercussions », a poursuivi M. Hannah.

La Nouvelle-Zélande bien placée

Les terroirs du Chili, de Californie, d'Australie et des régions d'Europe méridionale vont être les plus touchés par ces changements. A l'inverse, l'Europe du nord, le nord des Etats-Unis ou la Nouvelle-Zélande pourraient devenir d'importants producteurs de vin. Les viticulteurs des régions traditionnelles pourront tenter de ralentir le processus en plantant des vignes plus en altitude, où il fait plus frais, en cultivant des cépages plus résistants ou en recourant à des méthodes d'arrosage.

« D'ici une vingtaine d'années l'industrie viticole sera très différente d'aujourd'hui en terme de répartition géographique et de techniques d'élaboration des vins », avance d'ailleurs M. Hannah. Mais les chutes de précipitations et les éventuelles périodes de sécheresse seront vraisemblablement trop importantes pour continuer à cultiver de la vigne dans bon nombre de ces régions traditionnelles.

Ces modifications à venir ne sont pas non plus sans poser des problèmes pour la faune et la flore dans les régions qui vont devenir propices à la viticulture. Pour cultiver des vignes, il faut en effet d'abord défricher d'importantes surfaces avant d'y replanter des cépages. Ceux-ci sont ensuite souvent traités avec des engrais ou des produits hautement toxiques pour lutter contre les champignons et autres nuisibles.

Les regards se portent ici notamment vers la Chine, qui est à ce jour le pays où la production de vin est la plus en augmentation dans le monde. Or la Chine dispose de ses meilleures terres pour les vignes exactement dans les montagnes où habitent les pandas, souligne Lee Hannah, inquiet de voir la production viticole venir empiéter sur l'habitat naturel de ces mammifères géants en voie d'extinction.

Le prix du blé, baromètre social en Egypte

Date : 8 avril 2013

Auteur : Muryel Jacque

Source : Les Echos

URL : <http://www.lesechos.fr/entreprises-secteurs/finance-marches/actu/0202690753113-le-prix-du-ble-barometre-social-en-egypte-556151.php>

En plein marasme économique, le premier importateur mondial de blé cherche à limiter ses achats sur les marchés internationaux.

L'Egypte, le premier importateur mondial de blé, se trouve dans une situation financière déplorable, qui rend aujourd'hui ses achats difficiles. Au point que certains experts craignent des émeutes de la faim.

L'Etat arabe le plus peuplé a de longue date subventionné le pain dans un pays où un quart des 83 millions d'habitants vit sous le seuil de pauvreté. Ce programme lui coûte chaque année 2,5 milliards de dollars, selon le département américain de l'Agriculture (Usda). Une dépense de plus en plus difficile à supporter car l'Egypte fait

face à un déficit grandissant, sa monnaie est au plus bas et ses réserves de change ont chuté de plus de 60 % en deux ans. Le pays est actuellement en pourparlers avec le FMI pour obtenir un prêt de 4,8 milliards de dollars.

« Le pain est un symbole, un élément fondamental de la société égyptienne », insiste Philippe Chalmin, professeur à l'université Paris-Dauphine. Les Egyptiens ont l'une des plus grosses consommations de blé au monde : la FAO l'estime à environ 145 kilogrammes par habitant et par an, contre 81 kilogrammes pour un Américain. Au cours des dix dernières années, leur consommation a augmenté de près de 40 % et le pays doit aujourd'hui importer plus de la moitié du blé qu'il utilise.

Or, avec la baisse de la livre égyptienne, le coût des importations a fortement augmenté. Depuis janvier, l'Etat a dû freiner ses achats: le volume aurait été divisé par quatre, comparé à l'an dernier. La semaine dernière, le gouvernement a reconnu que les stocks de blé étaient à peine suffisants pour couvrir les besoins pendant quatre-vingt-huit jours. C'est presque deux fois moins qu'en janvier et loin des cinq mois jugés confortables par la General Authority for Supply Commodities (GASC), la puissante agence gouvernementale chargée d'acheter le blé sur le marché international. « Le pays s'effondrera politiquement si le pain n'est plus disponible », prévient Hani Sabra, analyste chez Eurasia Group, cité par Bloomberg.

L'Egypte espère des facilités de paiement de ses fournisseurs américains et européens. Le gouvernement veut également essayer de modifier son système d'importation. Il envisage de réduire ses achats à l'international de l'ordre de 10 % en 2013 et compte acheter la moitié de la récolte aux agriculteurs locaux, a indiqué le ministre de l'Agriculture il y a quelques jours. La moisson devrait débuter fin avril dans le delta du Nil et le pays attend cette année une production record supérieure à 9 millions de tonnes. Un chiffre jugé très optimiste par plusieurs analystes.

Climate change will threaten wine production, study shows

Date : 8 avril 2013

Source : The Guardian

URL : <http://www.guardian.co.uk/environment/2013/apr/08/climate-change-wine-production>

Global warming will make it difficult to raise grapes in traditional wine country, but will shift production to other regions.

Bid adieu to Bordeaux, but also, quite possibly, a hello to Chateau Yellowstone. Researchers predict a two-thirds fall in production in the world's premier wine regions because of climate change. The study forecasts sharp declines in wine production from Bordeaux and Rhone regions in France, Tuscany in Italy and Napa Valley in California and Chile by 2050, as a warming climate makes it harder to grow grapes in traditional wine country.

But also anticipate a big push into areas once considered unsuitable. That could mean more grape varieties from northern Europe, including Britain, the US north-west and the hills of central China. Europe change in areas suitable for growing wine grapes through 2050. "The fact is that climate change will lead to a huge shakeup in the geographic distribution of wine production," said Lee Hannah, a senior scientist at Conservation International and an author of the study.

Researchers expect big changes in regions enjoying the cool winters and hot dry summers that produce good grapes. "It will be harder and harder to grow those varieties that are currently growing in places in Europe," Hannah said. "It doesn't necessarily mean that [they] can't be grown there, but it will require irrigation and special inputs to make it work, and that will make it more and more expensive."

Wine grapes are known to be one of the most finicky of crops, sensitive to subtle shifts in temperature, rain and sunshine. The industry has been forward-looking when it comes to anticipating the effects of climate change. Wine experts have known for several years that a hotter, drier climate would change growing conditions in many of the most prized wine regions – forcing vineyards to mist grapes on the vine to protect them from the sun, or move sensitive vines to more hospitable terrain.

But the latest findings, published in the journal Proceedings of the National Academy of Sciences, still took the researchers by surprise. "We expected to see significant shifts, but we didn't expect to see shifts like these," said Hannah. The scientists used 17 different climate models to gauge the effects on nine major wine-producing areas. They used two different climate futures for 2050, one assuming a worst-case scenario with a 4.7C (8.5F) warming, the other a 2.5C increase.

Both forecast a radical re-ordering of the wine world. The most drastic decline was expected in Europe, where the scientists found a 85% decrease in production in Bordeaux, Rhone and Tuscany. The future was also bleak for wine growing areas of Australia, with a 74% drop, and California, with a 70% fall. Wine growers in the Cape area of South Africa would also be hit hard, with a 55% decline. Chile's wine producers would expect losses of about 40%, the study found.

But climate change would also open up other parts of the world to grapes, as growers look for higher, cooler ground, the study found. The industry is already scoping out potential new territory such as Tasmania. The findings could lead wine growers to strike out for wilderness areas around Yellowstone Park, or even scale higher into the hills of central China. Both areas could be prime areas for wine production, the study found. However, that search for new wine country could in turn create a whole new set of potential problems, for the wine growers of the new frontier. Some newly identified wine growing regions of the future are wilderness areas – such as that around Yellowstone Park in the US, where there are already clashes between ranchers and wolves. In China, the suitable wine growing regions of the future lie squarely in the hill habitat of the endangered giant panda. Both are going to be heading for those same hills. "Wine is going to be on the move in the future as will wildlife," said Rebecca Shaw, a scientist for the Environmental Defence Fund and an author of the paper. "This adaptation has the potential to threaten the survival of wildlife."

La France a perdu un million de cochons en 10 ans

Date : 9 avril 2013

Source : Ouest France

URL : http://www.ouest-france.fr/actu/AgricultureDet_-La-France-a-perdu-un-million-de-cochons-en-10-ans_3640-2181549_actu.Htm?xtor=RSS-4

En 2010, « la France métropolitaine compte 22 300 exploitations qui élèvent des porcs, contre 59 500 en 2000 », indique la lettre mensuelle du service statistique du ministère de l'Agriculture, Agreste Primeur. Sur la période, la taille moyenne des sites a été multipliée par 2,5 pour atteindre 620 porcs, au détriment des petites fermes (5 porcs en moyenne) qui comptaient pour 72 % des exploitations en 2000.

57% des porcs français élevés en Bretagne

Aujourd'hui (en 2010), 48 % des exploitations élèvent 9 porcs en moyenne mais ne représentent à elles toutes que moins de 1 % du cheptel : « les élevages de plus de 100 porcs ou de 20 truies détiennent l'essentiel du cheptel national », constate Agreste. Les deux tiers des exploitations se trouvent dans le Grand Ouest (57 % en Bretagne), mais des régions « historiques » pour l'élevage porcin comme Midi-Pyrénées et l'Aquitaine se sont « effondrées ».

Si en Poitou-Charentes la population de cochons a augmenté de 3,3 %, elle a baissé même dans les régions occidentales qui ont perdu de 4 à 6 % de leur cheptel, passant de près de 9 000 à moins de 6 000 exploitations. Surtout les activités sont le plus souvent décomposées par site entre le naissage (jusqu'au sevrage) des porcelets et l'engraissement : ainsi 5 700 élevages détiennent 98 % des truies du pays, vouées à la gestation.

« L'externalisation du naissage offre aux éleveurs l'opportunité d'accroître leur capacité d'engraissement et d'améliorer leurs performances (réaménagement des bâtiments, main-d'œuvre spécialisée) et leur qualité de vie (temps libre) », écrit Agreste.

New Med cross lines routes linking Italy to Libya

Date : 9 avril 2013

Source : Greenmed Journal, Seareporter

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1931.html>

The need to shorten the distances from the end markets and to decrease the logistics and environmental costs can be solved with the repositioning of the port of Bari on the Adriatic Sea route.

70% of the Apulian production is destined to exports and sails towards its destination ports mainly from Genoa, La Spezia and Venice.

In this new direction, the new ro/ro maritime line of MED Cross Lines (Bari, Capodistria, Venice, Bari, Izmir, Mersin, Alexandria, Bengazi, Misurata, Tripoli) with bi-monthly docks at the Apulian city and a two and a half days transit time from Bari to Libia - represents a big step forward. An actual attempt to intercept the traffic of goods that go from Southern Italy to Northern Italy or Central-Northern EU, in addition to the one coming or headed to the Balkans.

The strong point of the new ro/ro line is the fact that it offers its service during week-ends, when the goods traffic on roads is forbidden: fresh food with reefer service, goupage and trucks will be thus transported.

The goal is to intercept the demand of transportation coming from all Central-Southern Italy. "The map of the goods flux, updated at the first quarter of 2013, underlines that the transportation trend wich goes through logistics hubs of Southern Italy is disaggregated, explains Mario Sommariva, secretary-general of the Port Authority of Levante. The port Authority promotes the passing of bottlenecks, focusing on quality services and the valorisation of the already existing infrastructures".

Almeria (Spain), +40% exports of almonds

Date : 9 avril 2013

Source : Greenmed Journal, Almeria360.com

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1934.html>

In January 2013, the dried fruit sector of the province of Almeria (Spain) exported almost 328.000 kilos of almonds, an amount increasing of 39% compared to the same period in 2012.

As revealed by the provincial representative of agriculture, José Manuel Ortiz, the sales value has reached 1.6 millions of euros, +67.2% thanks to the better prices compared to the ones registered at the beginning of last year.

Almonds represent 0.5% of the total sales of the province abroad. On a national level, in January Almeria was the 5th province with the highest turnover concerning the sales of almonds and hazelnuts on foreign markets, with a 6.4% quota, following Tarragona, Alicante, Albacete and Murcia.

For what concerns imports, in January 2013 Almeria purchased almonds for 108.400 euros, an amount that shows a drastic decrease of 85.6% compared to January 2012. This means that the commercial balance of the almonds market marks a positive turnover of 1.5 millions of euros.

The United States are the main almonds suppliers of the Spanish province (78.6% of the product is purchased in this Nation) while the rest (21.4%) is imported from Portugal.

Tunisie: Endettement des agriculteurs - Allègement des charges pour un nouveau départ

Date : 9 avril 2013

Source : AllAfrica

URL : <http://fr.allafrica.com/stories/201304090917.html>

L'endettement constitue l'une des préoccupations des agriculteurs qui sont appelés à rentabiliser leurs terres malgré les aléas climatiques qui peuvent leur coûter très cher. En effet, la sécheresse, les pluies diluviennes au mauvais moment, la grêle sont autant de risques naturels qui peuvent compromettre les plantations et réduire à néant la production.

Toutes les plantations sont concernées par ces risques, y compris les arbres fruitiers, les plantes maraîchères, les céréales... Les agriculteurs sont donc tenus d'effectuer les différents travaux de la terre (labour, semence, irrigation) en suivant de près le développement des plantations pour s'assurer que tout se passe comme prévu. Mais face aux risques naturels, ils ne peuvent rien faire. L'investissement consenti part parfois en fumée suite à une sécheresse prolongée ou des inondations comme celles qui ont eu lieu dans certaines régions du Nord-Ouest quelques mois plus tôt.

Certes, les structures professionnelles essaient toujours de sensibiliser les agriculteurs en les invitant à souscrire à une assurance agricole, mais peu de producteurs sont intéressés notamment parmi les petits agriculteurs qui occupent une grande part des terres arables.

Ces derniers ne disposent pas souvent des moyens nécessaires pour réinvestir et en cas de catastrophe naturelle, ils sont contraints d'arrêter le travail en attendant une aide de l'Etat pour pouvoir reprendre leur activité. Les agriculteurs ont plusieurs charges à couvrir dont celles qui concernent les intrants — de plus en plus chers, les semences, l'eau, la main-d'œuvre. Quand les conditions climatiques sont favorables, la production est abondante et l'agriculteur peut généralement faire des bénéfices qui lui permettent d'améliorer ses conditions de vie et de réinvestir.

Donner un nouvel élan aux activités

L'Etat a décidé, cependant, de traiter sérieusement le problème récurrent de l'endettement agricole, en prenant des mesures applicables à partir de cette année pour les professionnels du secteur de l'agriculture et de la pêche. Cela devrait donner un nouvel élan aux activités agricoles dans les différentes régions.

En effet, l'Etat abandonne le montant total des intérêts de retard et des intérêts conventionnels relatifs aux crédits agricoles obtenus jusqu'à la fin du mois de décembre 2011 et dont le montant en principal ne dépasse pas les deux mille dinars par agriculteur à la date de leur obtention et qui ont été accordés sur des ressources budgétaires ou sur des crédits extérieurs empruntés directement par l'Etat. Une telle mesure va coûter un montant important que l'Etat va supporter, et ce, pour permettre aux intéressés d'équilibrer un tant soit peu leurs finances pour qu'ils continuent leurs activités dans des conditions normales.

Toutefois, pour bénéficier de ces dispositions, le taux de remboursement du principal du crédit ne doit pas être inférieur à 10%. Les montants non remboursés sont payés sans intérêts selon un calendrier d'une durée maximale de cinq ans décomptée à partir de la date de la conclusion du calendrier.

L'Etat prend en charge, dans la limite de dix millions de dinars, les intérêts de rééchelonnement résultant de la consolidation du principal des crédits agricoles accordés sur les ressources ordinaires des établissements de crédit ayant la qualité de banque obtenus jusqu'à la fin du mois de décembre 2011 et dont le montant en principal ne dépasse pas deux mille dinars par agriculteur à la date de leur obtention. A condition, cependant, que la période de consolidation ne dépasse pas cinq ans et à un taux d'intérêt fixe ne dépassant pas les 5%.

Cet allègement d'une partie importante des charges des agriculteurs et des pêcheurs devrait les encourager à produire plus et mieux, surtout si les conditions climatiques sont favorables. Certes, le problème de la main-d'œuvre se pose toujours avec acuité notamment au cours des récoltes d'olives et de céréales, plusieurs jeunes ne voulant plus s'adonner aux activités agricoles, même si la rémunération proposée est raisonnable.

Cela peut avoir un impact négatif sur la productivité, dans la mesure où l'agriculteur est contraint dans la plupart des cas de recourir aux femmes habitant la région pour participer à la semence ou à la récolte. Une fois le problème de l'endettement résolu, les agriculteurs seront en mesure d'améliorer la rémunération des travailleurs, de diversifier les plantations et d'acquérir les intrants et les équipements nécessaires.

MENA: A job has always meant more than a salary

Date : 9 avril 2013

Source : The World Bank

URL : <http://www.worldbank.org/en/news/feature/2013/04/09/jobs-for-shared-prosperity-time-for-action-in-mena>

“Al Karama!” – “Dignity!” was one of the main rallying cries of the ‘Arab Spring,’ as thousands of young people took to the streets demanding economic and social justice. Rising unemployment has been cited as one of the main causes for the series of protests that launched an unprecedented period of change in the Middle East and North Africa (MENA) region. As the various transitions continue to unfold, the quest for decent jobs remains a central theme. Jobs provide a livelihood, but they mean much more than a salary: without one, a person can lose his sense of self-worth and fulfillment.

In the MENA region, it is only once you can support yourself (and afford to marry, amongst other things) that you are recognized as an adult - and a fully respected member of society. The common fate for the many unable to achieve this is to be relegated to the margins of society. This can lead to great frustration and, as events have shown, also poses a risk to social cohesion and security.

Ultimately, it all comes down to dignity, or rather, the lack of it. The Arab Spring and its call for jobs and dignity, made this connection explicit. Jobs are indeed one of the most vital components in achieving the Arab Springs’ goals of social and economic justice. Job creation is no longer just an option but rather a priority and a necessity for most countries in the region.

MENA’s unemployment rate of 10% (2007) remains the highest in the world. At the same time, informal sector constitutes 67% of all employment (compared to 61% in Latin America and 40% in Europe and Central Asia). Unemployment and inactivity are more prevalent in MENA than in other middle-income regions. While unemployment rates have decreased from 14.1% in 2002 to 10% in 2007, they remain the highest in the world. The lack of employment opportunities is also reflected in the high levels of informality. High-paying or formal jobs are few, and private employment is overwhelmingly of low value added. Overall, the region’s labor markets can be characterized as inefficient, inequitable, and locked in a low-productivity equilibrium. High wage differentials and low mobility to better-quality jobs underscore the fact that human capital is not allocated to its most productive use.

The fact that access to desirable jobs depends more on circumstances beyond individual control than on merit leads to an inequitable distribution of employment opportunities. While some of the most coveted jobs are in the public sector and provide high individual returns, these are not necessarily associated with the highest productivity.

The statistics related to female employment in the region tell an even more dramatic story. Women in MENA have made great strides in education, often now outnumbering men at the tertiary level, and have demonstrated a strong desire to work. However, their accomplishments have not translated into employment gains. The labor force participation rates for women in MENA languish at an average of 25 percent, one of the lowest in the world.

High unemployment among educated women and large gender wage gaps point to an untapped pool of educated women who are willing to work but are unable to find suitable jobs. A combination of cultural, economic and legal hurdles inhibits women’s transition from school to work. MENA women in general face limited labor market mobility: employment is often concentrated in a very narrow group of occupations that have to be located close to home or have access to safe public transport. It also appears as if they are prevented from using the same range of job search methods as men (such as calling or visiting prospective employers etc.). Moreover, there is a greater mismatch between the skills acquired by women and the demands of the labor market, as compared to men.

The result, along with very high unemployment rates (as high as 40 percent amongst young women in Egypt and Jordan) is that many women eventually drop out of the labor force entirely. Currently, three out of every four working-age women are inactive, meaning outside the labor force, which is the lowest rate of female labor force participation in any other region of the world. If they were better served by labor markets, all MENA women, regardless of their educational attainment, would have more opportunities of finding more fulfilling and productive uses of their time if labor markets served them well. The good news is that many of the constraints, such as women's limited mobility, can be positively influenced by policy.

There is a tremendous reservoir of untapped human resources and talent that is ready to be unleashed. The MENA region has invested heavily in the education of both men and women over the past decades. To capitalize on this ongoing investment, it is crucial to ensure that the quality and relevance of the skills acquired are in line with the needs of the labor market. It is equally important to provide multiple pathways in education, backed up by 'second chance' options for those that end up without the necessary skills, in order to develop a productive workforce.

The importance of merit in access to education and hiring must be emphasized. More meritocracy signals market needs more clearly both to education and training systems. By doing so, it creates a demand for the "right" skills in the "right" areas and reduces mismatches. By improving the quality and relevance of skills, by closing information gaps and partnering with the private sector in training, young people will be more employable, with the chance of a far better return on their investment in education.

This report "Jobs for Shared Prosperity - Time for Action in MENA" uses jobs as a lens to weave together the complex dynamics of employment creation, skills supply, and the institutional environment of labor markets. The report goes beyond the traditional links between jobs, productivity, and living standards to include an understanding of how jobs matter for individual dignity and expectations and the many layers of exclusion. Just as important, this report complements the economic perspective with an analysis of the political economy equilibrium, with a view to identifying mechanisms that would trigger a reform process.

As such, the report has three objectives: first, it seeks to provide an in-depth characterization of the dynamics of labor markets in MENA and to analyze the barriers to the creation of more and better jobs. Second, the report proposes a medium term roadmap of policy options that could promote the robust and inclusive growth needed to tackle the structural employment challenge for the region. Third, the report aims to inform and open up a platform for debate on jobs among a broad set of stakeholders, with the ultimate goal of contributing to the evolution of a shared view of the employment challenges and the reform path ahead.

The Arab Spring offered vast opportunities for breaking with the past and adopting a development model benefitting all citizens. The conclusions and recommendations of this report could form the basis of such a road map for change. The report identifies the specific barriers preventing inclusive growth and private sector-led job creation and offers a series of policy options for overcoming them. Moreover, in recognition of the urgency of the situation, and of the difficulty in achieving the necessary consensus to effect change, the report proposes a series of steps to initiate the process. It recommends embracing the new spirit of openness to engage a wide cross-section of society. The goal would be to establish a common understanding of the nature of the problem and a shared commitment to a program for solving it. The report further suggests ways of bolstering the credibility of the reform process with short-term interventions, such as youth-targeted employment programs and investments in essential infrastructure that address immediate needs and produce visible results. Addressing the job situation in a comprehensive manner is something that MENA countries can least afford to overlook during this time of change.

Main messages:

- Labor markets in MENA make poor use of the available human talent and resources, thus inhibiting the economic potential of countries and people in the region.
- Change the rules to create a dynamic private sector that capitalizes on the full range of the region's human capital.
- Let skills flow into productive private sector jobs by realigning employment conditions in both the private and the public sector and rethinking labor regulation. Lower the barriers holding back women who want to work.

- Make young people employable by closing information gaps, improving quality and relevance of skills, and partnering with the private sector in training.
 - Use short-term interventions to respond to immediate needs while building the credibility and consensus for medium-term, game-changing reforms.
-

Egypt to Consider Resumption of Kazakh Wheat Imports, Mena Says

Date : 9 avril 2013

Auteur : Ola Galal

Source : Bloomberg

URL : <http://www.bloomberg.com/news/2013-04-09/egypt-to-consider-resumption-of-kazakh-wheat-imports-mena-says.html>

Egypt, the world's largest wheat buyer, will consider resuming imports of the grain from Kazakhstan, the state-run Middle East News Agency reported, citing Reda Aggag, an advisor to Supply Minister Bassem Oda.

Oda will meet with Kazakh officials today to discuss Kazakhstan providing Egypt with imports assistance, the agency, known as Mena, said, without giving further details.

Egypt, the Arab world's most populous nation, didn't import any grain from the landlocked Central Asian country for the past two years, according to Mena. Kazakhstan is an approved wheat source on a list held by the state-run General Authority for Supply Commodities, which also includes Russia, France and the U.S. among others.

Egypt last imported grain from Kazakhstan in the marketing year 2009-10, when it bought 180,000 metric tons, according to Nomani Nomani, an adviser to the minister and former head of the authority. In 2011, Egypt refused to take four cargoes of Kazakh wheat because of the high recurrence of damaged seeds in them and replaced them with Russian grain, Nomani said today by phone from Cairo.

Kazakh wheat imports may only resume if Kazakhstan resolves the issue with the seeds and finds suitable ports in neighboring countries to ship the grain, Nomani added.

New EU rules for labour conditions aboard ships

Date : 10 avril 2013

Auteur : Dave Keating

Source : European Voice

URL : <http://www.europeanvoice.com/article/2013/april/agreement-reached-on-sailors-rights-/76903.aspx>

MEPs and member state negotiators reached an agreement today (10 April) on new EU rules for labour conditions aboard ships that dock at EU ports.

The update to the 2009 Port State Control Directive implements the commitments made by member states as part of the international Maritime Labour Convention in 2006. The convention sets out the minimum requirements for seafarers to work on board a ship, conditions of employment, accommodation, recreational facilities, food and catering, health protection, medical care, welfare and social security protection. It is the first such global agreement for sailors, taking effect in August of this year. Under the new rules, Maritime Labour Certificate and the Declaration of Maritime Labour Compliance in the documents will have to be checked by inspectors at EU ports.

An accompanying directive to implement the convention's for flag states (the country in which a ship is registered) is still being negotiated. That proposal implements similar requirements for ships carrying an EU member state flag, whether or not they are docking at an EU port.

The agreement must still be rubber-stamped by the full Parliament and the Council.

5 % de la production agricole mondiale perdue à cause de la désertification (ONU)

Date : 10 avril 2013

Source : La France agricole

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/securite-alimentaire-jusqu-a-5-de-la-production-agricole-mondiale-perdue-a-cause-de-la-desertification-onu-70771.html>

Jusqu'à 5 % de la valeur de la production agricole mondiale est perdue chaque année, soit environ 450 milliards de dollars (340 milliards d'euros), à cause de la désertification et la sécheresse qui rendent les sols incultivables, selon une étude présentée le mardi 9 avril 2013 lors d'une conférence de l'ONU à Bonn.

En Afrique, il s'agit de 4 à 12 % de la valeur de la production agricole, et au Guatemala, ce chiffre atteint les 24 %.

En Ouzbékistan, les rendements ont décliné de 20-30 %, et en Afrique de l'Est, près de 3,7 millions de personnes ont besoin d'aide alimentaire en raison de la sécheresse de 2011.

Globalement, près de 870 millions de personnes souffrent de la famine, indique ce rapport.

Cette étude est la plus détaillée à ce jour sur le coût économique de la désertification depuis 1992, date de la convention de l'ONU sur la lutte contre la désertification. A l'époque, le coût direct était estimé à 42 milliards de dollars par an.

« Actuellement, les estimations portent sur 450 milliards par an », a indiqué à l'AFP Walter Ammann, président du groupe de réflexion Global Risk Forum Davos. « Le Bangladesh perd 2 % de ses terres fertiles par an », a-t-il expliqué dans un entretien téléphonique. « Sur cette base, dans 50 ans, le Bangladesh n'aura plus de terres fertiles. »

SEE dairy farmers turn to vending machines

Date : 10 avril 2013

Auteur : Kruno Kartus, Gabriel Petrescu

Source : SE Times

URL : http://setimes.com/cocoon/setimes/xhtml/en_GB/features/setimes/features/2013/04/10/feature-02

Snjezana and Mladen Solcic's farm in the village of Patkovca, Croatia, has a modern appearance. It is equipped with the latest devices and inhabited by more than 500 animals of quality dairy breeds. Along with nine employees, the Solcics work 100 hectares of land, producing food for livestock. Cows give thousands of litres of milk a day. Since 2004, Mladen Solcic has invested 2.6 million euros in the farm. But the price of milk has fallen for months, the costs of running the farm are rising, and the state discontinued aid through a capital support programme, which paid 25 percent of his investment. Worse, said Solcic, is that each month they must repay the bank loan. Croatian loan rates range from 3 to 8 percent.

Snjezana and Mladen are trying to avoid low industry prices by selling directly to consumers through a vending machine they placed at a market in the nearby town Bjelovar. Each day, Snjezana pours milk into the machine, which charges about 0.8 euros for a litre. Selling milk through the dairy industry pays them 0.33 euros per litre. "The problem is that the vending machine sells very small quantities. To earn a decent day's profit we should sell at least 1,000 litres, but we cannot reach that level," Solcic said. Solcic's farm produces about 15,000 litres per day, but sells only a few hundred litres per day through the vending machines.

In Croatia there are only 15 such vending machines. The trend is more developed in Slovenia, which has 150 machines, and in Romania, which has 335 machines. In 2010, Romanian farmers founded the Association of Farmers Who Use Vending Machine to Sell Unprocessed Milk, which is comprised of more than 130 members. A well-placed vending machine can sell 400 litres of milk per day, the equivalent of the production of 10 to 15 cows.

The price of one litre of milk at the vending machines is about 0.68 euros, significantly cheaper in comparison to the price of milk in a supermarket. In 2012, Romanian farmers sold 7,500 litres of milk with an average per machine of 100 litres per day. The advantages of such a system are the control over direct sales, a better price per litre of milk and the immediate income. "I think that the milk vending machines are a very good selling solution

that exposes the offer of the real producers to the demands of the consumers to have access to natural, unprocessed products," Sorin Sut, director of Pro Automatic, a Romanian manufacturer of milk vending machines, told SETimes.

Croatian company Letina recently started producing vending machines. Company director Mladen Letina said interest has steadily increased. "Farmers producing milk will increasingly want to be independent. So beside vending machines we will produce small cheese processing plants and vending machines that will be able to sell cheese in the same way as milk," Letina told SETimes. Igor Rešetar, a member of the Croatian Association of Milk Producers, said vending machines can only provide an additional source of income to farmers, and larger issues facing the industry must be addressed. "Investments are high, and the payoff is only after several years. But milk production in Croatia is in the structural problems that the state must solve," Rešetar told SETimes.

In 2002, there were 58,000 dairy farms in Croatia. According to the Croatian Agricultural Agency, in February 2013 there were only 11,900 milk producing farms. More than 80 percent of farms were shut down. Branko Bobetić, director of Economy-Interest Association Croatiastočar (Croatia Farmer), said the number of milk producers has declined in almost all EU countries, "but our farmers have loans with higher rates, poor subsidies and lower productivity than in the EU. That is why restructuring [of the dairy industry] happens faster than in the EU."

By the end of 2012, the agriculture ministry decided to assist farmers to repay loans, but the price of milk declined as a result of negotiations between farmers and industry. Since the spring of 2012, Croatian milk prices have been calculated according to average prices in surrounding countries -- a move that has left farmers dissatisfied. The Croatian Bank for Reconstruction and Development plans to restructure commercial bank loans, which farmers requested during protests about the dairy industry's difficult circumstances. The ministry allocated 22.2 million euros to provide grants to farmers. Agriculture Minister Tihomir Jakovina told the media that the market, not the ministry, dictates the price of milk. "We do a good framework through reforms, funding, market regulation, regulation of the subsidy system, to assist the sector," Jakovina said.

Les aides européennes manquent d'efficacité (Cour des comptes de l'UE)

Date : 10 avril 2013

Source :

URL :

Les subventions allouées aux entreprises du secteur agroalimentaire manquent d'efficacité et ratent souvent leur objectif d'améliorer la compétitivité de l'agriculture européenne, a estimé la Cour des comptes européenne dans un rapport publié le 10 avril 2013.

« Pratiquement 20 % du budget de l'UE affecté au renforcement de la compétitivité de l'agriculture » dans le cadre de la politique de développement rural de l'Union européenne via la Pac « sont versés aux entreprises du secteur agroalimentaire », rapporte un communiqué de la Cour des comptes de l'UE. « Mais les mécanismes de suivi et d'évaluation ne permettent pas de collecter des informations concernant la valeur ajoutée atteinte ou les effets indirects sur la compétitivité de l'agriculture », constate-t-elle à la suite d'un audit qu'elle a réalisé sur vingt-quatre projets de six programmes de développement rural nationaux et régionaux, sélectionnés principalement en fonction de leur taille : Espagne (Castille-et-León), France, Italie (Latium), Lituanie, Pologne et Roumanie.

Selon la Cour des comptes, « les mécanismes actuels ne semblent pouvoir ni fournir les informations nécessaires pour établir si les fonds alloués ont été utilisés avec succès, ni rendre l'utilisation de ceux-ci plus efficace et plus efficiente pour la période 2014-2020 ».

Dans le cadre de la Pac, des subventions sont allouées aux entreprises de transformation et de commercialisation des produits agricoles au titre d'une mesure intitulée « accroissement de la valeur ajoutée des produits agricoles et sylvicoles », qui vise à améliorer la compétitivité de l'agriculture et de la sylviculture, rappelle le communiqué. Pour la période 2007-2013, le budget de l'UE affecté à cette aide représente 5,6 milliards d'euros. A ces crédits s'ajoutent des fonds nationaux, ce qui porte le financement public à un montant total de 9 milliards d'euros, précise la Cour des comptes.

« Les États membres sont tenus d'élaborer des programmes de développement rural qui permettent d'adapter l'aide à leurs besoins au moyen d'objectifs nationaux ou régionaux et qui déterminent le champ d'application de la mesure afin de garantir une utilisation efficiente des fonds disponibles », détaille la Cour des comptes. Selon son audit, « seuls des objectifs généraux avaient été fixés, qui n'indiquaient pas comment le financement était censé permettre un accroissement de la valeur ajoutée des produits agricoles ou renforcer la compétitivité de l'agriculture ».

La Cour a constaté que les États membres n'orientent pas les financements vers les projets pour lesquels la nécessité d'une aide publique est avérée. De ce fait, la mesure se transforme en « subvention générale aux entreprises qui investissent dans le secteur agroalimentaire, avec les risques associés de distorsion de concurrence et de gaspillage de fonds publics devenus rares ».

« Malgré ce manque de ciblage, la Commission a approuvé les programmes », remarque la Cour des comptes.

« Les États membres ne déterminent pas précisément les besoins de financement ni ne fixent des objectifs pertinents », a déclaré le membre de la Cour responsable du rapport, Jan Kinšt (CZ). Selon lui « la Commission ne devrait approuver les programmes que si cela a été fait, sinon cette mesure risque de se transformer en une simple aide aux entreprises agroalimentaires ».

La Cour a constaté que les projets ont « principalement permis d'améliorer la performance financière des entreprises concernées » et qu'un certain nombre de projets contrôlés « apporteront peut-être une certaine valeur ajoutée ».

« Toutefois, cela n'est pas dû à la manière dont la mesure est conçue ou aux procédures de sélection appliquées par les États membres, précise la Cour des comptes. Il manquait des éléments probants pour attester que les entreprises bénéficiaires de subventions en avaient réellement besoin ou pour mettre en évidence les objectifs spécifiques de la politique que l'aide était censée permettre d'atteindre ».

La Cour a estimé, en conclusion, que l'aide n'avait pas été systématiquement orientée vers des projets qui apportaient de manière efficace et efficiente une valeur ajoutée aux produits agricoles.

Elle formule ainsi quatre recommandations:

1. Les programmes des États membres devraient déterminer plus précisément les besoins de financement et fixer des objectifs pertinents et mesurables ; la Commission ne devrait les approuver qu'à cette condition ;
2. Il conviendrait de définir des critères de sélection permettant de recenser les projets potentiellement les plus efficaces. Afin de garantir que les fonds de l'UE soient utilisés de manière efficace, ces critères devraient être appliqués rigoureusement, même si le budget disponible est suffisant pour accorder une aide à l'ensemble des projets éligibles;
3. La Commission et les États membres devraient encourager l'adoption de meilleures pratiques en ce qui concerne l'atténuation des risques d'effet d'aubaine et d'effet de déplacement ;
4. Le cadre de suivi et d'évaluation applicable aux projets financés devrait être renforcé pour la prochaine période de programmation afin de pouvoir mesurer correctement l'efficacité avec laquelle les fonds ont été dépensés.

Dairy products increase FAO Food Price Index by 1%

Date : 11 avril 2013

Source : FAO

URL : <http://www.fao.org/news/story/en/item/174083/icode/>

Rome, 11 April 2013 - The FAO Food Price Index (FPI) crept higher by one percent in March compared with a month before, driven mainly by an 11 percent increase in dairy. Dairy products carry a 17 percent weight among the various commodity prices included in the calculation of the overall FPI.

Meanwhile, FAO's monitoring of the global cereal supply and demand situation has slightly revised the 2012 crop production estimate upward by nearly 3 million tonnes, which now stands 2 percent lower than the record set in 2011.

"World cereal production in 2013 could recover strongly barring unfavourable weather in major producing regions," FAO says in its latest Cereal Supply and Demand Brief. The outlook for all cereal crops is positive overall, with wheat crops already well advanced and plantings for rice and coarse grains expected to increase these coming cropping months owing to attractive prices. Global wheat production in 2013 is expected to increase by 4 percent to 690 million tonnes, the second highest ever after the 700 million tonnes produced in 2011.

Exceptional volatility in dairy

The FAO Dairy Price Index jumped by 22 points in March to 225, one of the largest recorded changes. The price surge is caused by hot, dry weather in Oceania, which has led to milk production falling off steeply and a concomitant reduction in the processing of dairy products in the region.

The dairy prices used in the Price Index calculation are based on the exports of New Zealand, as it is the world's largest dairy exporter, accounting for about one-third of global trade. Export prices for dairy products have also risen for other important exporters, such as the European Union and the United States, but not to the same degree.

"The exceptional increase is in part a reflection of market uncertainty as buyers seek alternative sources of supply," the Food Price Index report says. "In addition, dairy output in Europe has yet to come fully online after a particularly cold winter, which has delayed pasture growth to feed dairy animals."

Other major commodity prices stable

The FAO Cereal Price Index averaged 244 points, unchanged from February. While maize prices increased last month on a fall in exportable supplies from the United States, lower wheat prices on prospects of a good world harvest offset those increases. Global rice prices remained stable.

The FAO Oils/Fats Price Index fell 2.5 percent from February, due mostly to soy oil prices, which dropped on account of favourable weather conditions in South America, a record 2013 US soybean crop and a cancellation of purchases by China. Palm oil prices were also slightly down.

The FAO Meat Price Index averaged nearly 176 points in March, down 2 percent from February.

The FAO Sugar Price Index edged higher 2.8 points, or one percent, from February.

Filières agricoles : offres de partenariats franco-algériens

Date : 11 avril 2013

Auteur : Zhor Hadjam

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/economie/filieres-agricoles-offres-francaises-de-partenariat-11-04-2013-209879_111.php

L'amélioration de la production de la filière fruits et légumes par l'introduction de méthodes nouvelles de fertilisation, d'irrigation et d'une plus grande mécanisation ont été au centre d'un séminaire algéro-français organisé, hier, à Alger.

La rencontre s'est tenue en prélude à plusieurs conventions signées, aujourd'hui, dans le cadre du partenariat dégagé par le comité agricole mixte algéro-français. Il s'agit notamment de deux conventions cadre et partenariat signées par l'Office national interprofessionnel des légumes et des viandes (Onilev), d'une part, et l'Etablissement français des produits de l'agriculture et de la mer (France AgriMer) et l'Association nationale interprofessionnelle du bétail et des viandes (Interbev), d'autre part.

Les deux accords s'ajoutent à plusieurs autres conventions institutionnelles et professionnelles. Les premières porteront sur la formation de vétérinaires, la documentation, les archives agricoles, l'élevage et la valorisation des équidés, alors que les secondes concernent l'appui à la structuration et au développement de la filière bovine, un

programme d'échanges dans la filière lait ainsi qu'une convention portant sur la relance de l'activité de la lèvrerie. Les deux parties signeront également un protocole d'accord portant sur la création d'une société mixte pour les semences céréalières et légumineuses.

Lors de la rencontre organisée, hier, autour de la filière fruits et légumes, plusieurs intervenants français ont brossé un tableau des offres de services qu'ils aimeraient voir aboutir en Algérie. Ainsi, le représentant de l'Association pour le développement des échanges internationaux de produits et techniques agroalimentaires (Adepta) a notamment parlé d'«offres clés en main» dans le domaine de la culture sous serre qui permettraient à l'Algérie de répondre aux standards internationaux.

Le représentant de la société ICS a exposé les différents procédés de modernisation et de mécanisation des cultures ainsi que des méthodes de stockage innovantes auxquelles il escompte trouver des débouchés en Algérie. ICS a déjà effectué des essais de cultures en Algérie et collabore avec la société Greencoop, mais entend élargir son activité dans notre pays après l'ouverture d'un bureau l'année en cours. D'autres professionnels des filières agricoles françaises se sont relayés pour exposer leur expérience en France, mais aussi dans d'autres pays africains et arabes bénéficiant de conditions climatiques similaires à celles existant en Algérie.

Certains professionnels algériens présents à la rencontre ont cependant relevé que les sociétés françaises semblaient s'inscrire dans une démarche purement commerciale d'offres de services très peu centrée sur le transfert de technologie ou de savoir-faire.

Jus de fruits: le marché français sous pression

Date : 11 avril 2013

Auteur : Marie-Josée Cougard

Source : Les Echos

URL : <http://www.lesechos.fr/entreprises-secteurs/grande-consommation/actu/020269547750-jus-de-fruits-le-marche-francais-sous-pression-557160.php>

La consommation a reculé de 1,13 % en 2012. Les prix ont, eux, augmenté de 4 %.

Le marché du jus de fruits en France est pour le moins paradoxal. La consommation a reculé de 1,13 % à 1,62 milliard de litres en 2012, tandis que les prix ont bondi de près de 4 %, selon le syndicat Unijus. On pourrait penser que les deux sont liés dans un contexte économique peu favorable. Et pourtant, ce sont les marques et les produits les plus chers qui ont le mieux tiré leur épingle du jeu. La baisse de la consommation est surtout due au très fort recul des ventes en hard-discount (- 6,7 %), qui pratiquent des prix bas, à la moindre fréquentation des cafés, et à la nouvelle taxe sur les nectars.

Les Français ont privilégié les marques et la qualité comme dans plusieurs autres segments de l'alimentation dite de « plaisir » : chocolat, confiserie, biscuits... Les groupes les plus solides ont fait de gros efforts de communication et d'innovation pour entretenir l'intérêt des consommateurs. C'est le cas de l'américain PepsiCo, qui a encore renforcé son leadership du jus d'orange avec la marque Tropicana. Les quarante entreprises françaises du jus de fruits, de tailles très variées, ne sont évidemment pas logées à la même enseigne sur ce marché de plus de 2,1 milliards d'euros.

Toutes ont dû faire un effort sur leurs marges en raison de l'exceptionnelle flambée du prix des matières premières. Celles-ci, majoritairement importées et payées en dollars, représentent 53 % des coûts de production. Ainsi le cours du pamplemousse a bondi de 115 % en quatre ans, celui de la pomme de 60 % et l'orange de 55 %. Une tendance qui va se poursuivre en 2013. On s'attend à une hausse de 70 % du raisin, produit en quantité insuffisante pour couvrir les besoins en vin et en jus de fruits.

Développement du bio

Dans cet environnement, les purs jus continuent de gagner du terrain et représentent 52 % du marché. Les fabrications à base de concentré (30 % des ventes) ont légèrement reculé. La plus forte baisse (- 8,6 %) concerne les nectars de fruits, pénalisés par la surtaxe appliquée aux boissons contenant des sucres ajoutés.

Malgré cela, ils représentent encore 18,5 % des ventes. Le bio aussi se développe, mais il ne dépasse pas le statut de niche avec une part de marché limitée à 4 %. Quant aux smoothies, ils font figure de micro-niche, avec 0,5 % du marché.

The Geopolitics of the Modern Resource Boom

Auteur : Bernice Lee

Source : Americas Quarterly

URL : <http://americasquarterly.org/content/geopolitics-modern-resource-boom>

Prepare for more supply disruptions, price swings and political tensions.

The specter of resource insecurity is back. Intensified resource stress, driven in part by the booming demand from emerging economies and a decade of tight commodity markets, is reshaping the global economy. Whether the resources are actually diminishing is a matter of debate, but one thing is clear: the resources sector is increasingly characterized by supply disruptions, volatile prices and rising political tensions over access. In many places, myopic government policies have exacerbated the challenges.

This story is not new. When fears over resource scarcity have arisen in the past, crisis has been averted by an influx of investment and breakthroughs in technology. Some analysts argue that we are witnessing the same phenomenon today—that the maturation of oil and gas technologies will increase global energy supply, while the global economic downturn will dampen demand. Resource-related tensions, they say, are likely to ease in the years ahead.

But we must face the hard facts. The fundamental conditions that gave rise to the tight markets over the past 10 years still exist. The world remains only one or two bad food harvests away from another global crisis. Meanwhile, lower prices for fossil fuels and other commodities may simply trigger another resource binge, especially in the large and growing developing countries.

These variables present an unambiguous reality: the world's natural resources are now governed by a new political economy. New global trends are emerging in the production, trade and consumption of both raw materials and intermediate products. Meanwhile, governments and other stakeholders are working to secure their access to those resources. In doing so, they are creating new fault lines on top of existing weaknesses and environmental uncertainties.

In a new report by Chatham House, *Resources Futures*, I and my colleagues Felix Preston, Jaakko Kooroshy, Rob Bailey, and Glada Lahn argue that resource politics, not environmental preservation or sound economics, are set to dominate the global agenda in the years ahead. Indeed, resource politics are already playing out, whether through trade disputes, climate negotiations, market manipulation strategies, aggressive industrial policies, or the scramble to control frontier areas.

Who's Buying and Who's Selling

Emerging economies lie at the heart of this new, evolving political economy of resources—with China and India's growth as consumers and producers affecting multiple resource markets. Global trade in natural resources has grown nearly 50 percent from a decade ago, thanks in large part to the ever-increasing appetite for oil, iron and steel, coal, oilseeds, and cereals in emerging economies. In the past 10 years, worldwide consumption of coal, palm oil and iron ore has grown at rates between 5 and 10 percent per year, while consumption of oil, copper, wheat, and rice has been increasing by 2 percent annually.

Global demand for major resources such as fossil fuels, food, minerals, fertilizers, and timber will continue to grow until at least 2030. While much of the consumption will come from the traditional powers and a bloc of advanced emerging economies, including Brazil, Russia, India, Indonesia, China, and South Africa, a new wave of developing countries such as Iran, Thailand, Turkey, and Vietnam will also become critical resource clients in the coming decade.

Meanwhile, resource production remains concentrated in a handful of countries. For 19 resources ranging from crops, timber, fish, meat, metals, and fossil fuels to fertilizers, the three largest producers of each commodity account for on average 56 percent of global production. Eight players dominate the production landscape: China, the United States, Australia, the European Union, Brazil, Russia, India, and Indonesia.

Other nations that have the capacity to produce significant quantities of one or two resources include Argentina (soybeans), Saudi Arabia (oil), Iran (oil and gas), Canada (gas, zinc and nickel), and Chile (copper). For resources with smaller production volumes, such as palm oil or many specialty metals, concentration among producer countries is even higher.

But even as the old producers dominate, a number of new players have emerged on the scene, thanks in many cases to large-scale foreign investment. Peru has become an important producer of copper and zinc, while Angola is demonstrating its potential as a major supplier of oil and gas. Mongolia (copper and coal) and Mozambique (coal and gas) may soon follow suit. Paraguay has recently become the world's fourth-largest exporter of soybeans.

The story is not all rosy. The fast-expanding resource sectors in these countries are becoming flashpoints for domestic social and political tension. And not everyone is getting in on the game at the same speed. The nations of sub-Saharan Africa are conspicuously underrepresented on the list of major resource-producing countries. Despite the hype over the "new scramble for Africa," many of the agricultural or extractive investments that have been proposed on the continent remain notional or have yet to become operational.

Price Volatility Is the New Normal

After a period of relatively low instability in the 1990s, annual price volatility across the commodities markets is now higher than it has been at any time in the past century, with the exception of the 1970s for energy prices. While brief periods of volatility are not uncommon, the sustained high levels of volatility since the early 2000s mark a new trend.

The concrete causes of the high twenty-first-century price volatility are the subject of much debate. Some experts argue that the recent trend has been caused by a combination of tight supply and demand shock from emerging economies. Others lay the blame on wary, intensified speculation on financial markets. Still others attribute it to an uptick in government interventions such as export restrictions.

Each of the above has an element of truth. Dynamics of resource production and consumption are interwoven through markets, commerce and the global environment. Any constraint on the future production of any particular resource depends not only on its price and availability, but on the accessibility and cost of the other natural resources used to produce it.

Local disruptions, whether from extreme weather or labor unrest, can rapidly cause resource prices to spike in international markets. These price increases in turn create macroeconomic pressures for governments, especially in consumer nations. According to the International Monetary Fund, in 2011 high prices of basic resources led to a doubling of inflation rates in low-income countries, where these staples constitute half of consumer spending. Poor populations, which spend most of their income on basic resources such as staple foods and fuel, are often particularly hard hit by strong price fluctuations.

And price fluctuations have serious implications on long-term global economic security. Price volatility increases risk margins, which can deter long-term investment in production, potentially leading to a more limited commodity supply in future years. More immediately, price volatility can cause trade and investment disputes, or trigger diplomatic tensions—and possibly even militarized responses—among trading nations.

Uncertain Markets, New Politics

In response to high and volatile prices, a number of political and economic realignments are under way. Keen to guarantee their access to resources in a time of scarcity, Middle Eastern importers of food and Asian importers of raw materials are building economic and trade relationships with the major producing regions. Producer countries have responded with policy measures of their own. Brazil and Argentina have, for example, restricted foreign land ownership, while Canada and Australia have occasionally denied foreign access to mining assets. Several U.S. legislators have called for limiting shale gas export licenses to keep cheap gas at home.

Production is already concentrated among a few major exporters. If high prices persist, the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) may soon be joined by new international cartels in other resource markets. The Russian government, for instance, proposed a Black Sea wheat export cartel comprising Russia, Ukraine and Kazakhstan at the World Grain Congress in 2009. Thailand and Vietnam, which are responsible for almost half of global rice exports, recently set up the Organization of Rice Exporting Countries (OREC), although its mandate remains unclear.

Meanwhile, international commerce is quickly becoming a frontline for conflicts over natural resources at a time when the global economy is more dependent than ever on trading them. Export controls that many producer countries introduced in 2008 and 2011, for example, were intended to prevent sharp jumps in domestic food prices. In reality, the policies had the opposite effect, magnifying the spikes that hit food prices in those years.

A number of key suppliers of raw materials, including China and Indonesia, have introduced export controls as part of a broader shift toward a more interventionist industrial policy. Brazil and India are considering similar measures on iron ore. In the end, these confidence-eroding measures could be exacerbated by legal action in forums such as the World Trade Organization (WTO), resulting in a jamming of the WTO's dispute settlement apparatus in the face of a possible commodity crisis.

All this factors into the new wave of resource nationalism that has emerged in recent years, driven in part by high volatility and fluctuating commodity prices. Resource-rich countries have been pushing aggressively for more control and a higher share of profits from their natural resources—especially projects in the extractive industries. In marked contrast to the wave of privatizations in the 1990s, governments have not shied away from declaring contracts void, expropriating assets or making investments through state-owned enterprises (SOE). [Also see “Resource Nationalism: Beyond Ideology,” p.120.]

Competition for critical resources, which is already acute in many parts of the world, may escalate, with the risk of a downward spiral of increasing competition—between sectors, communities and nations—and decreasing trust. This can be inflamed by resource nationalistic policies, such as the further proliferation of SOEs or sovereign wealth funds in overseas resource sectors—moves that have generated concern as being tools for foreign governments, although evidence so far is mixed.

The political economy of natural resources is increasingly being shaped by broader structural shifts that are already under way around the world: the changing natural environment; the deepening relationships between resource systems; and the rebalancing of global incomes and power structures.

The world must now contend not just with growing environmental threats such as climate change and water scarcities, but also with shifting consumer power from West to East, as well as the increased concentration of resource ownership and the rise of state capitalism. All of these moving pieces are changing the rules of the resources game.

Solutions to Cushion the Downside

To close the existing gaps on resource governance, I and my colleagues at Chatham House argue that the world's principal resource-producing and -consuming countries should establish a “coalition of the committed.” This proposed club, the “Resources 30” (R30), would be composed of representatives from 30 countries of systemic significance as players in the resources markets, which—as major consumers, producers and exporters—are critical to the stability and functioning of the global system. Since they would be hardest hit by fluctuating prices—on one side of the market or the other—they also share a clear stake in dampening volatility. Specific members of the group would include a number of countries from the Western Hemisphere, including Brazil, Canada, Chile, Mexico, the United States, and Venezuela.

Other stakeholders could also be invited to engage in an expert or observer capacity. We envision the R30 as an informal but dedicated forum in which governments and stakeholders could address specific resource-related issues. Topics the group might cover include tackling price volatility, devising guidelines on the use of export restrictions and encouraging transparency of SOEs. The findings from meetings would feed into existing international institutions, such as the International Energy Agency (IEA), the WTO and the G20, to provide a

specific, sectoral perspective on issues related to commodities. This could also obviate a potential impasse at the WTO by not creating a logjam in its dispute resolution mechanism.

The R30 could also tackle volatile resource prices, which existing international institutions are not capable of addressing. To date, there have been no credible international policy responses to volatile resource prices. Yet, given the dependence of the global economy on these unstable goods, there is a need for insurance mechanisms.

For example, in the case of food, no rules or agreements are in place to deal with export controls, to coordinate stockholdings or to reduce the impacts of biofuel mandates on food prices. Repeated attempts to discuss such approaches have been stalled by politics and the needs of individual governments to protect domestic interests.

Because of these past policy failures, it is now all the more critical that governments take intelligent, measured steps to combat resource price volatility. In the medium term, driving down resource intensity and encouraging sustainable use are the only remedies for high and volatile prices. Looking ahead, one key question that members can examine is developing and making better use of emergency reserves to reduce the impacts of short-term commodity price shocks.

In the case of oil, officials should accelerate efforts to expand or link the IEA's emergency sharing mechanism to similar systems in emerging economies, especially China and India. Another proposal would enable companies that are critical to the global fuel supply to access a percentage of national reserves without prior government approval, but only in scenarios of force majeure, which would help mitigate localized disruptions before they affect international markets.

On food, major biofuel-producing countries could collectively purchase call options from their biofuel industries. This arrangement would act like a virtual global food reserve. Agreements could specify a trigger—based on a price index of food commodities—which, when activated, would obligate the producer to release feedstock back into food chains rather than for biofuels.

Another area in which there is a need for collaboration is improving global data and transparency on production, trade and reserves levels of particular metals. In this regard, traders could submit stockholding figures to an escrow service that would collate and make public key global data.

The work of the international commodity study groups for zinc, copper and other metals—which is currently accessible for a fee—could be published in a publicly accessible data hub and expanded to include production data for all key metals, in virgin and secondary markets.

More broadly, countries could work to agree on a set of guidelines that limit or even forbid the use of export restrictions in times of commodity price crisis. If adopted, this would remove one of the factors that exacerbated price spikes in the recent past.

Further, R30 could sponsor an annual assessment of the globe's resources that could produce a standardized data bank. By systematizing the information and making it publicly available, NGOs could better scrutinize resource usage and extraction at the local level.

Building Resilience

At the same time, major economies should act quickly to help developing resource economies address the many challenges that they will face as they develop their resource sectors—which will be critical to ensuring long-term global resource security. The particular obstacles these countries may face include weak infrastructure, low-skilled workforces, water scarcity, and political instability, among other things. Taken together, such factors create an unfavorable investment climate that could threaten a country's long-term production prospects.

Support to improve transparency, manage export and import dependencies, and strengthen environmental resilience in infrastructure investment and climate adaptation—especially in low-capacity producer states—is also critical. At the national level, developing countries should be urged to formulate clear policy incentives and government procurement rules in their resources sectors, which would create markets for environmentally sound products. They must include pricing structures that reflect the full environmental and social impacts of resource extraction and use.

Looking ahead, it is clear that the new geopolitics of resources will dominate global debate about how those resources should be properly managed. And these dynamics will play themselves out in a range of scenarios—trade wars, climate negotiations, market manipulation strategies, aggressive industrial policies. The key question is whether the world is ready to move collectively to a new global equilibrium under the current strains of the system. Tackling them now will require intense collaboration to set new policy guidelines and establish greater communication and transparency. But doing so will create a more stable environment for producers and consumers and—perhaps most important of all—alleviate fears of global resource scarcity.

Next steps for the Common Agricultural Policy (CAP) reform

Date : 11 avril 2013

Source : European Commission ; Reference: MEMO/13/324

URL : http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-13-324_en.htm?locale=en#PR_metaPressRelease_bottom

Why, after the vote at the European Parliament and the last Council of EU Ministers of agriculture, is CAP reform not already adopted?

The new ordinary procedure under the Lisbon treaty (former "codecision" procedure) is applied for the first time for a CAP reform. That is why, following the vote by the European Parliament (March 13) and the agreement among EU Agriculture Ministers (March 19) – finalising their respective negotiating mandates – the final phase of negotiations on CAP reform starts today (April 11), with two trilogues gathering together representatives of the European Commission, Council and European Parliament to negotiate on the Direct payment proposal and the SCMO.

What is a trilogue?

The purpose of the trilogues is to facilitate the adoption of the legislative proposal through these restricted, political discussions during which the European Parliament, the Council and the European Commission negotiate. The Commission has an important role in these meetings. It will be vigilant to safeguard the coherence of the proposals while acting as a facilitator for the co-legislators in order to achieve a balanced and ambitious deal.

When is an agreement foreseen?

In total around 30 trilogue meetings should take place in Brussels or Strasbourg on the 4 regulations tabled by the European Commission in October 2011 (on direct payments, rural development, market organisation and horizontal aspects), with a view of reaching a political agreement under the Irish presidency, before the end of June 2013.

Who participates to the trilogues?

During the trilogues on the CAP reform, the Council will be represented by the Special Agricultural Committee (SCA) chair of the relevant Council Presidency and his team. The EP negotiating team is to be composed of the chair of the agricultural committee (COMAGRI), the Rapporteur and his shadow rapporteurs. The Commission will be represented by the Director General or the relevant Deputy Director General and his team.

What does it mean in legal terms for the CAP reform process?

The CAP reform legislative package is still in first reading, i.e. the EP and the Council have not yet formally adopted their positions on the Commission's proposal. This allows to the co-legislators to find compromises on the CAP reform in a timely fashion during these trilogue meetings. Once these compromises are found, the European Parliament and the Council would be in a position to adopt them. Therefore the legislative texts would be adopted in first reading of the co-legislators.

What are the open issues to be discussed in the coming weeks?

The main concepts of the reform proposals such as 30% of greening of direct payments, a fairer distribution of the CAP support between member states, as well as between regions, sectors and farmers, several aspects related to the improvement of the rural development policy and more effective market mechanisms are widely supported by the Council and the European Parliament. Nevertheless, an important work still needs to be done on open issues such as:

- Internal convergence is the level of the rebalancing of the direct payment to farmers within member states. The European Commission strongly supports the idea of setting an absolute minimum for internal convergence to increase the level of payments for the farmers who were the least supported during the last years. Convergence of direct payments should not remain a concept but should become a tangible and ambitious reality by 2019. This is a key element for fairer and better targeted direct payments among farmers that support food security and the provision of public goods.
- Efficient greening instruments. This change in the CAP is necessary both for the good management of natural resources and for the long-term competitiveness of farmers. The European Commission will be vigilant to ensure that simple and efficient greening measures are to be implemented all over Europe, on a mandatory basis, which means for example a real regime of sanction in case of non-compliance.
- Additional tools to better target the support: young farmers measures, small farmers scheme and less favoured areas. EU has to be well equipped to maintain and renew the farming sector throughout Europe and support young people starting farming activities. These tools can contribute to achieving these political objectives. That is why, for example, the European Commission will continue to defend its proposal of a mandatory 25% top up support for the direct payment to young farmers during the first 5 years.
- Increase transparency.
- Encouraging producers' organisations, interbranch associations and short supply chains to improve the competitiveness of these sectors and provide added value for farmers while abandoning certain old mechanisms such as sugar quotas which are not adapted to the new economic challenges, and creating more effective exceptional crisis measures.
- Capping and degressivity – limiting the Basic Income Support for the largest, most competitive farms. Commission wants a form of degressivity to apply to the Basic Payments (but not the greening payment) above €150 000, with cap at €300 000 (taking labour costs into account) – and this to be compulsory in all Member States. Funds generated would be shifted to Rural Development projects in the same region/Member States. These two instruments are important for targeting public spending in a more efficient manner.

The Time Is Ripe for Social Welfare Reform in the MENA region

Source : *The World Bank*

URL : <http://go.worldbank.org/GLRW04WN0>

The atmosphere of change following the Arab Spring provides opportunities for improving social welfare systems. Indeed most Social Safety Net (SSN) programs around the world were introduced or reformed during transitional times. During periods of transitions, social welfare systems come under scrutiny regarding their ability to fulfill popular aspirations. This is when critical re-thinking takes place and questions are asked about how existing systems can be reformed to promote social inclusion while improving access to economic opportunities. This historical moment inspired the report team to look at the key challenges faced by the poor and vulnerable that calls for renewed SSNs. In addition the team looked at the performance of existing systems in addressing these challenges, while listening to citizens on: Who should Help the Poor - and How? At the same time, a great deal of thought was given to identifying the types of policies that could form part of the agenda for renewed SSNs.

Chronic poverty and high vulnerability persist, despite the emergence of a middle class. For the poor, institutions that enhance opportunities to escape poverty and resilience to crisis are essential. More than a quarter of children in the bottom income quintile in Egypt, Morocco, and Syria are chronically malnourished. By the time they reach the age of 16–18, these children are likely to have dropped out of school. Low levels of human capital accumulation carry a higher risk of unemployment or precarious employment in jobs with limited upward mobility. In addition to those in chronic poverty, a large share of the region's population hovers close to the poverty line and exhibits low resilience to shocks. --- Effective SSNs can break the cycle of intergenerational poverty by

helping families keep children healthy and in school. SSNs can also deal with spatial pockets of poverty in slums and rural areas by promoting the demand for social services and by building community assets.

An analysis of household surveys revealed that many of the poor in MENA are not reached by safety nets. The region's spending on safety nets is dominated by universal subsidies (making up, on average, 6% of GDP), with most of this spending going towards fuel subsidies (4.5% of GDP). While a SSN system based on subsidies ensures affordable access to food and fuel for all citizens and many in the region currently rely on this system to stay out of poverty, it does not promote social inclusion of the poor and vulnerable. Furthermore, universal subsidies are very expensive and have proven to be ineffective in protecting against shocks. The over-reliance on universal subsidies in MENA siphons resources away from other types of SSN programs, which are fragmented and under-resourced, comprising less than 0.8% of GDP, on average. Indeed, two out of three people in the lowest quintile are left uncovered by non-subsidy SSNs and coverage of the bottom quintile in MENA is less than half the world average. Such limited coverage combined with significant leakages to the non-poor and low benefit generosity, implies that the non-subsidy SSNs have limited impact on poverty and inequality. While the problems of relying on inefficient and often pro-rich subsidies has often been acknowledged in the past, political economy considerations have largely stalled or prevented change in some countries; that being said, new evidence suggests that better information, improved design, and increased transparency of SSNs can help countries move forward with reforms.

The report emphasizes that SSN in MENA are ripe for reform, while providing tools and suggesting policies that can assist this process. The report -Inclusion and Resilience: The Way Forward for Social Safety Nets in MENA- aims to enhance knowledge about the state of existing SSN while informing the debate about their largely unexploited potential. It argues that by rebalancing financing and priorities, consolidating fragmented programs, establishing reliable, yet flexible, SSN administration systems, and improving the impact of existing programs, better results can be achieved – in line with global experience. By mitigating the costs of the unforeseeable and placing the least endowed on a path to self-reliance, effective SSN represent the policy lever that MENA countries can least afford to overlook during this time of change. Indeed, safety nets could be the vital component in achieving the Arab springs' goals of social and economic inclusion.

Tunisie: Récolte exceptionnelle de fraise dans la région de Nabeul

Date : 11 avril 2012

URL : <http://www.kapitalis.com/economie/15527-tunisie-agriculture-recolte-exceptionnelle-de-fraise-dans-la-region-de-nabeul.html>

Les Tunisiens déplorent actuellement une pénurie de pommes de terre. Une consolation tout de même : la production de fraise semble être exceptionnelle cette année, en tout cas au gouvernorat de Nabeul. La récolte des fraises 2013 dans ce gouvernorat est estimée, en effet, à environ 17.000 tonnes, soit une augmentation de 3.000 tonnes par rapport à la saison passée.

Le directeur du département de la production végétale du Commissariat régional du développement agricole du développement agricole (Crda) de Nabeul, Khaled El Banna, qui participait à une table-ronde organisée, jeudi, dans la ville de Korba pour préparer la saison des fraises 2013/2014, a qualifié cette production de fraise d'exceptionnelle.

Tout en indiquant à l'agence Tap que la «saison actuelle est exceptionnelle, au niveau de la surface qui a atteint 620 ha, contre 470 ha, la saison passée», M. El Banna a évoqué, à ce propos, «les difficultés qui avaient accompagné la période de la plantation, à la suite des mauvaises conditions climatiques, marquées par l'absence des pluies en septembre».

Le responsable agricole a ajouté que «10% des surfaces plantées ont été cultivées et qu'on s'attend à une récolte de 17.000 tonnes au total». Il a fait, également, remarquer que la cueillette a été concomitante avec le démarrage de l'exportation de ce produit, pour la deuxième année consécutive. Le gouvernorat de Nabeul compte 450 agriculteurs producteurs de fraises dont la majorité dans la délégation de Korba, où la surface cultivée est de 350 ha, ainsi que dans les délégations d'El Mida, Béni Khair, Takelsa, Haouaria et Bouargoub.

Tunisie: Les agriculteurs de Bizerte débattent de leurs préoccupations

Date : 11 avril 2013

Source : Webmanagercenter

URL : <http://www.webmanagercenter.com/actualite/economie/2013/04/11/133484/tunisie-les-agriculteurs-de-bizerte-debattent-de-leurs-preoccupation>

Les difficultés que rencontrent les agriculteurs ainsi que les moyens à même de les aplanir ont été les principaux thèmes débattus lors d'une rencontre organisée, mercredi 11 avril, au siège du gouvernorat de Bizerte, en présence des présidents des Unions locales de l'agriculture et de la pêche.

Ali Shiri, président de l'Union régionale de l'agriculture et de la pêche (URAP), a déclaré au correspondant à la TAP que les revendications des agriculteurs portent sur "l'annulation ou le rééchelonnement de dettes grevant les petits agriculteurs, le traitement du surendettement des groupements des eaux d'irrigation, l'entretien des réseaux d'irrigation dans les périmètres irrigués publics et la mise à niveau du système laitier, toutes composantes confondues".

Les participants ont plaidé en faveur du réaménagement des marchés hebdomadaires et des marchés de détail de vente des légumes, des fruits et des poissons, l'amélioration des services rendus aux agriculteurs, et la fourniture des intrants agricoles, tels que les engrais et les semis, outre l'intensification des campagnes de vulgarisation agricole, notamment, auprès des petits agriculteurs ainsi que l'aménagement des pistes vicinales.

M. Shiri a également évoqué le déroulement des saisons agricoles, notamment, la saison des grandes cultures et les mesures appropriées permettant sa réussite, ajoutant que cette rencontre a été l'occasion de passer en revue l'activité de l'organisation agricole, notamment la question du renouvellement des structures de base et locales qui aboutiront à la tenue du congrès régional de l'agriculture et la pêche prévu le 15 avril courant.

Egypt overestimating wheat crop, US warns

Date : 11 avril 2013

Auteurs : Emiko Terazono & Heba Saleh

Source : Financial Times

URL : <http://www.ft.com/intl/cms/s/0/b98c6584-a28f-11e2-9b70-00144feabdc0.html#axzz2RT4hG32C>

High quality global journalism requires investment. Please share this article with others using the link below, do not cut & paste the article. See our Ts&Cs and Copyright Policy for more detail. Email ftsales.support@ft.com to buy additional rights. <http://www.ft.com/cms/s/0/b98c6584-a28f-11e2-9b70-00144feabdc0.html#ixzz2RTNPM08U>

The US has warned Egypt that it is overestimating the size of its upcoming domestic wheat crop in a sign that pressures are likely to mount on the country's depleted foreign currency reserves.

Egypt is the world's largest wheat importer and the grain is its main food staple. But a currency crisis has hit its ability to import wheat and is threatening the government's supply of subsidised bread and presenting a severe test to Islamist president Mohamed Morsi.

In a report written by the US agricultural attaché in Cairo, the US warned that the Egyptian government was overestimating production for the current crop year by as much as a third or more. Egypt has predicted it will harvest 9.5m tonnes of wheat this year. The US report put its own estimates 10 per cent lower, at 8.7m tonnes, and warned that several "knowledgeable interlocutors" put the forecast even lower, at 6m-7m tonnes.

"The government is setting import procurement and wheat stock policies based on significant local crop production overestimations," the US agricultural attaché wrote.

Failure to buy enough local wheat would not only potentially provoke social unrest in a country where heavily subsidised bread is a mainstay of the diet, but could also force the government to spend scarce dollars on wheat imports. It wants to defer this until later in the year when it hopes it will have concluded a stalled loan agreement with the International Monetary Fund.

The report warned Cairo was also failing to take into account possible fuel shortages arising from the currency crisis that could affect the harvest.

Diesel shortages could handicap the distribution of wheat after the harvest and "may cause bottlenecks [and] shortages in June/July when stocks will be very low", the report said.

In the past, the Egyptian authorities have moved about 200,000-250,000 tonnes a month of local wheat crop from the countryside to the urban mills. But this year they will need to ship about three times more, or about 600,000-700,000 tonnes.

"Egypt will have to rely on efficiently moving a larger-than-normal volume of locally procured crop from the countryside to urban flour mills," the report stated.

Disruption of the harvest because of a diesel shortage would have extremely damaging political consequences for the Islamist government. Not only would it have to spend precious foreign currency on importing wheat but it would have to contend with the anger of farmers across the country, which could strengthen political opposition.

It would also lend credence to opposition claims that the government has proved itself inept and unable to handle a range of issues from the economy to security.

Cairo has this year slashed wheat imports as the country's foreign currency reserves have plunged by 63 per cent since the revolution overthrew the former president, Hosni Mubarak. But the government has played down any risk to food security, saying that a bumper domestic wheat crop will bridge the gap.

The Egyptian government dismissed the report's claims. Nasser al-Farash, the spokesman of the ministry of supply, said "all indications" suggested that the government's estimates were on target. "We are already seeing harvested quantities from the south of the country. Figures don't lie," he said.

Mr Farash also dismissed the questions over diesel supply, saying that the government has said it will make sure that enough diesel will be available. "We are not worried about the diesel," he said.

Qatar has offered Egypt \$3bn in financial aid on top of \$5bn it already granted earlier this year. Libya has pledged \$2bn to the central bank of Egypt to beef up the country's financial position and is offering credit lines for oil supplies.

L'huile d'olive peut-elle sauver l'Espagne, la Grèce et l'Italie ?

Date : 12 avril 2013

Auteur : Mathilde Damgé

Source : Le Monde

URL : http://www.lemonde.fr/economie/article/2013/04/12/le-gout-des-emergents-pour-l-huile-d-olive-lueur-d-espoir-pour-l-europe-du-sud_3158998_3234.html?xtmc=huile_d_olive&xtcr=2

L'huile d'olive va-t-elle sauver l'Europe du Sud? La formule est sans doute exagérée, mais une agriculture ambitieuse tournée vers l'export ne pourrait pas faire de mal à des économies soumises à un régime d'austérité et où les relais de croissance se font rares. Alors que la Grèce s'est tournée avec succès vers la pistache AOC, elle peut également continuer de chérir ses oliviers.

"La demande d'huile d'olive dans les marchés émergents a augmenté à un rythme de 13 % depuis 2007", écrivent des analystes de Rabobank, banque néerlandaise spécialisée dans le négoce des matières premières,

dans un rapport publié vendredi 12 avril. Ils s'attendent à ce qu'un tel rythme, "à deux chiffres", se confirme dans les cinq prochaines années, "au moins".

Les pays du bassin méditerranéen seront les premiers à bénéficier de l'appétence des Chinois, des Brésiliens et des Russes pour ce fruit oléagineux. Sur le podium des gagnants, trois pays de l'Union européenne (UE) en difficulté économique : l'Espagne, l'Italie et la Grèce. Une production presque monopolistique puisque, selon le dernier rapport mensuel de l'International Oil Council, 75 % de la production mondiale d'olive provient de l'UE.

L'Espagne, championne du monde de l'olive, produit plus de la moitié de l'huile mondiale. Pour la troisième année consécutive, la récolte 2011-2012 devrait être abondante, avec un record historique de 1,6 million de tonnes, alors que l'Italie prévoit quelque 400 000 tonnes et la Grèce 300 000 tonnes. Au total, la production européenne devrait connaître une hausse de 9 % avec 2,4 millions de tonnes. En face, une hausse de la consommation devrait être observée sur l'année passée, atteignant un record historique avec 3,1 millions de tonnes.

Certes, Portugais, Italiens, Français et Britanniques consomment une large part de la production en provenance d'Andalousie mais il faut aussi compter avec les Etats-Unis et les économies dites "émergentes".

La Chine, notamment, importe son huile à 91 % de l'UE. Et son appétit va grandissant. En 2012, les Chinois ont importé 45 000 tonnes d'huile d'olive, les Brésiliens 71 000, soit des hausses de respectivement 38 % et 9 %.

UN SECTEUR OLÉICOLE FRAGILE

Mais l'olivier est un arbrisseau fragile, tout comme l'industrie européenne oléicole. Le secteur souffre d'une baisse de rentabilité, notamment à cause du faible niveau des prix, résultat d'une offre excédentaire, ainsi que d'un fort déséquilibre au sein de la filière, qui réfléchit à une nouvelle classification des huiles, certains mélanges de pulpe, de peau et de fragments de noyaux d'olives broyées étant commercialisés sous la même étiquette que le précieux liquide.

La Commission européenne souhaite aussi encourager la restructuration du secteur, par le biais d'aides aux investissements collectifs. Le plan d'action de Bruxelles entend également aborder les problèmes de contrefaçon et de concurrence avec les pays tiers, en particulier la Turquie, la Tunisie et le Maroc...

Il faudra également que l'envie "émergente" se confirme et se conjugue à la fois à une meilleure météo (les plantations, déjà affaiblies par trois récoltes record, ont pâti du manque de précipitations cet hiver et de gels rigoureux en février) et à une confirmation du rebond des prix pour faire vivre les trois cents villages et les 200 000 employés andalous du secteur.

Climate change: how a warming world is a threat to our food supplies

Date : 13 avril 2013

Auteur : John Vidal

Source : The Guardian

URL : <http://www.guardian.co.uk/environment/2013/apr/13/climate-change-threat-food-supplies>

Global warming is exacerbating political instability as tensions brought on by food insecurity rise. With research suggesting the issue can only get worse we examine the risks around the world. When the Tunisian street vendor, Mohamed Bouazizi, set himself on fire on 17 December 2010, it was in protest at heavy-handed treatment and harassment in the province where he lived. But a host of new studies suggest that a major factor in the subsequent uprisings, which became known as the Arab spring, was food insecurity.

Drought, rocketing bread prices, food and water shortages have all blighted parts of the Middle East. Analysts at the Centre for American Progress in Washington say a combination of food shortages and other environmental factors exacerbated the already tense politics of the region. As the Observer reports today, an as-yet unpublished US government study indicates that the world needs to prepare for much more of the same, as food prices spiral and longstanding agricultural practices are disrupted by climate change. "We should expect much more political destabilisation of countries as it bites," says Richard Choularton, a policy officer in the UN's World Food

Programme climate change office. "What is different now from 20 years ago is that far more people are living in places with a higher climatic risk; 650 million people now live in arid or semi-arid areas where floods and droughts and price shocks are expected to have the most impact. "The recent crises in the Horn of Africa and Sahel may be becoming the new normal. Droughts are expected to become more frequent. Studies suggest anything up to 200 million more food-insecure people by 2050 or an additional 24 million malnourished children. In parts of Africa we already have a protracted and growing humanitarian disaster. Climate change is a creeping disaster," he said.

The Mary Robinson climate justice foundation is hosting a major conference in Dublin this week. Research to be presented there will say that rising incomes and growth in the global population, expected to create 2 billion more mouths to feed by 2050, will drive food prices higher by 40-50%. Climate change may add a further 50% to maize prices and slightly less to wheat, rice and oil seeds. "We know population will grow and incomes increase, but also that temperatures will rise and rainfall patterns will change. We must prepare today for higher temperatures in all sectors," said Gerald Nelson, a senior economist with the International Food Policy Research Institute in Washington. All of the studies suggest the worst impacts will be felt by the poorest people. Robinson, the former Irish president, said: "Climate change is already having a domino effect on food and nutritional security for the world's poorest and most vulnerable people. Child malnutrition is predicted to increase by 20% by 2050. Climate change impacts will disproportionately fall on people living in tropical regions, and particularly on the most vulnerable and marginalised population groups. This is the injustice of climate change – the worst of the impacts are felt by those who contributed least to causing the problem." But from Europe to the US to Asia, no population will remain insulated from the huge changes in food production that the rest of the century will bring. Frank Rijsberman, head of the world's leading Cgiar crop research stations, said: "There's a lot of complacency in rich countries about climate change. We must understand that instability is inevitable. We already see a lot of refugees. Perhaps if a lot of people come over on boats to Europe or the US that would wake them up."

Asia and Oceania

China is relatively resilient to climate change. Its population is expected to decline by up 400 million people this century, easing demand on resources, and it has the capacity to buy in vast quantities of food. But because more and more Chinese are changing to a more meat-based diet, its challenges will be land and cattle feed. Climate change will affect regions in different ways, but many crops are expected to migrate northwards. Crop losses are increasingly being caused by extreme weather events, insect attacks and diseases. The 2011 drought lifted food prices worldwide. Wheat is becoming harder to grow in some northern areas of China as the land gets drier and warmer. In southern China, droughts in recent years have replaced rainy seasons. The national academy of agricultural sciences expects basic food supplies to become insufficient around the year 2030. A new study for US Aid expects most of Vietnam, Cambodia, Laos and Thailand to see 4-6C temperature rises by 2050. The Lower Mekong region of 100 million people, which is prone to weather extremes, could also see rainfall increase 20% or more in some areas, reducing the growth of rice and other staple crops. Many provinces will see food production decline significantly. The number of malnourished children in the region may increase by 9 to 11 million by 2050. Extreme events will increasingly affect agriculture in Australia. Key food-growing regions in the south are likely to experience more droughts in the future, with part of Western Australia having already experienced a 15% drop in rainfall since the mid-1970s. The number of record-breaking hot days in Australia has doubled since the 1960s, also affecting food output.

Europe

Climate change affects agricultural production through its effects on the timing, intensity and variability of rainfall and shifts in temperatures and carbon dioxide concentrations. Crops normally seen growing in the south of Europe will be able to be grown further north. This would allow more sweetcorn, grapes, sunflowers, soya and maize to be grown in Britain. In Scotland, livestock farming could become more suitable. At the higher latitudes warmer temperatures are predicted to lengthen and increase the intensity of the growing season. But more CO2 and a major temperature rise could cut yields by around 10% later in the century. Latest EU projections suggest the most severe consequences of climate change will not be felt until 2050. But significant adverse impacts are expected earlier from more frequent and prolonged heatwaves, droughts and floods. Many crops now grown in southern Europe, such as olives, may not survive high temperature increases. Southern Europe will have to change the way it irrigates crops. In Europe's high and middle latitudes, global warming is expected to greatly expand the growing season. Crops in Russia may be able to expand northwards but yields will be much lower because the soils are less fertile. In the south, the climate is likely to become much drier which will reduce yields. In addition, climate change is expected to make water resources scarcer and encourage weeds and pests. In

2011, Russia banned wheat and grain exports after a heatwave. Warming will increase forest fires by 30-40%. This will affect soil erosion and increase the probability of floods. In the Middle East and north Africa, declining yields of up to 30% are expected for rice, about 47% for maize and 20% for wheat.

Americas

The US is expected to grow by 120 million people by 2050. Government scientists expect more incidents of extreme heat, severe drought, and heavy rains to affect food production. The warming is expected to continue without undue problems for 30 years but beyond 2050 the effects could be dramatic with staple crops hit. According to the latest government report: "The rising incidence of weather extremes will have increasingly negative impacts on crop and livestock productivity, because critical thresholds are already being exceeded." Many agricultural regions of the US will experience declines. California's central valley will be hard hit with sunflowers, wheat, tomato, rice, cotton and maize expected to lose 10-30% of their yields, especially beyond 2050. Fruit and nut crops which depend on "winter chilling" days may have to relocate. Animals exposed to many hot nights are increasingly stressed. Many vegetable crops will be hit when temperatures rise only a few degrees above normal. Nearly 20% of all US food is imported, so climate extremes elsewhere will also have an effect. In 2011, 14.9% of US households did not have secure food supplies and 5.7% had very low food security. Because few crops can withstand average temperature rises of more than 2C, Latin America expects to be seriously affected by a warming climate and more extreme weather. Even moderate 1-2C rises would cause significant damage to Brazil, one of the world's biggest suppliers of food crops. Brazilian production of rice, beans, manioc, maize and soya are all expected to decline, with coffee especially vulnerable. Other studies suggest Brazil's massive soya crop, which provides animal feed for much of the world, could slump by more than 25% over the next 20 years. Two major crops should do well: quinoa and potatoes.

Africa

Many African countries are already experiencing longer and deeper droughts, floods and cyclones. The continent is expected to suffer disproportionately from food insecurity, due to fast-growing vulnerable populations. Egypt expects to lose 15% of its wheat crops if temperatures rise 2C, and 36% if the increase is 4C. Morocco expects crops to remain stable up to about 2030, but then to drop quickly later. Most north African countries traditionally import wheat and are therefore highly vulnerable to price shocks and droughts elsewhere. A new study of 11 west African countries expects most to be able to grow more food as temperatures rise and rainfall increases. But demand from growing populations may double food prices. Climate change may mean Nigeria, Ghana and Togo can grow and export more sorghum, raised for grain. Temperatures are expected to rise several degrees in regions close to the Sahel. In Burkina Faso, the sorghum crop is expected to decline by 25% or more, but maize yields may improve. Other studies by IFPRI suggest crop yields across sub-Saharan Africa may decline 5-22% by 2050, pushing large numbers of people deeper into destitution. A new UN study suggests climatic conditions in southern Africa will worsen. Climate models mostly predict an increase in annual maximum temperatures in the region of 1 to 2C by 2050. This will favour some crops but shift others to higher ground or further north. Both of Africa's staple crops, maize and sorghum, are expected to be badly hit by increasing severity of weather. Oxfam warns that small-scale farmers in the Horn of Africa will bear the brunt of the negative impacts of climate change. Unpredictable weather here has already left millions semi-destitute and dependent on food aid.

Maroc: enjeux du secteur oléicole

Date : 12 avril 2013

Source : Le Matin Maroc

URL : http://www.lematin.ma/express/Oleiculture_-_Promouvoir-la-commercialisation-de-ses-produits/180741.html

«L'oléiculture, qui occupe une place prioritaire dans PMV, un secteur prometteur qui nécessite d'améliorer ses conditions de production et de promouvoir la commercialisation de ses produits, afin de relancer l'intérêt des investisseurs», Tariq Sijilmassi.

Les travaux de la 3e édition du Forum de l'investissement dans le secteur oléicole se sont ouverts, jeudi à Skhirat, afin de permettre aux professionnels d'échanger autour des questions relatives à la filière. Organisé à l'initiative du Crédit agricole du Maroc, ce Forum se veut un carrefour de rencontres de tous les acteurs du

secteur oléicole pour échanger leurs expériences et expertises. Au menu de cet évènement, figurent des débats entre les institutionnels et professionnels autour des acquis réalisés dans le cadre du Plan Maroc vert, des avancées de la recherche agronomique, des perspectives du développement, ainsi que des nouvelles opportunités d'investissement dans la filière oléicole.

Valoriser le secteur oléicole

L'oléiculture, qui occupe une place prioritaire dans le Plan Maroc vert (PMV), est une filière prometteuse qui nécessite d'améliorer ses conditions de production et de promouvoir la commercialisation de ses produits, afin de relancer l'intérêt des investisseurs, a affirmé, jeudi à Skhirat, le directeur général du Crédit agricole Maroc, Tariq Sijilmassi. «L'oléiculture est une filière d'avenir ayant un caractère stratégique, en témoigne que le PMV lui accorde une place cruciale. Elle a besoin d'intégration, de mécanisation, d'investissement et de prise en charge à l'échelle nationale de la problématique de commercialisation des produits oléicoles», a précisé Sijilmassi qui intervenait à l'ouverture de la 3e édition du Forum de l'investissement dans le secteur oléicole. La promotion de la commercialisation devrait permettre au «label Maroc» de l'huile d'olive d'être reconnu à l'échelle mondiale et concurrencer celui des pays de la méditerranée, à l'instar des agrumes, a-t-il poursuivi. Pour sa part, Ahmed Ouayache, président de la Confédération marocaine de l'agriculture et du développement rural (Comader) a mis l'accent sur la nécessité de mettre en place une politique de transformation et de valorisation de la production du secteur oléicole, relevant le problème de commercialisation qui, selon lui, freine le développement de cette culture. De son côté, le président de la Fédération interprofessionnelle marocaine de l'olivier, Hicham Chraïbi, a souligné l'importance du soutien bancaire apporté aux investissements agricoles, notamment ceux de la filière oléicole, relevant que la question de commercialisation se pose avec acuité tant sur le marché local qu'international. Concernant l'interprofession, Chraïbi a rappelé la signature d'un contrat programme avec le ministère de l'Agriculture portant sur la recherche et développement et le soutien des acteurs de la filière oléicole en matière de promotion de leur production, déplorant ses résultats qui sont inférieurs aux objectifs escomptés. Chraïbi a appelé à mobiliser davantage de financement pour promouvoir le «label Maroc» en matière d'huile d'olive, sur le marché international. Quant à Mohamed Badraoui, directeur général de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), il a indiqué que l'investissement ne peut être garanti qu'à travers la recherche scientifique qui reste étroitement liée à la commercialisation et à la productivité.

La filière oléicole a, par ailleurs, un avantage environnemental considérable en matière de préservation des eaux et des sols, rappelant que dans la partie reconversion du PMV, un million d'hectares de terres sont inaptes à la céréaliculture, alors que si elles sont transformées en terres agricoles, elles pourraient générer «d'importantes économies d'eau». Lors de cette rencontre, une convention a été signée par le groupe Crédit agricole Maroc et l'Association marocaine des importateurs du matériel agricole (Amima), pour faciliter le financement du matériel agricole. Organisé à l'initiative du Crédit agricole du Maroc, ce forum a été une occasion pour les acteurs du secteur oléicole d'échanger leurs expériences et expertises.

L'Algérie diversifie ses moyens de lutte contre la pollution marine

Date : 13 avril 2013

Auteur : Badreddine KHRIS

Source : Liberté Algérie

URL : <http://www.liberte-algerie.com/actualite/pollution-marine-piege-en-haute-mer-150-000-tonnes-d-hydrocarbures-deversees-annuellement-en-mediteranee-197896>

Pollution marine : piège... en haute mer ! 150 000 tonnes d'hydrocarbures déversées annuellement en Méditerranée

L'Algérie diversifie ses moyens de lutte contre la pollution marine. Notre pays s'attelle à mettre en œuvre son dispositif dénommé *Telbahr* qui a pour objectif de préparer et de suivre des opérations de lutte sur différents aspects, techniques, humains et matériels. Une grande flotte de la Méditerranée passe par le littoral algérien. Plus de 30% du trafic maritime mondial transite par la Méditerranée dont un tiers à proximité des côtes algériennes.

Il est recensé, en effet, que 10 000 navires/an dont 1 300 navires-citernes touchent les ports algériens. La proximité des côtes algériennes de la principale route maritime de navires citernes en mer Méditerranée par

laquelle transitent environ 3 000 navires/an et 150 millions de tonnes de pétrole constitue aussi un facteur favorisant. La Méditerranée est l'une des mers les plus exposées au risque de pollution par les hydrocarbures. Entre 5 000 à 150 000 tonnes d'hydrocarbures sont rejetées par an dans cette mer. À cela, il y a lieu d'ajouter la flotte de pêche de 3 500 unités en pleine expansion. Ce qui rend cette partie du territoire exposée à de graves accidents. Toutefois, ceux qui sont survenus sur les côtes algériennes restent minimes, à l'exemple de celui enregistré en février 2007 au large du terminal pétrolier de Skikda après le déversement accidentel de pétrole brut et un autre en 2010 au niveau du port de Chlef.

Des statistiques officielles indiquent que 50% des accidents enregistrés dans le littoral algérien sont liés aux hydrocarbures. Les accidents engendrés par des fuites de produits pétroliers en mer représentent la moitié du volume des accidents enregistrés sur les côtes algériennes, a révélé un responsable au cours d'un séminaire organisé à ce sujet en 2012. Le littoral algérien a connu environ 300 accidents au cours des vingt dernières années. L'on cite le naufrage du navire "Béchar" en 2006 au port d'Alger qui a causé des pertes humaines, rappelant qu'il y avait à son bord une cargaison de carburant estimé à 370 tonnes de fuel et 40 tonnes de gasoil. Des centaines de milliers de tonnes d'hydrocarbures, poursuit-il, sont déversées annuellement dans la Méditerranée qui supporte 30% environ du commerce maritime mondial et 22% du transport international de pétrole. Les opérations de dégazage et de déballastage de navires engendrent aussi une pollution souvent sous-estimée. Les opérations d'exploitation, comme le dégazage et le déballastage, contribuent à 15% à la dégradation de l'eau de la Méditerranée tandis que les accidents contribuent à 25%. Le plan Telbahr, faut-il le souligner, repose sur trois plans d'urgence répartis à l'échelle nationale, régionale et au sein des wilayas.

Dans sa stratégie de lutte contre la pollution marine par les hydrocarbures, l'Algérie vise l'amélioration de la protection de l'environnement marin et une meilleure coordination des activités maritimes afin d'assurer un développement durable. Le renforcement de la coopération régionale est également souhaité par les pouvoirs publics. C'est dans ce cadre qu'une journée d'étude a été organisée jeudi par la société finlandaise SeaHow. Cette Sarl a conçu un système de récupération d'hydrocarbures en mer baltique. L'entreprise est venue présenter ses services et solutions intelligentes qui encouragent l'utilisation durable des eaux marines et continentales. Avec ses plusieurs dizaines d'années d'expériences, cette société développe des produits contre le déversement d'hydrocarbures et leur récupération. Il s'agit de DualBrusher qui est une unité de récupération. Le Comjibber, un bras de balayage, composé de tubes flexibles en PVC, fixés aux navires. D'autres produits tels que le Minibagger ou le Maxibagger sont des moyens à même d'améliorer la préparation à la récupération locale d'hydrocarbures.

Maroc-Emirats Arabes Unis: promouvoir les échanges commerciaux

Date : 14 avril 2013

Source : Maghreb Emergent

URL : <http://www.maghrebemergent.info/actualite/breves/fil-maghreb/item/22939-maroc-emirats-arabes-unis-plus-d-efforts-a-deployer-pour-promouvoir-les-echanges-commerciaux.html>

«Encore des efforts à déployer pour la promotion des échanges commerciaux maroco-émiratis», Mohamed Thani Mourchid Rmiti. Les échanges commerciaux entre le Maroc et les Emirats Arabes Unis, en général, et l'émirat d'Abou Dhabi, en particulier sont en deçà des objectifs escomptés et requièrent davantage d'efforts de part et d'autre pour les développer et les promouvoir, a souligné le président de la fédération des Chambres de commerce et d'industrie des Emirats Arabes Unis, Mohamed Thani Mourchid Rmiti.

«Nous sommes tous appelés à explorer avec sérieux les voies et moyens pouvant favoriser le développement des échanges entre nos deux pays amis, qui ont à peine atteint 4,7 milliards de DH émiratis en 2011 (1 dirham émirati = 2,28 DH)», a affirmé Rmiti dans un rapport publié à l'occasion de la tenue, jeudi à Abou Dhabi, de la rencontre économique élargie maroco-émiratite, présidée du côté marocain par le ministre de l'Agriculture et de la Pêche maritime, Aziz Akhannouch.

Rmiti a émis le souhait de voir cette rencontre contribuer à dynamiser les initiatives communes économiques et d'investissement et à promouvoir le processus de partenariat établi dans des secteurs vitaux, appelant les hommes d'affaires à saisir les opportunités offertes, de part et d'autre, pour développer la coopération bilatérale. La présence des entreprises émiraties au Maroc s'est multipliée durant ces dernières années, a-t-il relevé, avant

de rappeler que le Fonds Abou Dhabi pour le développement contribue au financement de plusieurs projets de développement au Maroc.

Quelque 21 sociétés et entreprises émiraties investissent au Maroc dans les secteurs notamment du foncier, du tourisme, de l'industrie, de l'énergie, du transport aérien, de la pêche maritime, de l'industrie pharmaceutique, du cosmétique et de la publicité. Aziz Akhannouch qui conduit une délégation marocaine aux Emirats Arabes Unis, s'était entretenu, vendredi à Dubaï, avec le vice-président émirati du Conseil des ministres, ministre des Affaires de la présidence, Cheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan, des moyens de promouvoir la coopération bilatérale dans le domaine agricole. Au cours de cette entrevue, les deux parties se sont félicitées de «l'excellence des relations d'amitié» unissant les deux pays frères, sous la conduite de S.M. le Roi Mohammed VI et SA Cheikh Khalifa Bin Zayed Al-Nahyane.

Au début de cette rencontre, Cheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan a salué les «réformes d'envergure et dynamiques» lancées par le Maroc au cours de ces dernières années dans le domaine économique en vue de favoriser la mise à niveau des secteurs économiques et stimuler les investissements productifs, tout en louant les efforts considérables déployés par le Royaume dans le cadre du Plan Maroc Vert destiné à la promotion et au développement du secteur agricole.

Lors de cette entrevue, qui s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des programmes de coopération entre les deux pays, suite à la visite de travail effectuée, en octobre dernier, par S.M. le Roi Mohammed VI aux Emirats arabes unis (EAU), le responsable émirati a affirmé la volonté de son pays de développer les programmes de coopération avec le Maroc dans le domaine agricole et de renforcer le partenariat bilatéral dans ce domaine vital. Dans ce sillage, il a réitéré «la volonté de son pays de soutenir la coopération avec le Maroc dans le domaine agricole», annonçant l'intention des EAU de «lancer des investissements dans le secteur agricole au Maroc, dans le cadre d'un partenariat avec le Royaume, et de mettre en place des entreprises conjointes entre les deux pays, afin d'assurer la mise en œuvre de ces programmes de développement d'envergure, portant notamment sur les secteurs des viandes rouges, des agrumes, des fruits et légumes, de la production laitière, et de l'aquaculture». Et d'ajouter qu'un comité spécialisé organisera des réunions, en mai prochain, pour dynamiser la mise en œuvre du partenariat entre les deux pays dans le domaine agricole, appelant, à cet égard, à discuter des moyens susceptibles de promouvoir l'exportation de produits agricoles marocains vers les Emirats. Cette rencontre s'est déroulée en présence de l'ambassadeur du Maroc aux Emirats arabes unis, Mohamed Aït Ouali.

Mercredi, Akhannouch avait eu un entretien avec le ministre émirati de la Culture, de la Jeunesse et du Développement social, président du Conseil d'administration du Prix international Khalifa du palmier dattier, Cheikh Nahyan Bin Mubarak Al Nahyana, portant sur le renforcement de la coopération bilatérale dans le domaine de la plantation des palmiers et la production des dattes. Il avait, par la même occasion, visité certaines unités de production des dattes au niveau de la ville d'Al Aïn, dont l'usine de dates des Emirats à Al Saad et la plus grande ferme des palmiers biologiques au niveau du Moyen-Orient, «Al Fouaa».

Saudi Arabia to halt wheat production by 2016

Date : 14 avril 2013

Auteur : Diana Al-Jassem

Source : Arab News

URL : <http://www.arabnews.com/news/448070>

The Kingdom is likely to totally depend on wheat imports starting from 2016, says Waleed El-Khereiji, head of Grains and Silos Flour Management Organization (GSFMO).

Many foreign traders have been scrambling for deals in the Saudi market after the Kingdom decided to scrap its 30-year program to boost local wheat output that had reached self-sufficiency. Since 2008, the government started reducing wheat purchases from local farmers at an annual rate of 12.5 percent, an official from the agriculture ministry says. He said the Kingdom halted its wheat production program to save underground water. GSFMO's announcement confirms that Saudi Arabia is waiting to receive the first soft wheat consignments from overseas exporters. The announcement, issued by GSFMO last year, was considering turning to import soft wheat to meet the growing demand from biscuit and other sweet food makers.

"In the past year, Saudi Arabia's local wheat accounted for SR 770 million, where the GSFMO received 770,000 tons of wheat from local farmers in Saudi Arabia at SR 1 per kilo," said El-Khereiji. He said: "2015 will be the last market year for local wheat production. We will be fully dependent on imported wheat from overseas destinations by 2016." El-Khereiji said the quantity of wheat to be delivered this year from local farmers is estimated at 800,000 tons. Saudi Arabia's production of wheat is expected to decline by 9 percent in 2013 to reach one million tons compared to 2011-2012.

To help the government achieve its plan, Saudi Arabia augments the reduction in domestic wheat output by importing from international markets. Also, the government is likely to maintain its guaranteed purchase price for domestic wheat producers at \$ 266.67 per ton until 2016. According to the US Department of Foreign Agriculture Services' reports, domestic wheat farmers receive a net payment of \$ 240 per ton after a 5 percent deduction for zakat and another five percent deduction for foreign matters (impurity). Wheat is one of the most important staple grains in Saudi Arabia where most of it is consumed in the form of pita/flat bread and other types of European bread such as French baguettes, hamburger buns, and toast. Total Saudi food wheat consumption in the 2012-2013 marketing year is estimated to increase by two percent, to about 2.9 million tons compared to the consumption level in 2010-2011.

The consumption of feed quality wheat as animal feed has been increasing for the past two years and is expected to reach about 700,000 million tons by the end of 2013, which will increase total domestic wheat consumption by 21 percent compared to 2010-2011. Saudi Arabia's total import volume in 2012-2013 is forecasted to reach 2.5 million tons, of which 1.8 million tons of the commodity is imported by GSFMO for human consumption. According to GSFMO, they have been importing wheat with 14 and 12.5 percent protein content at the seller's option mostly from Europe, Canada, the US and Australia. However, GSFMO has occasionally received some high quality wheat shipments from Brazil, Argentina, Latvia and Lithuania. GSFMO owns and operates 12 silo complexes in major cities around the country with a total combined storage capacity of 2.5 million tons. GSFMO plans to increase wheat storage capacity to 3.5 million tons by 2016. In January 2012, GSFMO signed a \$ 149.3 million contracts to build a 120,000-ton wheat storage silos and a flour mill with a daily milling capacity of 600 tons at the Jazan Port, where both projects will be operational in 2014. Currently, GSFMO maintains ending stock that covers at least a six-month domestic consumption level. The GSFMO aims at gradually increasing the country's wheat reserves to cover one year of domestic consumption by 2016. Wheat traders called for opening the door for more wheat exporters due to the high cost of water and the hot climatic conditions of Saudi Arabia.

"It is more important than ever to target international wheat exporters. Since the issuing of the decision, Saudi Arabia has been suffering from the declining availability of wheat, thus fueling its prices," said Mohammed Adnan, a wheat trader. Hamza Al-Kinani, another wheat trader, said the reduction of wheat production led to some increase in the price of the pizza, sweet, pastry and cake. "We couldn't increase the price of the pitas, since its price is determined by the government. Therefore, we are trying to increase the price of other products like pizza, sweet, pastry and cake," he said. We are expecting a bigger amount of wheat to come, with the government opening the door for Australian wheat, he said.

L'exportation de céréales hors UE continue de dynamiser les échanges français

Date : 15 avril 2013

Source : La France agricole

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/commerce-exterieur-l-exportation-de-cereales-hors-ue-continue-de-dynamiser-les-echanges-francais-ministere-71020.html>

L'excédent des échanges agroalimentaires français a atteint 1.137 millions d'euros en février 2013, soit une hausse de 298 millions par rapport à février 2012, selon une note Agreste du ministère de l'Agriculture sur le commerce extérieur agroalimentaire publiée vendredi. Les exportations (+483 millions d'euros) ont progressé plus vite que les importations (+184 millions d'euros), la demande des pays tiers (+280 millions d'euros) tirant la croissance de l'excédent agroalimentaire. Sur les deux premiers mois de l'année 2013, l'excédent a atteint 2.266 millions d'euros et a augmenté de 661 millions d'euros. L'excédent en produits agricoles bruts a augmenté fortement, tandis que celui en produits transformés stagnait. Le retour à la hausse des exportations de céréales se confirme. L'excédent des échanges en produits agricoles bruts s'élevait à 681 millions d'euros en février 2013,

en hausse de 393 millions d'euros par rapport à février 2012. Le solde a progressé aussi bien avec l'UE qu'avec les pays tiers. Les exportations de produits bruts (1.683 millions d'euros) ont progressé de 468 millions d'euros (+38 %) par rapport à février 2012. Les ventes de blé tendre ont augmenté de 280 millions d'euros. L'augmentation s'est vue tant en volume qu'en valeur). La demande est restée forte en Algérie, en Tunisie, au Maroc et au Yémen mais aussi pour les pays de l'UE. Les exportations d'orge ont progressé de 78 millions d'euros, grâce à la fois aux volumes et aux prix. La demande vers les pays de l'UE et les pays tiers a été forte. Les ventes de maïs ont augmenté de 33 millions d'euros, malgré des volumes en baisse de 9 %. Les exportations de pommes de terre ont augmenté de 32 millions d'euros. Les exportations de bovins vivants ont diminué de 13 millions d'euros, du fait de la baisse des envois vers l'Italie. Les importations de produits bruts (1.002 millions d'euros) ont augmenté de 75 millions d'euros (+8 %). Les achats de colza, de soja et de tournesol ont progressé de 51 millions d'euros, du fait des volumes. Ceux de semences de betterave à sucre ont augmenté de 34 millions d'euros en volume et en valeur. Les achats de fruits ont progressé de 35 millions d'euros. Hausse sur un an des importations de produits transformés et stabilité des exportations. L'excédent des échanges en produits transformés a atteint 456 millions d'euros en février 2013, en baisse de 94 millions d'euros par rapport à février 2012. Les exportations de produits transformés sont restées stables (+0,5 %). La croissance de la vente des boissons alcoolisées, très soutenue depuis 2010, a ralenti en février. Les ventes de viandes de volailles ont augmenté de 16 millions d'euros, tirées par l'Arabie Saoudite. Les exportations de produits laitiers ont diminué de 30 millions d'euros, les volumes expédiés vers l'UE s'inscrivant en baisse. Les ventes d'huiles de tournesol ont diminué de 23 millions d'euros, avec la baisse des quantités. Les importations de produits transformés ont augmenté de 109 millions d'euros en février. Les achats de tourteaux ont augmenté de 60 millions d'euros avec des prix en très nette croissance. Les importations de sucre ont augmenté de 12 millions avec la hausse des volumes et des prix.

L'agriculture tire la croissance marocaine

Date : 15 avril 2013

Source : Ouest France

URL : http://www.ouest-france.fr/actu/AgricultureDet_-L-agriculture-tire-la-croissance-marocaine_3640-2183651_actu.Htm

Le Salon international de l'agriculture se déroule à Meknès du 24 au 28 avril. L'agriculture et l'agroalimentaire représentent déjà 19 % du PIB. Ce chiffre pourrait doubler à l'horizon 2 020.

« Allez mon ami. Trois melons pour deux euros. » Une affaire ! Et c'est vrai qu'ils sont bons. Gorgés de sucre et de soleil, en provenance directe de Tiznit. Un avant-goût de printemps pour oublier le crachin breton qui enveloppe, début avril, la place des Lices de Rennes.

Après avoir lancé son plan Maroc vert il y a quatre ans, ce pays d'Afrique du Nord veut récolter les fruits d'une stratégie ambitieuse pour son agriculture. Ce secteur clé représente aujourd'hui 19 % du PIB et devrait doubler à l'horizon 2 020. L'objectif est de faire coexister deux types d'agriculture : l'une plus orientée vers l'agrobusiness et l'exportation ; des terres appartenant à l'Etat sont ainsi mises en location avec des baux de longue durée et un projet de développement intégré.

Développement rural

L'autre axe porte sur le développement rural. L'an dernier, le ministère de l'Agriculture a initié une stratégie d'agrégation. « Plutôt que de procéder à un remembrement, nous cherchons à regrouper les petits exploitants qui n'ont pas les moyens de s'équiper », a expliqué Aziz Akhannouche lors du Salon de l'agriculture à Paris, au mois de février.

« À Souss, 12 000 producteurs de lait sont regroupés autour d'une même coopérative. Certains ont deux, trois vaches. Pour le sucre, les 80 000 producteurs de betterave se retrouvent autour d'une même unité industrielle qui fournit semences, traitements phytosanitaires, conseils et logistique », ajoute le ministre de l'Agriculture marocain. « D'autres systèmes peuvent concerner uniquement le conditionnement. »

Si le prix d'achat n'est pas garanti par l'Etat, ce dernier veille à l'encadrement des contrats. Cette réorganisation doit permettre l'autosuffisance alimentaire du pays, déjà acquise selon lui pour « la viande rouge et blanche

(volailles), le lait, les œufs. En revanche, nous incitons les producteurs à abandonner les céréales dont les rendements sont médiocres compte-tenu des conditions. L'objectif est de réduire les surfaces d'un million d'hectares, à 4,4 millions d'hectares, pour stabiliser la production à 7 millions de tonnes par an. »

Goutte-à-goutte

Pour Sébastien Abis, du Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes : « Les pays riverains de la Méditerranée sont aujourd'hui le miroir grossissant des tensions alimentaires et agricoles internationales. » Le Maroc n'y échappe pas et va devoir assurer l'alimentation d'une population qui va continuer à croître dans un contexte marqué par les incertitudes liées au réchauffement climatique. Les agriculteurs marocains qui très tôt ont su développer des systèmes économes en eau seront demain en première ligne. « Plus de 1,4 million d'hectares bénéficient déjà d'un système de goutte-à-goutte », explique Abderrahim Benyassime, directeur de l'Agrégation. Autre projet ambitieux autour de l'eau : celui programmé à Agadir avec une usine de dessalement d'eau qui permettra d'irriguer près de 14000 hectares.

Sucre: la famille royale du Maroc cède 27,5 % de Cosumar au singapourien Wilmar

Date : 15 avril 2013

Auteur : Marie-Josée Cougard

Source : Les Echos

URL : <http://www.lesechos.fr/entreprises-secteurs/grande-consommation/actu/0202704855201-sucre-la-famille-royale-du-maroc-cede-le-contrôle-de-cosumar-au-singapourien-wilmar-558434.php>

En cédant une partie du capital de Cosumar au géant du négoce Wilmar, la famille royale du Maroc, via la SNI, finit de se désengager de ses activités agro-alimentaires.

Et de quatre ... Après avoir en deux ans cédé le contrôle de Lesieur Cristal à Sofiprotéol, puis de la Centrale Laitière à Danone et des biscuits Bimo à l'américain Kraft (Lu), la famille royale marocaine vient de vendre un bloc de 27,5 % de Cosumar, l'unique société sucrière du pays, à Wilmar, un géant du négoce alimentaire coté à Singapour. L'opération s'est faite, via la Société nationale d'investissement (SNI) pour un montant de 2,3 milliards de dirhams (202,5 millions d'euros). Elle sera suivie d'une autre cession de 26,5 % de Cosumar à un groupe d'investisseurs institutionnels marocains, qui avec Wilmar, exerceront le contrôle majoritaire à hauteur de 54 % sur la société sucrière.

La SNI met ainsi la dernière main à son désengagement de la production agro-alimentaire pour devenir un fonds d'investissement dans des activités jugées importantes au Maroc, dont la distribution, les télécommunications, l'énergie et l'alimentaire.

Wilmar veut capter la croissance de la demande en sucre

Pour le géant Wilmar, spécialisé dans le négoce des matières premières agricoles, c'est l'occasion de prendre pied dans le secteur du sucre en Afrique. Le singapourien est déjà présent dans douze pays africains dans les céréales, les huiles végétales (notamment palme) et le riz. Le groupe, coté à Singapour a réalisé un chiffre d'affaires de 45 milliards de dollars en 2012, dont seulement 7 % dans le sucre. Wilmar souhaite accroître les capacités de production de la sucrerie de Casablanca, actuellement de 1 million de tonnes afin d'exporter vers d'autres pays d'Afrique ainsi qu'au Moyen-Orient.

Le sucre est un nouveau métier pour Wilmar qui entend profiter de l'essor de la demande en Asie, locomotive de la croissance dans ce secteur. La consommation de sucre en Asie augmente de 2 millions de tonnes par an. D'ici dix ans, elle devrait avoir augmenté de moitié pour atteindre 65 millions de tonnes. L'Afrique, où la demande devrait bondir de 10 millions de tonnes en dix ans, est la deuxième plus forte croissance de la demande en sucre.

Stéphane LE FOLL salue le partenariat entre la France et l'Algérie

Date : 15 avril 2013

Source : Ministère de l'Agriculture, France

URL : agriculture.gouv.fr/partenerariat-France-Algerie-agriculture-agroalimentaire-developpement-rural

Le ministre de l'Agriculture français salue la concrétisation du partenariat entre la France et l'Algérie dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire et du développement rural

Le comité mixte agricole franco-algérien s'est tenu le 11 avril 2013 à Alger en présence du Ministre de l'Agriculture et du développement rural Rachid BENAÏSSA et de l'Ambassadeur de France en Algérie André PARANT.

Cette réunion fait suite à la signature en décembre 2012, à l'occasion de la visite du Président de la République à Alger, d'une convention de partenariat et de coopération entre la France et l'Algérie dans les domaines de l'agriculture, du développement rural et de l'agroalimentaire entre les Ministres Stéphane LE FOLL et Rachid BENAÏSSA. Cette visite d'Etat a permis à nos relations bilatérales d'entrer dans un "nouvel âge" illustré par la fréquence des rencontres entre les deux Ministres.

A cette occasion, plusieurs conventions et déclarations d'intention ont été signées dans les domaines de la formation des vétérinaires officiels, de la certification sanitaire, de l'élevage et des courses hippiques, de la communication, de la structuration des principales filières agricoles mais aussi entre des opérateurs économiques du secteur des viandes, des semences et des levures.

Ces signatures viennent conclure une semaine marquée par la tenue à Alger de plusieurs événements franco-algériens dans le domaine agricole illustrée :

- Par la participation de personnalités françaises, et en particulier celle de Xavier BEULIN, Président de la FNSEA, au colloque sur la sécurité alimentaire organisé lundi dernier par le Forum des Chefs d'entreprises algériens,
- Par l'atelier franco-algérien consacré à l'agro-écologie, thème prioritaire porté par les deux Ministres, qui conduira à des initiatives communes auprès d'organisations internationales comme la FAO ou le CIHEAM et se concrétisera en matière de recherche et de formation. Marion GUILLOU, Présidente d'Agreenium et Bertrand HERVIEU, Vice-Président du CGAEER, ont figuré parmi les intervenants français.
- Par le séminaire franco-algérien sur les productions de fruits et légumes organisé par l'ADEPTA et Ubifrance, qui a permis aux experts de haut niveau, algériens comme français, d'échanger sur un secteur prometteur.

En outre, à l'occasion des salons Djazagro (agroalimentaire) et Djzagri (machines et équipements agricoles), la présence d'environ 90 entreprises françaises sur le pavillon français, comme celle du Président de la SOPEXA, Jean Michel LEMETAYER, et du Président de l'ADEPTA, Daniel PERRIN, illustre l'intensité des échanges économiques dans les domaines de l'agroalimentaire, de l'agriculture et du développement rural.

L'ensemble de ces manifestations témoigne de la volonté, partagée par tous les opérateurs, institutionnels comme économiques, de donner une nouvelle impulsion, une nouvelle dimension aux relations que nous entretenons déjà dans les secteurs agricole, agroalimentaire et du développement rural.

« Je me félicite de l'élan nouveau des relations entre la France et l'Algérie dans le domaine de l'agriculture, de l'alimentation et du développement rural et me réjouis de la volonté des opérateurs français de participer au développement du secteur agroalimentaire de l'Algérie » a déclaré Stéphane LE FOLL.

Les profits des négociants de matières premières dépassent ceux des banques

Date : 16 avril 2013

Auteur : Mathilde Damgé

Source : Le Monde

URL : http://www.lemonde.fr/economie/article/2013/04/16/les-profits-des-negociants-de-matieres-premieres-depassent-ceux-des-banques_3160114_3234.html

Les chiffres donnent le tournis. Les vingt plus gros négociants de matières premières au monde ont empoché près de 250 milliards de dollars (191 milliards d'euros) au cours de la dernière décennie, devant les géants du secteur automobile (179 milliards d'euros sur la même période de 2003 à 2012 pour Toyota, Volkswagen, BMW, Renault et Ford) et bancaire (171 milliards d'euros pour JPMorgan, Goldman Sachs et Morgan Stanley).

Les négociants, pierre angulaire des échanges mondiaux de matières premières, font traditionnellement le lien entre producteurs et consommateurs. Pourtant leurs noms (Glencore, Vitol, Trafigura, Gunvor, Cargill, Archer Daniels Midland, Louis Dreyfus, Wilmar, Noble, Mitsubishi, Mitsui) ne sont pas encore connus du grand public.

Les chiffres d'affaires font encore davantage vaciller : les revenus des dix plus gros négociants en 2012 tournent autour de 916 milliards d'euros, soit l'équivalent du PIB de la Corée du Sud. Toutes ces données, compilées par le Financial Times, dessinent un paysage impressionnant et jusqu'ici méconnu puisque rares sont les négociants cotés en Bourse et contraints à un minimum de transparence financière – des entreprises peu ou pas régulées, comme la plupart des grandes multinationales opérant dans des pays en développement.

Le quotidien de la City s'interroge sur la taille de ces intermédiaires dont les besoins en liquidités surpassent désormais la capacité de prêt des banques. Ainsi, quand le russe Rosneft décide d'acquérir son concurrent TNK-BP pour créer le premier pétrolier mondial coté et se met en quête de 42 milliards d'euros, il demande à deux négociants, Vitol et Glencore, de l'aider à financer l'opération.

LES ÉMERGENTS, PROUE DU NAVIRE

Cette étude montre que la période de croissance, commencée en 2000 quand les profits cabotaient vers 1,6 milliard d'euros, reflète de plus en plus l'expansion des pays émergents, Chine en tête, même si la croissance de cette dernière montre des signes de ralentissement. Et même en cas de consommation déclinante ou simplement stagnante, les négociants peuvent toujours stocker en attendant que les cours remontent.

Symbole d'une nouvelle domination dans les échanges de matières premières, les places financières asiatiques entrent dans la course pour devenir le "hub" de prédilection des traders. Singapour, qui offrait déjà, sous certaines conditions, un taux presque imbattable de 5 % d'imposition, voit son offre fiscale concurrencée par Shanghai, Hongkong et Kuala Lumpur dans la course aux marchés émergents.

Ces destinations sont synonymes d'une optimisation fiscale forcenée : selon le FT, les négociants s'en sortent avec un taux d'imposition compris entre 5 et 15 % grâce à des implantations choisies sous les auspices cléments que sont la Suisse, Chypre, les Pays-Bas ou Singapour. A titre de comparaison, l'industrie minière et pétrolière s'acquitte d'un taux de 30 à 45 %, et les banques paient environ 20 % d'impôt.

Et même si la Suisse envisage d'alourdir sa fiscalité, l'industrie reste très rentable. Les patrons de Glencore (Ivan Glasenberg) ou de Trafigura (Claude Dauphin) sont milliardaires, alors que les familles telles que les Cargill et les Louis Dreyfus ont vu leur patrimoine s'épanouir à la chaleur des marchés des matières premières.

DES SIGNAUX NÉGATIFS

L'envolée des prix de 2009 aidant, les profits ont été multipliés par presque 120 en douze ans. Selon le département américain de l'agriculture, les échanges de céréales ont bondi de 20 % entre 2001 et 2010, contre moins de 2 % sur les dix années précédentes et une baisse de 0,9 % entre 1981 et 1990.

Vitol est un exemple probant de cette explosion des gains des négociants : la multinationale aux 800 millions d'euros de profit était à peine à l'équilibre dans les années 1990. En 2009, elle affichait 1,74 milliard d'euros de

bénéfices. Contrôlant l'offre et la demande, les maisons de négoce déploieraient leurs propres observateurs pour évaluer les stocks de cacao en Côte d'Ivoire ou ceux de charbon au Japon, raconte le journal britannique.

Pourtant, l'industrie est aujourd'hui confrontée à des signaux négatifs. Les bénéfices commencent à stagner, et la rentabilité est en baisse. Le bénéfice net de Vitol, spécialisé dans le pétrole, a chuté l'an dernier à 800 millions d'euros, son plus bas niveau depuis 2004 et moins de la moitié de son résultat de 1,74 milliard d'euros (un record) de 2009. Les mirifiques retours sur investissement des premières années sont derrière une industrie qui a tenté de se construire en pariant sur le contrôle de toute la chaîne d'approvisionnement.

Et le FT de rapporter les inquiétudes d'un membre de la Banque centrale canadienne, Timothy Lane, soulevant la possibilité que "certaines de ces institutions soient en train de prendre une importance systémique". En d'autres termes : mettent en danger l'écosystème financier des matières premières.

"L'importance croissante du secteur lance d'autres défis sérieux, notamment en rapport avec les droits de l'homme et la situation environnementale dans les pays exportateurs, la lutte contre la corruption et le phénomène dit de 'la malédiction des matières premières dans des pays en développement'. Des risques pour la réputation de certaines entreprises et de la Suisse elle-même sont liés à ces défis", reconnaît même le très prudent Conseil fédéral.

Research and Innovation projects in support of the European Neighbourhood Policy

Date : 12 avril 2013

Source : ENPI Info Center

URL : http://www.enpi-info.eu/mainmed.php?id=32693&id_type=1&lang_id=450

The European Commission's DG Research and Innovation has published a booklet that describes projects implemented in the framework of Seventh Framework Programme (2007–13) (FP7) in the Southern and Eastern Neighbourhood region.

The booklet presents a selection of FP7 projects, which, among all those involving partners from the Mediterranean Partner Countries or the Eastern Partnership countries, directly contribute to the achievement of the Common Knowledge and Innovation Space (CKIS). Most of these projects are Activities of International Cooperation, a priority of the FP7 'Capacities' programme which supports international science and technology cooperation policies and reinforces scientific relations with third countries.

The projects are organised in nine thematic chapters, and for each project a short description and a list of all participating organisations and contact persons are provided.

The EU's Seventh Framework Programme (2007–13) (FP7), which is the main instrument to implement the EU research and innovation policy, has already paved the way to the CKIS achievement. Through the general opening of the programme and targeted international activities, the FP7 participation of stakeholders from ENP countries has been very strong. Projects with an international component have been funded across all specific programmes of FP7.

L'agriculture promise à un bel avenir à Fès-Boulemane

Date : 16 avril 2013

Source : Le Matin Maroc

URL : http://www.lematin.ma/express/Grace-a-la-locomotive-Maroc-vert_L-agriculture-promise-a-un-bel-avenir-a-Fes-Boulemane/180896.html

«Les deux projets du pilier I du Plan Maroc vert (PMV), inaugurés par S.M. le Roi Mohammed VI lundi dans la province de Séfrou, sont des projets agricoles structurants et cohérents», Aziz Akhannouch.

Le secteur de l'agriculture est promis à un bel avenir dans la région de Fès-Boulemane, grâce aux investissements conséquents consentis par le Plan «Maroc vert» et le Fonds de développement agricole (FDA). Quelques années seulement après le lancement de ce plan, les bons résultats sont venus vite sanctionner les mesures incitatives mises en branle par les pouvoirs publics pour améliorer le rendement des filières des arbres fruitiers, des céréales et des légumineuses.

La région de Fès-Boulemane est en effet dotée d'un formidable potentiel agricole qu'il convient de valoriser par la mise en place de dispositifs de financements adéquats et innovants, la modernisation des techniques de production et l'organisation des professionnels. Des axes majeurs justement dans le plan d'action du plan «Maroc Vert». Avec une superficie arable utilisable (SAU) de 316.988 ha, dont 266.263 ha Bour et 50.725 ha irrigués, le patrimoine en terre de la région est l'un des plus vastes et des plus fertiles au Maroc, favorable à toutes sortes de cultures, notamment les céréales et les légumineuses. Pour mettre en valeur ces ressources, un budget de 157 millions de dirhams (MDH) a été consacré à la réalisation de onze projets s'inscrivant dans le cadre du pilier II (agriculture solidaire) du Plan «Maroc vert». Il s'agit en particulier des filières des légumineuse et de l'olivier à Fès, l'amandier, l'olivier, le pommier, le prunier et le figuier dans la province de Sefrou et quatre autres projets de l'olivier à Boulemane.

Ce précieux coup de pouce a permis de doper sensiblement la production agricole durant la campagne 2011/2012. Ainsi, et en dépit des conditions climatiques peu favorables durant cette campagne, une bonne récolte de 195.280 tonnes a été enregistrée pour les céréales, 13.585 tonnes pour les légumineuses, 78.700 tonnes pour l'oléiculture et 131.039 tonnes pour l'arboriculture fruitière. La production animale n'échappe pas à la règle avec 6.000 tonnes pour la viande ovine, 4.000 tonnes pour la viande bovine et 15.000 tonnes pour la viande avicole. Mieux encore : La campagne 2012-2013 se présente sous de bons auspices grâce à une pluviométrie excédentaire (+149% par rapport à la campagne précédente) et aux mesures d'accompagnement mises en place par la délégation régionale de l'Agriculture, qui table sur une hausse de la production dans toutes les filières.

Le Fonds de développement agricole (FDA) vient compléter l'effort méritoire déployé par les pouvoirs publics en débloquant des investissements de l'ordre de 234,34 millions de DH et des subventions d'un total de 76,74 millions de dhs rien qu'en 2012. L'olivier, avec une superficie de 73.760 ha pour une production de 78.700 tonnes et un chiffre d'affaires de 730 millions de dhs, retient une attention particulière dans ce dispositif de soutien, étant donné son impact sur l'amélioration des conditions socio-économiques de la population.

En 2013, deux grands projets ont été lancés pour le développement de cette filière, pour un coût de plus de 16 MDH, portant à 132 MDH le montant total des investissements pour l'amélioration de la production de la filière dans la région depuis 2010. Même constat pour la filière du pommier, qui occupe une superficie de 4.570 ha, soit 63% de la superficie des rosacées, pour une production de 82.024 tonnes (15,6% de la production nationale) et un chiffre d'affaires de 697 MDH. La filière souffre de plusieurs handicaps que les projets Pilier II tentent de dépasser avec le lancement de quatre importants programmes depuis 2011, en vue de l'implantation de 510 ha et l'extension de la superficie, pour un budget de 88,7 MDH. Ajoutés aux chantiers de valorisation de la production animale, les projets lancés par S.M. le Roi Mohammed VI dans la province de Sefrou pour le développement de la filière des arbres fruitiers vont fortement contribuer à l'essor du secteur agricole, qui joue le rôle de catalyseur dans le développement socio-économique de la région de Fès-Boulemane.

Egypt's food security in peril as fuel crisis intensifies

Date : 16 avril 2013

Source : IRIN News

URL : <http://www.irinnews.org/fr/Report/97859/Egypt-s-food-security-in-peril-as-fuel-crisis-intensifies>

FAYOUM, 16 avril 2013 (IRIN) - Abdel Tawab Haron, in his late 40s, is late harvesting the wheat at his farm in Fayoum Governorate, 90km southwest of Cairo.

"This is catastrophic," Haron told IRIN. "I can lose everything if I fail to harvest the crop." But fuel shortages mean the cost of renting the machinery he needs to harvest the wheat would be almost the same as any income he would earn from selling it. Like Haron, tens of thousands of farmers in Egypt are preparing for the annual wheat harvest, and the government - which faces a growing population, a sputtering economy and decreasing amounts of farmland - is hoping for a big crop. As the world's biggest wheat importer, it is struggling to find the foreign currency reserves to pay for imports. With less than US\$14 billion in foreign currency reserves, Egypt has lost more than two-thirds of its total reserves since the 2011 exit of the former president Hosni Mubarak. But shortages of the subsidized diesel needed to run irrigation and harvesting equipment are threatening food security.

Black market dilemma

The tractor owner in Haron's village used to charge him 12kg of wheat per every 120kg harvested. These costs have now doubled, as have those for renting a chaff cutter. "He tells me that he buys the diesel to run the machine for more money," Haron said. "This means that I will end up distributing everything for free." From before dawn to late evening, long queues of trucks, tractors and farmers holding jerry cans form in front of petrol stations. "A lack of fuel brings a total halt to agricultural machinery - and all agricultural activities as a result," Abdullah Al Maamoun, a researcher from local NGO Land Centre for Human Rights, which defends the rights of farmers, told IRIN. "This means that the farmers will not either harvest the crops or start any new farming cycles."

Farmers face a choice between either waiting for subsidized fuel or turning to the higher prices on the burgeoning fuel black market. A litre of diesel on the black market costs 3 pounds (\$0.44), instead of the subsidized rate of 110 piastres (\$0.16). "This is catastrophic. I can lose everything if I fail to harvest the crop". A Ministry of Petroleum official said on 13 April that his ministry had decided to pump as much as 2,500 tons of diesel into the market every day to help farmers through the current harvest season. "These amounts are enough to bring an end to the crisis," Mahmud Nazim, a senior ministry official, told the newspaper of the Freedom and Justice Party. (Arabic). He said that in order to curb the smuggling of diesel, his ministry would send fuel directly to agricultural associations across Egypt, which would in turn distribute the fuel to farmers. But farmers are still waiting to see these announcements put into practice. To avoid paying the high cost of black market fuel, Haron has decided to search at home for an old scythe his father used long ago to harvest wheat manually, a physically punishing and time-consuming task.

Buy local

The government - struggling under the financial impact of two years of unrest - has drawn up plans to reduce food imports by buying more locally produced wheat. But the government said in a statement on 3April that Egypt's wheat reserves are enough for only 81 days. Seventy-five per cent of Egypt's wheat consumption comes from other countries. Last year, the country imported 11.7 million tons, according to the UN's Food and Agriculture Organisation (FAO). President Mohamed Morsi's government is aiming to reverse those percentages and produce 75 percent of wheat locally. The government has allocated 11 billion pounds (\$1.6 billion) to buy 4.5 million tons of wheat from the farmers during 2013, according to the Middle East News Agency. In order to convince the farmers to sell them their wheat, the government has raised the price it pays for 150kg of wheat from 380 Egyptian pounds (\$56) to 400 (\$58). But the fuel shortage crisis might sabotage all this. Al Maamoun says few farmers will think of selling their wheat to the government. "With farmers paying more money to get the fuel from the black market, the production cost of all agricultural products will rise," he said. "This means that the 400 pounds offered by the government to buy the wheat will be dwarfed in front of all the money the farmers paid to grow the wheat, irrigate it and then harvest it. This is why the farmers will think of selling their crops to the private sector, not to the government." Ragaa Abdo Al Metwaly, a 55-year-old farmer from Monshaat Abdel Rahman

Village in Daqahlia, about 120km north of Cairo, says that, like many farmers, she will sell to the highest bidder. "The only solution for the government is to raise the price it will buy the wheat for," she said. "Farmers have bank debts to repay and families to feed; the government should have some mercy on us."

Spoiling wheat

But the delays farmers have faced in harvesting and selling their crop leaves them exposed. Al Metwaly says she does not know how to keep insects away from her wheat, and quality quickly deteriorates. Hashim Farag, the head of the Small Farmers' Association, warns against further delaying the harvest. "Association members report crop loss already because of their failure to harvest the wheat in time," said Farag, whose union has thousands of members, each with less than 2.5 hectares of farmland. "Insects and birds eat the crops, and this means that the farmers will lose half of their production even before they harvest the crops." The government finds itself in a bind: It wants to buy as much of the Egyptian crop as possible for its subsidized bread, avoiding using foreign reserves for imports, but its the current financial problems make its ambitions difficult to fund. Talks on a \$4.8 billion loan from the International Monetary Fund have struggled over the Fund's desire for reforms to the subsidy system. Other countries like Qatar and Libya have stepped in - the former offering a loan of \$3 billion and Libya depositing \$2 billion in the Egyptian Central bank. Meanwhile, the government is finding it increasingly difficult to afford the 10 billion pounds (\$1.5 billion) it spends on subsidized bread, and any disruption could provoke further unrest. (Arabic).

L'Égypte ira pêcher en Tunisie et en Libye

Date : 16 avril 2013

Auteur : Safia Ouared

Source : Econostrum

URL : http://www.econostrum.info/L-Egypte-ira-pecher-en-Tunisie-et-en-Libye_a14249.html

L'Égypte a signé un protocole de coopération avec la Libye et la Tunisie autorisant la pêche aux Égyptiens dans les eaux territoriales des deux pays. A travers ce contrat, les pêcheurs égyptiens bénéficieront de 75% de la production alors que les 25% restant iront au pays où se sont déroulées les opérations de pêche. En retour, l'Égypte offrira son expertise en matière de construction des bateaux de pêche et de restaurants de poissons.

Un contrat a également été paraphé entre le ministère de l'Agriculture égyptien et l'Union Européenne pour la mise en place de 48 cages et pièges marins au Nord du Sinai.

Algérie: l'Etat peut-il s'attaquer aux subventions ?

Date : 16 avril 2013

Auteur : Melissa Roumadi

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/economie/l-etat-peut-il-s-attaquer-aux-subventions-16-04-2013-210461_111.php

Le système de subvention, généralisé aux prix des produits de base, est aujourd'hui remis en cause. Critiquées des années durant par le FMI, les subventions posent aujourd'hui un réel problème.

Au-delà de la menace que font peser les dépenses sociales qui constituent plus de 13% du PIB, sur les équilibres budgétaires, on semble prendre aujourd'hui toute la mesure de l'inefficacité d'un système qui n'est au final qu'un raccourci, une manière d'acheter la paix sociale.

Si la problématique est palpable depuis quelques années, cela ne fait que quelques semaines que divers responsables se sont relayés pour prêcher la nécessité de revoir le système grâce à la mise en place d'un groupe de réflexion interministériel. Que ce soit du côté du ministère des Finances, du département du Commerce ou encore de celui de l'Agriculture, il y a consensus à dire que les subventions profitent aussi bien aux riches qu'aux pauvres. Ce qui n'est pas une révélation en soi. Les subventions, qu'elles soient budgétisées – comme celles destinées aux prix du lait, des céréales et du pain –, qu'elles soient implicites – comme celles destinées aux prix

de l'eau, de l'énergie et des carburants –, qu'elles prennent la forme d'aides au logement ou bien celle d'exonération de droits de douane et de TVA pour les produits de base importés comme le sucre et l'huile, bénéficient, dans une certaine mesure, au ménage algérien qu'il soit défavorisé ou nanti sans discrimination en théorie.

En regardant le verre à moitié plein, on dira que les subventions aident les ménages à joindre les deux bouts. Or, le ministre du Commerce, Mustapha Benbada, a mis à l'index, il y a quelques jours, les gaspillages issus de ce système. Le ministre a ainsi évoqué un modèle de consommation algérien sur lequel il est essentiel de se pencher. Ainsi, selon les chiffres du ministère de l'Agriculture, le citoyen algérien consomme actuellement 247 kg par an de céréales contre 130 à 140 dans les pays voisins. Tandis que pour le lait, la consommation annuelle par habitant est estimée à 147 litres, alors que la moyenne mondialement admise est de 90. Poser le problème ainsi, c'est le vider de son essence. Selon Réda Hamiani, président du Forum des chefs d'entreprises (FCE), les regards se focalisent actuellement sur le lait, les céréales, le sucre et l'huile, alors qu'en Algérie, tout est subventionné comme l'énergie, le logement, les soins, etc. Prise ainsi, la problématique révèle d'importantes failles du système. Ainsi, on comprend comment une bonne partie des dépenses sociales de l'Etat est détournée au profit d'une certaine caste au point où l'objectif même d'aide aux ménages défavorisés a été dévoyé. Le cas de l'accès au logement ou aux établissements de soins en est la parfaite illustration.

Autre exemple pouvant refléter les failles du système : le soutien des prix des céréales et du lait. Il est de notoriété publique qu'une part des marchandises de base subventionnées destinées à la fabrication de produits de large consommation, comme le lait en sachet ou le pain, sont détournées au profit de produits dérivés dans le seul but de gonfler les profits des transformateurs. De même que le maintien des exonérations de droits de douane et de TVA sur le sucre raffiné importé, alors que les prix sur les marchés internationaux ont baissé de moitié, permet aux importateurs de réaliser des bénéfices monumentaux.

Il n'existe pas de solution miracle

Aussi, imputer la hausse continue des importations de produits de base au seul fait du gaspillage, comme le fait le ministre du Commerce, est un raccourci. Le faire, c'est omettre que le différentiel des prix né des subventions permet d'alimenter des réseaux de contrebande qui approvisionnent les pays limitrophes. Que devra donc faire le gouvernement afin d'arrêter la saignée ? Des solutions se profilent à l'horizon. La première émane des associations patronales. Le président du FCE plaide, dans ce sens, pour un système qui favoriserait la production locale. Il estime ainsi que tant que les pouvoirs publics continueront à subventionner les produits importés, ils n'inciteront pas les producteurs potentiels locaux à investir dans l'agriculture. M. Hamiani estime que la norme admise est de subventionner l'amont agricole.

En attendant un bond significatif de la production agricole et une intégration de la filière agroindustrielle, comme souhaité par le gouvernement et les opérateurs, il faudra cibler et rationaliser les subventions. La tendance qui se dégage actuellement va vers la subvention des ménages au lieu d'une subvention des produits. Une idée qui reçoit l'assentiment des représentants du gouvernement et des opérateurs. Reste que la mise en œuvre de ce genre de système devra être mûrement réfléchi, dans la mesure où il faudra éviter de tomber dans une spirale inflationniste et qu'il faudra disposer d'une entité performante capable de cibler en toute transparence les ménages à subventionner, au risque de créer un système qui ne fera que reproduire les travers déjà constatés. Aussi, une question demeure : un retour vers la vérité des prix sera-t-il admis par la population même s'il doit s'accompagner d'une augmentation des salaires et de la mise en place d'un filet social ?

Egypt's wheat farmers hit hard by diesel price hikes

Date : 16 avril 2013

Auteur : Deya Abaza

Source : Ahram Online

URL : <http://english.ahram.org.eg/NewsContent/3/12/69016/Business/Economy/Let-them-eat-vegetables-Egypt-wheat-farmers-hit-h.aspx>

Squeezed between rising diesel costs and fixed government pricing, Egypt's wheat farmers are seeing their profit margins shrink, with some looking to other – potentially more lucrative – crops.

Soaring fuel costs are expected to deal a major blow to the profit margins of Egypt's wheat farmers this year, driving them away from the government-subsidised crop at a time when the country plans to increasingly rely on local production of the vital commodity. Wheat farmers in Minya Al-Qamh, the second largest town of the Sharqiya governorate in Egypt's Nile Delta, the very name of which means 'port of wheat,' are bracing for a tough harvest season, which in this region will begin in the second week of May. The fertile governorate is the country's largest wheat producer, as its lush, golden landscape attests. "We're going to suffer this year," lamented Mohamed, a small landowner from one of the many little villages surrounding Minya Al-Qamh. "One jerrycan (20 litres) of diesel officially costs LE22 (approx. \$3.2), but now we're forced to buy it on the black market for double – even triple – the price."

Rising diesel prices impact agriculture

Egypt has been plagued by increasingly frequent fuel shortages since its 2011 revolution, as foreign currency reserves have dried up and credit ratings plummeted, impeding fuel and other imports. Hajj Mohamed, whose lined, coarse brown face bespeaks a long life spent labouring outdoors, is the proud owner of a small wheat field in Mamoun, Minya Al-Qamh, where he was born and raised his three sons. Like other subsistence farmers in his village, he rents the combine – a diesel-operated machine that separates grain from straw – from a private owner. "The rent of the combine has doubled this year to LE100 an hour," Mohamed complained. Harvesting larger wheat fields requires use of larger, more sophisticated combine harvesters, also diesel-powered, which are rented out by the agriculture ministry. Diesel costs impact every stage of the farming process, as tilling, irrigation and transport all rely on diesel engines. "Renting a tractor to till the land costs LE400 per feddan [roughly equivalent to one acre] this year; it used to cost LE200," explained Abdullah Romeih, a local agricultural engineer. "I used to rent a water pump for LE8 an hour. Today it costs me LE15," he added. "The owner will tell you he had to pay for the hikes in diesel prices." Farmers say the rising fuel costs have not been matched by corresponding rises in wheat prices, which are set by a government that heavily subsidises flour. The Egyptian government is offering LE400 (\$57) per ardeb (roughly equivalent to 150 kilograms) of wheat this year. Though this is roughly a LE100 higher than the international price, which currently hovers at around \$44 per ardeb, the rise has not been proportional to soaring local production costs. "So the government upped the price of the ardeb by LE15. If it had increased its price by LE100, it still would not cover the rise in costs for farmers," said Samir Nada, manager of a local wheat field. The risk is that diesel shortages will affect the availability of this machinery to wheat farmers, thus delaying the harvest, causing waste, and disrupting the distribution of state-bought grain to the urban mills that produce state-subsidised flour. A Foreign Agricultural Service (FAS) report on Egypt issued by the US Department of Agriculture in early April estimates that "upwards of 150 million litres of diesel fuel will be required to operate combines, bagging equipment and trucks for hauling wheat from fields to storage areas" in Egypt this year. The report cites "growing concerns among producers, traders and industry experts alike that the lack of diesel fuel availability may affect [this year's] crop harvesting and its distribution." This would be catastrophic at a time when Egypt is currently striving to boost wheat self-sufficiency and as dwindling foreign currency reserves have led the government to cut back on wheat imports, which account for more than half of domestic consumption.

Dreams of self-sufficiency

The government has said it aims to cut wheat imports by half this year, filling the 4 to 5 million ton gap with domestically produced wheat purchased from farmers through the Principal Bank for Development and Agriculture Credit (PBDAC). But experts and industry insiders say this target for local procurement is wildly optimistic. "Historically, this figure has never reached 3 million tonnes," a high-level agriculture ministry source told Ahram Online. He put Egypt's annual local production at between 7 and 8 million tonnes on average. This is in part because subsistence wheat farming, defined as farming on plots of one acre or less, accounts for half of

the roughly 3 million acres cultivated with wheat across Egypt, according to the source. Although subsistence farmers like Mohamed sell large chunks of their produce to the government, which offers the highest price, they have consistently set a certain quantity aside for their household needs and for seed stockpiling for the coming year. This, according to the FAS report, is due to price speculation and high storage losses. Mohamed, whose half-acre plot produces 8 to 9 ardebs of wheat, sets one ardeb aside for himself. The transport of domestic wheat to government warehouses nationwide, for which suppliers are responsible, will also be hit by fuel shortages, further depleting government stocks. Mohamed complains that the truck owner on whom he depends to transport his grain to the local government warehouse had recently upped his fee to keep up with rising diesel prices. Industry insiders also voice concern over the government's ability to transport the grain that it does collect out of its warehouses in time to avoid waste due to prolonged storage in poor conditions. "It's doubtful that the state's grain buyer will be logistically capable of meeting the domestic wheat procurement target, as the fuel shortages will affect transport of the wheat from its warehouses to the cities," said Ahmed El-Naggar, owner of an agriculture development company. Should the state fail in its gamble to replace imports with domestic wheat, a possible shortage in state-subsidised bread – the main dietary staple for millions in a country where over 20 percent live under the poverty line – would have dire social and political consequences. Egypt was rocked by bread riots in 1977 following a government attempt to lift subsidies, and again in 2008 due to shortages of subsidised bread.

Farmers mull leaving wheat

The reduced profitability of cultivating wheat will undoubtedly drive some farmers to switch to other more beneficial crops, which – unlike wheat – are not state-subsidised. "This year, I have no choice," says Mohamed. "But next year, God willing, I might plant vegetables instead of wheat – and I would get a better price for them." However, the costs and risks associated with cultivating vegetables instead of wheat will likely limit the exodus of farmers away from wheat. "The agricultural cost of cultivating potatoes, for example, is between LE5,000 and LE17,000 per feddan, whereas wheat requires an investment of only LE3,000 to LE4,000 per feddan," El-Naggar estimated. "Though the profit margins for vegetables are much higher, cultivating them is much riskier, especially for inexperienced farmers who don't have guaranteed buyers," said the agriculture ministry source. He added: "Even if wheat farmers decided to switch en masse, this would affect 200,000 acres at most." In any case, Hajj Mohamed will not be expecting much in the way of returns as he and his workers toil this summer in the unpying midday sun.

Tareq Bin Moussa Al-Zidgali (Oman) re-elected as Director of AOAD

Date : 17 avril 2013

Source : FAO

URL : <http://neareast.fao.org/Pages/NewsDetails.aspx?lang=EN&Cat=0&I=0&Did=0&CId=0&CMSId=5000912&id=2405739>

This in addition to providing many consulting and technical support, and held several national meetings," Al-Zidgali said.

The newly re-elected AOAD director further said that the study which the AOAD prepared on the Arab mechanism to finance the agricultural development projects and food security was included among other economic issues which was referred to the 24th Arab Summit which was held in the State of Qatar earlier in March.

It is worth to mention that the Arab Organization for Agricultural Development (AOAD) was established in 1970, upon the desire of the Arab countries. Realizing the vital role of agriculture within the region's economy, the Arab countries recognized the need for coordination between their different policies in agriculture, natural and human resources as well as economic development, in order to achieve the ultimate goal of fully integrated Arab economies.

AOAD started operating in 1972. Due to the abundance of Sudan's natural resources, in particular in agriculture, Khartoum was selected to host the organization's headquarters. AOAD is one of the specialized Arab organizations, functioning under the umbrella of the League of Arab States.

Oxfam dénonce le soutien des banques françaises aux agrocarburants

Date : 17 avril 2013

Source : Ouest France

URL : http://www.ouest-france.fr/actu/AgricultureDet_-Oxfam-denonce-le-soutien-des-banques-francaises-aux-agrocarburants-_3640-2184352_actu.Htm?xtor=RSS-4

Les principales banques françaises «participent à l'insécurité alimentaire mondiale croissante en finançant» les producteurs d'agrocarburants, dont la culture entre en concurrence avec la production alimentaire, dénonce l'association Oxfam France dans un rapport publié mercredi.

Selon l'ONG Oxfam qui vient de publier un rapport en association avec les Amis de la terre, cinq banques françaises (BNP Paribas, Société générale, Crédit agricole, Banque populaire/Caisse d'Epargne et Crédit Mutuel) ont accordé, entre 2009 et 2012, «plus de 4 milliards d'euros de prêts aux dix principaux producteurs européens d'agrocarburants».

Ces banques ont aussi soutenu l'activité de ces entreprises en émettant "des actions et obligations pour un montant total de plus de 3 milliards d'euros" sur cette période, ajoute Oxfam, qui s'appuie sur une étude réalisée par un cabinet d'expertise néerlandais, Profundo.

L'Europe s'interroge sur son soutien aux agrocarburants

Les agrocarburants (dits de première génération), produits à base de cultures alimentaires (blé, maïs, betteraves, colza...), représentent 4,5% de la consommation d'énergie du secteur des transports dans l'Union européenne. Face à son impact négatif sur l'alimentation, la Commission européenne a proposé en octobre de plafonner cette part à 5% d'ici 2020 afin d'encourager la filière à développer des biocarburants à base d'autres matières premières comme les algues, les déchets ou la paille. De leur côté, la filière Diester française très impliquée dans le développement de la production de biodiésel à partir du colza souligne l'intérêt pour les éleveurs français de moins dépendre du soja en bénéficiant des sous-produits (drèches) pour nourrir leurs animaux.

«Les agrocarburants produits à partir de matières premières agricoles sont inefficaces pour lutter contre le changement climatique, puisque 80% d'entre eux sont en réalité plus polluants que les carburants fossiles. Pire, ils rentrent en compétition directe avec l'alimentation et poussent les prix alimentaires à la hausse», affirme pour sa part Oxfam, qui appelle les banques à «mettre fin au plus vite» au financement de cette activité.

L'ONG lance aussi un appel au gouvernement français en lui demandant de soutenir une politique européenne ambitieuse en la matière mais d'en «finir au plus vite», en France, avec les exonérations accordées aux producteurs d'agrocarburants.

Dans un rapport publié en janvier 2012, la Cour des comptes avait dénoncé les «incohérences» de la politique publique d'aide aux agrocarburants, dont le coût est essentiellement supporté par le consommateur, pour un bilan agricole, écologique et énergétique mitigé. Selon ce rapport, la réduction sur les taxes accordée à ces carburants a coûté 2,6 milliards d'euros à l'Etat entre 2005 et 2010.

“L’agriculture algérienne manque de main-d’œuvre” pour Mohamed Tounessi (ONU)

Date : 17 avril 2013

Auteur : Said Smati

Source : Liberté Algérie

URL : <http://www.liberte-algerie.com/dossiers-economiques/l-agriculture-algerienne-manque-de-main-d-uvre-mohamed-tounessi-expert-international-aupres-des-nations-unies-a-liberte-198217>

Expert international auprès des Nations unies, Mohamed Tounessi analyse dans cet entretien la situation de la sécurité alimentaire en Algérie et met en évidence la nécessité de concevoir un système d'appui et d'encadrement mais aussi de contrôle.

Liberté : Le colloque d'aujourd'hui se penche sur la problématique de la sécurité alimentaire, où en est-t-on en Algérie par rapport à cette problématique ?

Mohamed Tounessi : On est très très loin du niveau minimum qu'on devrait avoir en matière de sécurité alimentaire en Algérie. Comme vous le savez, le secteur agricole a été le parent pauvre de tous les programmes de développement. Maintenant, on voit qu'il y a une volonté politique de se réengager dans le secteur mais il faudra énormément de moyens, à la fois qualitatifs et quantitatifs pour arriver à un niveau de sécurité alimentaire qui reste très important, comme cela a été dit dans les différentes interventions, notamment celles du ministre de l'Agriculture et du président du FCE. Même s'ils n'ont pas été alarmistes, la situation est alarmante. Un pays qui ne peut pas assurer sa sécurité alimentaire est un pays qui ne peut pas se développer. On ne peut pas parler d'un pays émergent si ce dernier n'est pas capable d'assurer sa sécurité alimentaire.

Dans son intervention, le ministre a appelé les industriels à s'impliquer dans l'amont agricole. Comment voyez-vous cette implication ?

Je pense que l'alternative du ministre de l'Agriculture est une très bonne position en disant qu'il ne faudrait pas chercher à déstructurer l'agriculture telle qu'elle existe actuellement mais donner aux producteurs dans l'agriculture les mesures incitatives pour pouvoir alimenter le marché. Et pour travailler avec les industriels, je pense qu'une relation contractuelle avec les producteurs de céréales et de lait et autres est très importante. Si le petit producteur est rassuré sur le prix qu'il peut tirer de sa production, il sera incité à continuer à produire et à fournir la matière première aux industriels.

De l'autre côté, du fait que l'on peut rassurer le petit producteur sur les prix, lui aussi doit s'engager sur la quantité, la qualité et les délais aussi de livraison de sa matière aux industriels. Comme vous le savez, l'industrie ne peut pas souffrir de délais ou d'un manque de qualité sur la matière première proprement dite.

Mais on remarque que malgré tous les efforts, l'agriculture peine toujours à émerger.

Tout à fait. C'est un grand problème. Avec toute la décennie noire que le pays a connue, il y a eu un exode rural énorme. Il y a beaucoup d'agriculteurs qui ont quitté leurs terres. Et vous savez que pour quelqu'un qui quitte la terre, il lui est difficile d'y retourner. Actuellement, même si on ne le dit pas, l'agriculture manque de bras. Il n'y a pas de main-d'œuvre pour travailler la terre. Donc, quand on se fixe des objectifs d'augmentation des rendements et de production en occultant le problème de main-d'œuvre agricole, qui est une main-d'œuvre spécialisée et qui doit avoir de l'expérience, je pense qu'on n'aborde pas le problème de manière réaliste et objective. Le foncier pose problème.

On dit qu'on a réglé le problème. On l'a réglé sur papier, mais pas dans la réalité du terrain. Beaucoup de terres sont abandonnées. Faites un tour un peu partout et vous verrez les milliers d'hectares qui sont totalement abandonnés. Les gens cherchent beaucoup plus à spéculer sur la terre qu'à la travailler.

Qu'est-ce qu'il faudrait faire pour inverser la tendance ?

Je pense que tous les propriétaires terriens doivent avoir un cahier des charges très précis sur l'exploitation de ces terres. Ce n'est pas parce qu'on leur a donné des concessions sur 40, 50 ou 60 années qu'ils doivent dormir sur leurs lauriers et qu'on ne peut pas récupérer ces terres.

Quelqu'un qui ne travaille pas la terre, on doit être en mesure de la lui retirer. Il faut mettre un système d'appui et d'encadrement mais aussi de contrôle sur l'utilisation de ces terres.

L'expérience de Maroc Fruit Board

Un exemple de mutualisation dans le secteur des agrumes et des primeurs au Maroc.

Date : 18 avril 2013

Auteur : Christelle Marot

Source : Econostrum

URL : http://www.econostrum.info/L-experience-de-Maroc-Fruit-Board_a13848.html

Créé il y a douze ans, MFB est un regroupement de sept producteurs et exportateurs marocains d'agrumes et de primeurs : Groupe d'exportation des domaines agricoles (Geda), la coopérative Copag, Delassus, Salam, GKB, Sogecap et Maroc Taswiq. Ces exportateurs représentent 70% du potentiel national, soit environ 300 000 tonnes vendues à l'étranger chaque année, sous une marque commune, Maroc Sélect.

Russie, pays Nordiques, Amérique du Nord, Asie et Moyen Orient constituent les principaux marchés où s'exportent les clémentines, les mandarines, les oranges, les citrons, les tomates, les courgettes, les haricots et les poivrons.

« Si les opérateurs marocains ne sont pas ensemble quand ils vont sur les marchés internationaux, les acheteurs feront jouer la concurrence de façon féroce et nous allons nous retrouver dans une spirale négative de prix », martèle Amine Mamou, directeur général délégué de Maroc Fruit Board (MFB).

« Le premier avantage d'un board se situe au niveau commercial, explique Amine Mamou. Nous disposons d'une force de frappe pas forcément à la portée d'un producteur individuel. Cela nous permet également d'avoir un volume significatif pour nous adresser aux chaînes de distribution et obtenir une offre quantitative étendue sur la saison (...) Nous arrivons aussi à négocier le prix des intrants de façon plus avantageuse. »

Mutualiser pour mieux se concentrer sur son métier de base

Autres bénéficiaires : la mutualisation des frais de logistique et de personnel, la mutualisation de services avec la douane comme la gestion des admissions temporaires sur l'emballage. Concrètement, Maroc Fruit Board couvre la presque totalité de la chaîne de logistique, depuis la prise en charge des marchandises dans les stations de conditionnement, jusqu'à leur transport par voie maritime et leur déchargement à destination en passant par la réalisation des formalités douanières aux ports d'embarquement et de débarquement.

Les palettes de fruits et légumes sont exportées depuis les ports de Tanger, Nador, Casablanca et Agadir.

« Mutualiser, cela permet à chaque producteur de se concentrer sur son métier de base pour produire aux meilleurs coûts possibles », relève le directeur de MFB. Chaque grand groupe possède sa propre station de conditionnement et fédère des milliers de petits producteurs dans les trois principales régions agricoles : l'Oriental, le Centre et le Souss.

Au niveau des produits, les équipes de Maroc Fruit Board assurent un suivi qualité et traçabilité qui englobe la cueillette, le transport, le traitement, le conditionnement, la conservation et l'acheminement au point de vente. L'ensemble des vergers et des stations est certifié aux standards internationaux (Eurogap, Globalgap, BRC, HACCP, Iso 22 000).

Un don belge de 17 million d'Euros accordé à l'agriculture Marocaine

Date : 18 avril 2013

Source : Le Matin Maroc

URL : http://www.lematin.ma/express/Agriculture--et-Eau_La-Belgique-accompagne-le-Maroc/180995.html

Un don belge de 191 millions de dirhams au Maroc pour le financement de projets dans le domaine agricole.

Deux conventions de financement, sous forme d'accords de don, d'un montant global de 17,5 millions d'euros (environ 191 millions de dirhams), ont été signées mercredi à Rabat, entre le Maroc et la Belgique, portant sur les projets «développement des filières du safran et du palmier dattier dans la région Souss-Massa-Drâa» et «appui institutionnel et opérationnel à trois Agences de Bassins hydrauliques».

Ces conventions ont été signées par le ministre de l'Economie et des Finances, Nizar Baraka, le ministre de l'Agriculture et de la Pêche maritime, Aziz Akhannouch et l'ambassadeur du Royaume de Belgique à Rabat, Jean-Luc Bodson.

Au cours de cette cérémonie, Baraka a indiqué que ces projets qui bénéficient de la contribution belge, ambitionnent de «contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations et la lutte contre la pauvreté et d'améliorer la gestion intégrée et durable des ressources en eau».

Il a exprimé, dans le même cadre, la satisfaction du Maroc du soutien financier qu'apporte la Belgique et qui se caractérise par «sa régularité, son efficacité, sa diversité et sa concentration sur des domaines d'intervention prioritaires pour le développement du Maroc».

Baraka a, d'autre part, souligné que les relations privilégiées entre les deux pays permettent également d'être confiants quant au rôle que le Royaume de Belgique est à même de jouer au sein des instances européennes pour l'appui de toute initiative visant à approfondir et à consolider les relations entre le Maroc et l'Union européenne.

De son côté, Bodson a mis en avant la présence de la Belgique au Maroc depuis de nombreuses années dans le secteur de l'agriculture et de l'eau, en rappelant la 1^{ère} convention signée en 1965 entre les deux pays.

Il a, également, salué les efforts déployés par le Maroc et qui visent à garantir «un ancrage local et partenarial des différentes unités agricoles de façon à préserver une agriculture durable et solidaire notamment dans le cadre du Plan Maroc vert».

Pour sa part, Akhannouch a mis l'accent sur «le partenariat stratégique et privilégié» qui lie les deux pays, en saluant «le soutien inconditionnel et permanent de la Belgique en faveur du Maroc», notamment en matière de la coopération technique et l'accompagnement du Royaume dans sa politique de Gestion intégrée de ressources en eau.

A l'issue de cette cérémonie, les deux parties se sont félicitées du niveau et de la qualité de la coopération entre le Maroc et la Belgique et ont réaffirmé leur volonté commune à œuvrer dans le sens de la consolidation de ces relations en appuyant toutes les initiatives visant à rendre cette coopération encore plus efficace.

La cérémonie de signature s'est déroulée en présence du directeur général de l'Agence de développement agricole, du directeur de l'Office régional de mise en valeur agricole d'Ouarzazate et des directeurs des trois Agences de bassins hydrauliques du Moulouya, du Loukkous et de Souss-Massa Drâa.

Les pays du golfe un marché prometteur pour l'agriculture marocaine

Date : 18 avril 2013

Auteur : Jaouad Touiouel

Source : Menara

URL : <http://www.menara.ma/fr/siam-zoom/2013/04/18/556652-Jes-pays-du-golfe-un-march%C3%A9-prometteur-pour-l%E2%80%99agriculture-marocaine.html>

Une délégation économique marocaine, conduite par le ministre de l'Agriculture et de la pêche maritime, Aziz Akhannouch, a discuté, à Abou Dabi, avec des opérateurs économiques émiratis

Les discussions ont beaucoup porté sur les moyens de consolider la coopération économique bilatérale" en matière de l'investissement agricole et de la commercialisation des produits marocains aux Emirats arabes unis.

Dans ce cadre, les investisseurs agricoles marocains spécialisés dans l'aviculture, les agrumes, la culture maraîchère et la pêche maritime ont exprimé leur souhait de "renforcer leur présence dans la région du Golfe, qui constitue un marché de grande consommation et une plateforme de réexportation vers les marchés asiatiques et de l'Afrique de l'Est.

Les promoteurs marocains ont, par ailleurs, veillé dans des rencontres B to B, à présenter à leurs homologues émiratis, la diversité et la richesse de la production agricole marocaine, connue, sur l'échelle internationale, par sa bonne qualité et son respect des normes internationales.

Ils ont appelé, dans des déclarations, les acteurs économiques émiratis à l'exploitation rationnelle du potentiel dont jouit le Maroc pour booster les échanges commerciaux entre les deux pays.

Pour sa part, le président de la Fédération interprofessionnelle marocaine pour la production et l'exportation des fruits et légumes, Lahcen Aderdour, a affirmé "qu'on a besoin de conclure de nouveaux accords de partenariat économique avec nos homologues émiratis, et d'exploiter au maximum le potentiel dont regorge les deux pays en matière de la logistique, notamment les ports Tanger Med et Jebel Ali".

De son côté, Hassan Derham, investisseur dans le secteur dattier et des tomates, a mis l'accent sur la nécessité d'instaurer des partenariats économiques et commerciaux avec les acteurs économiques des pays du Golfe qui disposent de grandes surfaces de vente et enregistrent un taux élevé de consommation alimentaire.

Tarik Kabbaj, investisseur dans le domaine des agrumes, a affirmé, quant à lui, que le but de cette visite est de saisir les grandes opportunités que présentent les marchés du Golfe, et de trouver de nouvelles pistes de commercialisation pour garantir l'accès des produits agricoles à cette région et leur réexportation vers les marchés d'Asie et de l'Afrique de l'Est.

M. Akhannouch a exposé, lors de cette rencontre, les opportunités de coopération commerciale entre les sociétés marocaines et les promoteurs économiques émiratis dans des secteurs liés à l'exportation des produits agricoles marocains.

Les relations UE-Méditerranée en matière agricole. L'exemple du Maroc et de la Turquie

Date : 18 avril 2013

Auteurs : Raúl Compés López, José-María García-Alvarez-Coque et Tomás García Azcárate

Source : Institut Jacques Delors Notre Europe

URL : <http://www.notre-europe.eu/011-15881-Les-relations-UE-Mediterranee-en-matiere-agricole.html>

Initiées dans les années cinquante, les relations institutionnelles de l'Union européenne avec les pays du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord (MOAN) sont aujourd'hui redéfinies par la Politique européenne de voisinage (PEV). La libéralisation des échanges joue un rôle clé dans les relations entre l'UE et ces pays. Aujourd'hui, les biens manufacturés accèdent au marché européen sans droits de douane, tandis que les exportations des produits agricoles ou provenant de l'agriculture ainsi que des produits de la pêche sont soumis à un régime dérogatoire. Si les pays du MOAN et l'UE partagent des intérêts communs, certaines questions exigent de mener des stratégies de coopération volontaristes, pour éviter les échecs. La libéralisation des échanges peut avoir des résultats nets positifs, mais elle crée aussi des perdants. Des mesures d'accompagnement sont donc nécessaires pour assurer le bien-être de tous à moyen et long termes.

Parmi les pays du MOAN, la Turquie et le Maroc entretiennent des relations particulièrement étroites avec l'UE. La balance commerciale du Maroc et de la Turquie avec l'UE est globalement favorable à l'Union ; elle est pourtant négative en matière d'échanges agricoles. Ce déficit s'est réduit depuis 2006 en raison des gains de compétitivité de l'agriculture européenne. À moyen terme, la situation des deux pays pourrait évoluer compte tenu de leur potentiel agricole, à condition toutefois qu'ils surmontent leurs faiblesses.

La coopération apparaît nécessaire dans les deux cas et des deux côtés. Les programmes de coopération (par ex. MEDA I et II) ont montré leur utilité, mais, compte tenu de leur impact économique et social, plus d'actions devraient être envisagées dans le domaine agricole. Le nouveau Programme européen de voisinage pour l'agriculture et le développement rural ainsi que le réseau Recherche agricole pour le développement (RAD) devraient jouer dans les pays du MOAN un rôle positif. Des mesures spécifiques de compensation pour les producteurs européens doivent également être envisagées. Concernant la concurrence accrue à laquelle les États membres ou les candidats à l'adhésion sont confrontés, en cas d'intégration politique et économique, l'UE possède une longue et fructueuse expérience, qui pourrait être étendue à la coopération euro-méditerranéenne.

Les tensions pourraient être réduites par l'extension d'instruments efficaces de la politique européenne (LEADER, organisations de producteurs, interprofessions, etc.) aux pays du MOAN. Les organisations intergouvernementales comme le Conseil oléicole international, les institutions civiles et mixtes (CIHEAM, CLAM, COPA-COGECA, et commissions régionales ou binationales) et les investissements directs étrangers pourraient

jouer à l'avenir un rôle de plus en plus important. De manière générale, les actions de coopération devraient être développées en impliquant tous les partenaires du développement rural et agricole.

Water losses reduction strategies for the Mediterranean

Date : 19 avril 2013

Source : Marseille Center for Mediterranean Integration

URL : http://cmimarseille.org/E-letter_19-6.php

Top executives from 10 water utilities in Mediterranean countries gather at the CMI to discuss water losses reduction strategies

How are water utilities in the Mediterranean region controlling and reducing their water losses and what has been the recent trends?

Can a water utility separate real losses (leakages) from commercial losses (water utilized by customers but not billed) and for what purposes? Is the non-revenue water indicator (NRW), which measures physical losses but also commercial losses, a relevant tool for a water utility manager? These were some of the questions, which were discussed and debated at a regional workshop on reducing water losses held at the CMI in late January. The World Bank and its CMI partners (AFD, EIB, Plan Bleu) organized the two-day event as part of its Water Losses Reduction Program which aims to promote efficient management of water utilities in the Mediterranean by reducing water losses, through exchanges of experiences and partnerships between utilities and stakeholders.

In a region with an already highly developed hydraulic and water supply infrastructure, extreme water scarcity, growing urban populations and worsening impact of climate change, leading water utilities managers and a range of institutional and private actors have a lot to discuss on ways to best reduce water losses. Indeed, figures show that the amount of water losses in MENA can sometimes reach up to half of the water produced with serious impacts on the long-term financial sustainability of the water utilities. Water losses in urban utilities in countries in North Africa and the Middle East and the Balkans are well above average, and in many cases water losses are such that the utilities can not provide 24 h/7 day a week service to the population. Recent World Bank calculations show significant differences among countries in terms of the NRW percentage ranging from 26% for Tunisia, 54% for Algeria and 30% for Morocco in the Maghreb alone, to 64% in Albania and 50% in Lebanon. Not only are high water losses detrimental for a water utility's balance sheet but it also means water rationing and intermittent service for many ordinary citizens in the Mediterranean region.

More than 55 participants from 16 countries originating from the North, South and Eastern parts of the Mediterranean Sea, including several CEOs and directors of water utilities, participated in the workshop to reconsider the way this precious resource is delivered to consumers and ultimately accounted for. The workshop offered an opportunity to exchange about what has worked, and what has not in terms of utility performance and management and in particular, to hear about the preliminary results of five target countries of the region (Morocco, Tunisia, Malta, Albania and Cyprus) as well as other case studies from Egypt, Jordan, Libya, Italy, Portugal, and Marseille water utility (Société des Eaux de Marseille).

Mats Karlsson, CMI Director, opened the workshop and stressed that "reducing NRW is a complex endeavour that requires an integrated approach which deals with technical, commercial, financial and institutional issues. Setting the incentives right will be key". One critical first step for any utility manager is to be able to deal with both physical and commercial losses, as the two are equally important for their impact on the financial viability of the utility. "Today, says Eng. Maroun Moussallem, Director General, Bekaa Region Water Establishment, Lebanon who participated in the workshop, there are two main challenges that I have to deal with in the Bekaa region. The first one is Non-Revenue Water with leakages estimated at 50% and the second one is the high number of illegal connections to the water network. What we are doing to improve the situation is to increase the number of customers or members to lower the commercial losses and to increase the collection rate to better cover expenses. This is critical since the Bekaa Region Water Establishment is an autonomous entity that significantly relies on sales revenues to meet its costs". Several experiences in the region were also presented including performance under a Public-Private Partnership and under publicly managed utilities.

Feedback from the workshop discussions and results of the case studies will be synthesized in a regional report and made available on the CMI website by the end of June. Looking ahead, participants including donors, water utilities and private sector representatives agreed to adopt a common framework to enable benchmarking, facilitate exchange between utilities through twinning arrangements and to prepare NRW action plans for a group of utilities that could be submitted to donors for financing. The World Bank and its CMI partners is currently preparing a road map for a phase two program (2013-2014) based on the feedback from the utilities managers at the workshop and a regional expert task force is being set up to spearhead this effort.

UAE's Al Dahra Agriculture to invest in river transport in Serbia

Date : 19 avril 2013

Source : Serbian Government

URL : <http://www.balkans.com/open-news.php?uniquenumber=173206>

Serbia's Minister of Finance and Economy Mladjan Dinkic signed two memoranda on cooperation with the management of company Al Dahra Agriculture from the United Arab Emirates (UAE) yesterday.

Dinkic signed the Memorandum on recapitalisation of the Yugoslav River Shipping (JRB) company, which is worth between €20 million-€40 million, with General Manager of Al Dahra Hamad Saeed Sultan Al Shamsi. The second memorandum, which refers to the sale of 43 acres of land in Pancevo for the construction of a river port in the city at a cost of €10,000 per acre, was signed by Dinkic, Al Shamsi and Deputy Mayor of Pancevo Sasa Pavlov. Dinkic announced that the signing of concrete contracts for both projects is expected before the summer holiday, and that an agreement with Abu Dhabi Fund for Development for the construction of the irrigation system in Serbia will be signed in May. Based on the first signed memorandum, Al Dahra Agriculture should become a minority owner of JRB with 30% to 49% of shares, while the money that this company pays for the minority stake would be used for restoration of the river fleet and the purchase of new ships, the Minister explained. He added that an analysis will be made in eight weeks and that is when the exact level of investment needed for JRB and the purchase of new ships will be known. Dinkic explained that the second memorandum envisages the sale of 43 acres of land for the construction of a river port in Pancevo, in which at least €5 million would be invested and which will be among the biggest in Europe. According to him, an analysis will be made in a few weeks on the basis of which it will be determined the exact amount of the investment, after which the contract will be signed.

Investments in JRB and construction of Pancevo port are additional to the agreement on joint investment in Serbian agriculture worth €400 million that was signed at the end of March in Abu Dhabi, the Minister underlined. He added that Al Dahra Agriculture should take over by the end of the summer the agricultural complexes in Serbia for which contracts were signed in Abu Dhabi, that is, as soon as it makes the payment. He announced that Al Dahra wants to start by the end of August the construction of the first animal feed plant on the location of the factory 7.jul in Surcin. Paul highlighted the importance of investments of Al Dahra for development of Pancevo, adding that it is a big step forward for this industrial centre, which has a large number of unemployed.

The construction of the port in Pancevo is a precondition for the exit of Pancevo on the Danube Corridor, which is a development opportunity for this city, he explained, adding that the land on which Al Dahra will build the port of Pancevo is now 100% owned by the city, and that it is a on "Greenfield" area that has no infrastructure. Paul pointed to the importance of the recapitalisation that Al Dahra will make in two agricultural complexes, Starcevo and Omoljica in the municipality of Pancevo, whose 70% of the territory is covered by agricultural land.

Commission calls for year-long transition for farm policy

Date : 19 avril 2013

Source : EurActiv.com

URL : <http://www.euractiv.com/cap/commission-calls-year-long-trans-news-519218>

In an acknowledgement that agricultural policy has been knocked off course by prolonged deal-making, the European Commission on Thursday (18 April) announced plans for a year-long transition to give farmers and administrators time to implement the still-undecided policies. Millions of farmers who receive direct payments under the CAP will continue to be paid under existing rules, while new regulations – included anticipated rules on environmental performance - would probably be delayed another year.

The proposal was not unexpected. Ireland's agricultural minister, whose country holds the rotating presidency of the EU Council, acknowledged in January that the slow pace in approving a farm policy and the budget needed to finance it meant that the Common Agricultural Policy (CAP) for 2014-2020 would not be implemented on time. In the 37 days since the European Parliament approved its CAP proposal, no final deal has been worked out by negotiators from the Parliament, Council and European Commission. Agriculture Commissioner Dacian Cioloş said extra time was needed not only to allow farmers to adopt new rules, but to give national governments – who administer payments and oversee compliance – time to adjust. "The motto for direct payments in 2014 will be 'existing rules, new budget'," Cioloş said, "because it is important that paying agencies have time to get administrative arrangements in place and guarantee the proper management of EU funds, and farmers are clear on the new rules and not pushed into something new before it's ready."

June deal foreseen

In a statement, the Commission said it was "working intensively with the European Parliament and the Council to reach a political agreement on CAP reform – and remains optimistic that this can be concluded before the end of June." The new regulations would still take effect on 1 January 2014, but "it is not realistic for member states to have all the necessary administrative procedures in place by the start of next year," the statement said. MEPs approved their draft CAP on 13 March after weeks of tumultuous debate and last-minute re-writing of proposals approved by the Parliament's agricultural committee. It was the first time the CAP's 50-year history that the Parliament had more than a rubber-stamp vote on policy. Leaders of Copa-Cogeca, which represent farmers and agricultural cooperatives, pressed Parliament to approve the reform, even if imperfect, to end the uncertainty for farmers and the agricultural industry. "We do not love the compromise, but we always have to make compromises in our lives," Gerd Sonnleitner, president of the Copa, told EurActiv before the vote in Strasbourg. "We need a decision... It's very important not only for agriculture, it's important for the whole public in Europe to get a decision this week in Parliament."

Next steps:

30 June: Irish presidency of the EU Council ends

2014-2020: Next phase of the Common Agricultural Policy

2014-2020: Next EU budget

Turkey: exports of the north-western region increase

Date : 19 avril 2013

Source : Union d'exportateurs de Uludag

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1951.html>

The Türkiye Cumhuriyeti (Republic of Turkey) reported a record-breaking increase of its fruit and vegetables exports, compared to the previous year. Black olives were the most exported product.

According to the Union of Fruit and Vegetables Exporters from Uludag, exports of F&V registered in the first quarter of 2013 have increased of 11% compared to 2012, reaching 18.471.000 dollars.

Exports of black olives reported the record-breaking increase of 45%, ranking in first place, followed by leeks and potatoes, sweet peppers, green olives, onions and quinces.

The number one destination of produce grown in the area is Germany (46% of the total exports) followed by Holland and Azerbaijan. These three nations have increased their exports of 22%, 40% and 14% each. Switzerland, the UK, Lybia and Syria are place immediately after.

Via Campesina dénonce l'accaparement et la concentration des terres en Europe

Date : 19 avril 2013

Source :

URL : <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/foncier-agricole-via-campesina-denonce-l'accaparement-et-la-concentration-des-terres-en-europe-rapport-71260.html>

La Coordination européenne Via Campesina (ECVC) dénonce à nouveau la concentration et l'accaparement des terres agricoles, dans un rapport paru le 17 avril 2013. Mais cette fois-ci leur intervention cible l'Europe.

« L'accaparement des terres est largement supposé se produire seulement dans les pays du Sud, mais une analyse approfondie par une équipe de chercheurs montre que l'accaparement des terres est également en expansion en Europe », annonce Via Campesina, qui copublie cette étude avec l'Institut transnational Hands-Off The Land (HOTL).

Le rapport, impliquant 25 auteurs de 11 pays, révèle la façon dont « quelques grandes entités commerciales privées ont pris le contrôle de plus en plus grandes superficies de terres européennes [...] activement soutenues par une énorme injection de fonds publics ». La concentration et l'accaparement des terres agricoles par des groupes d'intérêts financiers dont les acteurs se mettent à spéculer sur les matières premières et le prix des terres n'est pas un phénomène nouveau, en convient le rapport. Mais en Europe « ils ont accéléré au cours des dernières décennies, en particulier à l'Est », assure-t-il. Les petits agriculteurs locaux sont exclus du commerce des terres agricoles à la faveur d'une augmentation, ces dix dernières années, des acquisitions par « des sociétés chinoises, des fonds souverains et des fonds de pension du Moyen-Orient, aussi bien que par des oligarques russes et les géants de l'agroalimentaire », tous attirés par les subventions élevées offertes par l'UE. Les auteurs du rapport ciblent bien évidemment les aides qui leur sont attribuées via la politique agricole commune.

Le rapport constate que la moitié des terres agricoles de l'UE est désormais concentrée dans les 3 % des grandes exploitations de plus de 100 hectares. En outre, dans certains pays membres, la propriété agricole est aussi inégalement répartie qu'au Brésil, en Colombie ou aux Philippines, déplore le rapport. Selon lui, les entreprises chinoises se sont implantées à grande échelle en Bulgarie et les sociétés moyen-orientales sont des producteurs majeurs en Roumanie. En Allemagne, on est passé de 1,2 million d'exploitations en 1966-67 à 299.100 en 2010. En Andalousie, ce chiffre a chuté des deux tiers à moins de 1 million en 2007. Et en 2010, 2 % des propriétaires possédaient la moitié de leur terre.

La terre est saisie à travers l'Europe pour de multiples raisons, énumère le rapport : « la production de matières premières pour l'industrie alimentaire dominée par les sociétés transnationales, les industries extractives, les bioénergies », ou encore l'installation de fermes solaires, l'étalement urbain, etc. En France, « chaque année, plus de 60.000 hectares de terres agricoles sont perdues pour faire place à des routes, des supermarchés, à l'étalement urbain ou aux parcs de loisirs ». Souvent des cas isolés et de petite envergure, selon les auteurs du rapport, « mais ils s'additionnent » pour « empiéter sur les terres agricoles les plus fertiles et productives ». Et ce sont les jeunes qui souhaitent s'installer qui en pâtissent le plus, regrettent Via Campesina et l'institut transnational. « La structure des programmes de subventions de la Pac et les politiques nationales d'accompagnement ne contribuent pas vraiment à [leur] entrée dans l'agriculture », constatent ces organisations. Une dernière partie du rapport revient sur les mouvements de contestation citoyens qui apparaissent en Europe, contre l'artificialisation des terres agricoles et l'accaparement au détriment des petits paysans. Le cas de Notre-Dame-des-Landes, qui oppose les défenseurs du projet d'aéroport à proximité de l'agglomération nantaise, soutenu par le Premier ministre français Jean-Marc Ayrault, et des mouvements citoyens ou des syndicats agricoles comme la Confédération paysanne (qui adhère à Via Campesina), y est évoqué.

Southampton-Almeria fresh line: optimized F&V shipping

Date : 19 avril 2013

Source : Daily Echo - Fructidor

URL : <http://www.greenmed.eu/news-1957.html>

The Southampton - Almeria Fresh Line route ("The Maritime Solution") operated by Southampton Fruits Handling (SFH) is a great alternative to road transportation.

It allows to ship fruit and vegetables produced in Spain and in the Canary Islands directly to Southampton, one of the main English ports, consequently decreasing the traffic created by trucks and avoiding greenhouse gas emissions.

The new line is forecasted to have a bright future. The Spanish region of Almeria, in fact, produces over 3 millions of tons of fruit and vegetables every year, 70% of which is delivered all over EU by trucks.

The managing director of SFH, Margaret Jenkinson, explained that "the supermarket chain Asda has already benefited from the new regime with the shipping of a banana order from Tenerife, in the Canary Island - she affirms -. Usually, Asda imports bananas from the Caribbean, therefore the chain is testing this new solution that allows to save 34 days; Spain is trying to do the same".

The aim of the new line is "to hold down the prices of fruit and vegetables produce and we are also trying to reduce to the minimum the gas emissions" concludes Jerkinson.

Tunisie : La pomme de terre turque fera baisser les prix de la production locale

Date : 20 avril 2013

Source : Africanmanager

URL : <http://www.africanmanager.com/149954.html>

Le retard qui a entaché la commercialisation de la pomme de terre importée de Turquie , sur le marché, est dû à des formalités administratives qui seront réglées très bientôt, a affirmé une source informée au ministère de l'Agriculture citée par l'hebdomadaire Al Anwar.

Le bateau ayant acheminé les cargaisons importées mouille actuellement au port de Radès et l'autorisation de déchargement a été donnée.

La même source précise que le prix du tubercule importé variera entre 800 et 850 millimes , ce qui contribuera à baisser les prix de la pomme de terre locale qui se vend à plus 1,400 dinar le kilo, selon les régions.

Des apiculteurs heureux en Grèce, mais jusque quand?

Date : 22 avril 2013

Auteur : Caroline Albert

Source : 7sur7.be

URL : <http://www.7sur7.be/7s7/fr/2668/Especes-Menacees/article/detail/1619467/2013/04/22/Des-apiculteurs-heureux-en-Grece-mais-jusque-quand.dhtml>

Les fleurs de romarin sont passées, la saison des sauges sauvages bat son plein. Dans la colline odorante, quelques virages serrés sur des chemins de terre, et la vieille voiture de Nicos arrive au paradis des abeilles: une prairie tapissée de muscaris violets, tout près des ruines antiques de Mycènes.

Depuis les temps mythologiques, lorsque le dieu de l'Amour, Eros, trempait ses flèches dans le miel avant de les décocher, le liquide doré et aromatique coule à flots en Grèce, un pays sans culture OGM et aux vastes étendues sauvages non cultivées industriellement. La Grèce fait face à de nombreuses crises, mais pas celle qui décime les populations d'abeilles dans la plupart des pays industrialisés.

La raison en est que les apiculteurs parviennent à rester à l'écart des exploitations agricoles et donc des pesticides, mis en cause dans la disparition des abeilles. 30% seulement du territoire est dédié à l'agriculture, le reste est sauvage. 80% du miel grec est produit à partir de pollens venant de zones forestières ou de plantes sauvages, selon l'association des apiculteurs grecs Omse.

Situation catastrophique

La mort des essaims "est un problème aux Etats-Unis, dans plusieurs pays européens, dont l'Allemagne et l'Espagne. Nous n'avons pas encore ce problème en Grèce" confirme Paschalis Harizanis, qui dirige le département apiculture de l'Université d'agronomie d'Athènes. Nicos Reppas, 46 ans, apiculteur à Nauplie dans le Péloponnèse, échappe, plus que ses voisins européens, à ce mal mystérieux qui suscite les plus vives inquiétudes de la communauté scientifique mondiale.

La disparition de l'insecte qui joue un rôle fondamental dans la pollinisation, menace l'avenir de l'agriculture et l'équilibre écologique. Alors qu'en France par exemple, la dernière récolte en 2012, a été jugée "catastrophique" par l'Union nationale de l'apiculture française (Unaf), qui se désole face à un taux de mortalité des abeilles de 30% aujourd'hui, au lieu de 5% dans les années 90, l'apiculteur grec, lui, est encore un homme heureux.

"J'adore ça. Il n'y a pas de moyen de faire cette profession, si vous ne l'aimez pas. Mon père a près de 78 ans, et il continue de travailler. Apiculteur, c'est à vie. Vous naissez apiculteur et vous mourez apiculteur" dit Nicos, dont la famille élève des abeilles depuis deux siècles. Mais, isolé dans son splendide écrin balkanique et égéen, le pays est-il conscient des dangers qui pèsent sur l'avenir de la pollinisation si les abeilles continuent de mourir par millions?

Inconscience du gouvernement?

Athènes s'est opposée en mars à l'interdiction pour deux ans des pesticides jugés nocifs pour les abeilles (néonocotinoïdes), souhaitée par la Commission européenne. 13 voix pour, 9 contre: l'Union européenne n'est pas parvenue à interdire ces substances chimiques. "Ce vote n'est pas dans l'intérêt de l'agriculture grecque" s'étrangle Elena Danali du mouvement écologiste Greenpeace. "La Grèce, étant un pays producteur de miel, devrait forcément voter pour l'interdiction".

La Fédération de l'apiculture grecque est d'autant plus "déçue" que le gouvernement grec ne se prive pas de vanter à l'étranger la qualité de ses produits agricoles, dont le miel. Elle dit avoir "intensifié ses efforts pour tenter de faire changer la position du gouvernement" avant un nouveau vote qui pourrait intervenir avant l'été.

La Grèce aurait tout intérêt à défendre son apiculture. Dans ce pays de 10 millions d'habitants, qui compte 20.000 apiculteurs, on dénombre l'une des plus hautes concentrations de ruches au kilomètre carré, selon le professeur Harizanis. Et le pays produit entre 12 et 17.000 tonnes de miel par an, ce qui le place en 2e position en Europe, juste derrière l'Espagne, beaucoup plus grande.

Côté commercial, pour que le miel figure au nombre des débouchés à l'exportation, dont la Grèce a désespérément besoin pour sortir de sa crise économique, des efforts restent à faire. Malgré sa forte production, la Grèce a en effet importé l'an dernier plus de miel qu'elle n'en a exporté (2.000/800 tonnes). La raison? Les Grecs en sont gourmands. Selon le professeur Harizanis, ils sont les premiers consommateurs de miel du monde, avec 1,7 kg par personne et par an contre 0,4 kg aux Etats-Unis.

Maroc : Pour la valorisation de la femme rurale

Date : 22 avril 2013

Source : Le Matin Maroc

URL : http://www.lematin.ma/journal/Congres-international_Pour-la-valorisation-de-la-femme-rurale/181179.html

L'Union nationale des femmes du Maroc (UNFM) met en place un processus d'appui et d'encadrement en faveur de la femme rurale.

L'Union nationale des femmes du Maroc (UNFM) a organisé récemment un Congrès international sur le thème : «La femme rurale partenaire dans le processus du développement». Ce congrès avait pour objectif de mettre en place un processus d'appui et d'encadrement en faveur de la femme rurale. L'UNFM a déclaré souhaiter ainsi apporter sa contribution au développement du pays, en optimisant sa riche expérience d'une quarantaine d'années sur le terrain.

Dans ce sens, la première action organisée a coïncidé avec la Journée internationale de la femme du 8 mars 2013, et au cours de laquelle un congrès a été organisé, sous la Présidence effective de S.A.R. la Princesse Lalla Meryem et la Présidence déléguée de Cherifa Lalla Oum Kaltoum Alaoui. Ce congrès est considéré comme un espace d'échange et de confrontation d'idées pour définir des réponses concrètes et quantifiables à même de renforcer le rôle de la femme rurale dans le processus développement. «Le Maroc a fait le choix de s'engager dans un développement soutenu à travers de grands projets socio-économiques. Dans ce mouvement, le monde rural bénéficie d'une attention toute particulière où la promotion de la femme constitue un axe stratégique de réflexion et d'intervention. Elle est partie prenante et une composante incontournable de toutes les mesures engagées dans ce sens. Plus encore, la réussite de la démarche est fortement tributaire de son implication, car elle est un acteur incontournable et essentiel», indique-t-on auprès de l'Union.

Et de poursuivre : «L'intervention de l'UNFM en matière d'accompagnement de la femme rurale se traduit par un programme coordonné et structuré dont les activités seront étalées sur une période de trois années». Les participants au congrès ont, à travers trois ateliers, exploré, débattu et synthétisé les moyens à mettre en œuvre pour conduire des actions avec des objectifs définis et mesurables. Aussi, la session internationale de brainstorming a été l'occasion pour présenter à la communauté internationale la vision du développement post-2015 conçue par les représentants de la société civile des quatre continents participants aux travaux du congrès. «L'organisation est pleinement consciente que la réussite d'une telle stratégie est fortement liée à l'implication de partenaires des secteurs public et privé, d'organisations internationales et de la société civile. L'apport scientifique des experts en la matière et l'expérience des intervenants sur le terrain sont également primordiaux», souligne l'UNFM.

Par ailleurs, pas moins de sept conventions de partenariat ont été signées lors de ce congrès, dont l'essentiel concerne les moyens à déployer pour assurer la promotion et l'autonomisation de la femme rurale. «Certaines de ces conventions conclues répondent déjà à une importante partie des recommandations émises lors du congrès. Ces dernières ont été déclinées en projets, dont la réalisation a débuté avec la contribution du partenaire concerné. Aussi, une feuille de route qui comprend des indicateurs de mesures est actuellement conduite sur le terrain», affirme l'Union.

Diverses recommandations

À la clôture de chaque atelier organisé lors du congrès, un nombre important de recommandations ont été formulées et déclinées en projets mis en œuvre avec les partenaires. On peut en citer, entre autres : créer un cadre normatif et référentiel approprié pour assurer la sécurité juridique qui garantirait les droits citoyens de la femme rurale et ses acquis sociaux, économiques et culturels ; mettre en place un système d'accompagnement, d'encadrement et de renforcement des capacités pour en faire bénéficier le réseau qui sera constitué ; renforcer les capacités de la femme rurale pour qu'elle puisse être actrice des programmes de développement ; favoriser la participation de l'homme au côté de la femme, pour faciliter l'accès et le contrôle de la femme aux ressources et aux réseaux de distribution ; ainsi que garantir aux femmes rurales l'égalité des droits humains dont les droits politiques, civils économiques et sociaux, tels que l'accès à la propriété foncière et aux crédits, à l'éducation, à la santé et à la protection sociale ainsi qu'en matière de travail rémunéré...

Repères

- Trois ateliers ont été organisés lors de ce congrès : Dynamisation des réseaux au profit de la femme rurale ; Approche genre et bonne gouvernance ; Autonomisation de la femme rurale.
- Plusieurs conventions de partenariat ont été signées avec différents ministères, mais aussi l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, ainsi que L'Entité des Nations unies pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes.

Algérie: l'emploi et le développement dans les régions agricoles du Sud

Date : 22 avril 2013

Auteur : Lyès Mechti

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/economie/rachid-benaissa-nous-ne-sommes-pas-dans-une-simple-logique-de-distribution-de-postes-d-emploi-22-04-2013-211175_111.php

Dans cet entretien qu'il nous a accordé en marge de sa visite à El Oued et Biskra, Rachid Benaïssa, le ministre de l'agriculture, parle des performances économiques réalisées dans son secteur, mais aussi de la contribution que peut avoir l'agriculture sur l'effort de résorption du chômage dans les wilayas du Sud.

- Peut-on dire que votre visite dans ces deux wilayas du Sud entre dans le cadre du travail d'apaisement qu'entreprend le gouvernement depuis quelque temps pour absorber la colère des jeunes, d'autant que vous vous êtes adressé directement à eux en les invitant à s'orienter vers les emplois disponibles dans votre secteur ?

La question pour ce secteur se pose inversement. A El Oued, par exemple, la valeur de la production occupe la première place au niveau national. De plus, 67% de la population active est dans l'agriculture et quand on regarde bien les choses, il y a une grande marge d'évolution et de progrès à exploiter, grâce à la disponibilité de l'eau, des sols et des gens qui sont prêts à travailler. Donc, nous sommes déjà dans un mouvement de développement et une dynamique à préserver. Nous ne sommes pas dans une simple logique de distribution de quelques postes de travail, mais nous appelons les jeunes et les moins jeunes à participer à relever un défi national qui est celui d'assurer la sécurité alimentaire et, en conséquence, de renforcer la décision souveraine du pays. Il est clair qu'au départ, pour un jeune qui ne connaît pas le métier, l'agriculture n'est pas facile, ce qui nous a amenés à mettre en place différentes formes de soutien, d'accompagnement et de formation. Et c'est grâce à cela que beaucoup de jeunes sont devenus de véritables investisseurs dans le domaine.

- Justement, quelles sont les mesures d'accompagnement destinées spécialement à cette frange de la population activant dans le secteur agricole ?

Tous les dispositifs que nous avons lancés s'adressent aux jeunes, en plus de ceux initiés par d'autres secteurs. Ils sont ouverts aux jeunes et aux moins jeunes. Aujourd'hui, les résultats sont palpables à travers les performances réalisées dans la région du Sud, notamment ici à El Oued ou à Biskra. Ce n'est pas un travail de bricolage que nous menons. Bien sûr, le secteur a ses spécificités et ce n'est pas tout le monde qui doit être agriculteur. Seulement, nous disons aux jeunes qu'il y a aussi les services dans le secteur de l'agriculture. Il a besoin de l'apport des jeunes en matière de technologie et de cette volonté non seulement de couvrir les besoins du marché national, mais aussi de s'ouvrir sur les marchés internationaux.

- Avec les performances réalisées dans les wilayas du Sud, doit-on aujourd'hui miser beaucoup plus sur cette région pour les besoins de la sécurité alimentaire ?

Il faut utiliser tous les moyens. Le Sud a sa place. Il a participé en 2012, en valeur, à hauteur de 18,3%. Ce chiffre peut s'élever jusqu'à 30%. C'est l'objectif que nous nous sommes fixé à moyen terme. Le reste est fait ailleurs, dans les autres wilayas. Le défi est énorme, mais c'est jouable. Des agriculteurs continuent à soulever la question du foncier et des périmètres agricoles qui seraient à l'origine de beaucoup de problèmes qu'ils rencontrent

actuellement, et ce, malgré la promulgation d'une circulaire interministérielle en février dernier traitant spécifiquement cette question.

- Qu'en est-il au juste ?

Sur le plan politique, légal et organisationnel, ce problème est réglé. Seulement, il y a une période de mise en œuvre qui est en cours d'exécution. Nous sommes en train de faire en sorte que la dynamique soit plus rapide. Notre objectif est d'arriver à sécuriser les agriculteurs qui sont déjà en activité et à faciliter l'accès au foncier pour les jeunes qui veulent venir au secteur et aux gens qui veulent y investir. Certes, il y a des difficultés locales, des incompréhensions, mais il faut qu'il y ait la communication nécessaire pour que ce problème se règle avec la manière la plus cohérente possible.

UE-Maroc: vers un accord de libre-échange complet et approfondi

Date : 22 avril 2013

Source : Le Matin Maroc

URL : http://www.lematin.ma/express/ALECA-_Negociations-a-Rabat-entre-le-Maroc-et-l-UE-/181173.html

Lancement à Rabat des négociations entre le Maroc et l'UE sur un accord de libre-échange approfondi et complet.

L'Union européenne et le Maroc ont entamé, lundi à Rabat, les négociations en vue de la conclusion d'un accord de libre-échange approfondi et complet (ALECA), a annoncé la Commission européenne.

Le Maroc est le premier pays avec lequel l'UE lance des négociations sur un accord de libre-échange global après que le président de la Commission européenne, José Manuel Barroso, et le chef du gouvernement, Abdelilah Benkirane, aient annoncé officiellement la décision d'entamer les négociations sur cet accord début mars dernier à Rabat.

L'ALECA, qui devra revaloriser l'accord d'association Maroc-UE ayant permis aux deux parties de procéder à des échanges commerciaux exemptes de droits de douane pour certains produits depuis 2000, est de nature à approfondir les relations commerciales existantes dans toute une série de domaines qui ne sont pas encore couverts, tels que les services et les marchés publics.

L'accord devrait également permettre de mieux protéger les investissements et les nouveaux engagements en matière de concurrence et de droits de propriété intellectuelle.

Pour rendre plus efficaces les dispositions de libre-échange existantes, les négociateurs marocains et européens chercheront à simplifier les procédures douanières et à alléger les barrières commerciales liées à la lourdeur de normes industrielles incompatibles ou superflues, ou encore, dues à des exigences en matière de sûreté alimentaire, selon la commission européenne.

Dans une récente interview à la MAP, le Commissaire européen en charge de la Politique de voisinage et de l'élargissement, Stefan Füle a indiqué que le futur accord de libre-échange complet et approfondi entre le Maroc et l'UE va au-delà de la simple notion de libéralisation des échanges commerciaux et de suppression des droits de douane dans la mesure où il privilégiera une intégration économique plus étroite, une réduction des obstacles non tarifaires, une libéralisation du commerce des services et une protection accrue des investissements.

Pour lui, l'ALECA est un accord de nouvelle génération qui couvrira une gamme complète de domaines réglementaires d'intérêt commun et contribuera à un climat des affaires plus stable et un accès plus facile du Maroc au grand marché européen.

L'ALECA aura notamment pour objectif une harmonisation graduelle du cadre législatif et réglementaire marocain avec l'acquis communautaire dans plusieurs domaines liés à l'environnement économique et commercial.

La Commission européenne avait annoncé fin novembre dernier que les négociations entre le Maroc et l'UE sur un accord de libre-échange complet et approfondi seront lancées prochainement, après que «l'exercice de délimitation visant à mesurer la portée et le niveau d'ambition d'une future zone de libre-échange avec le Maroc ait été mené à bonne fin». La Commission avait indiqué aussi que les conclusions de l'exercice de délimitation ont révélé que le Maroc était prêt à négocier un tel accord, un avis qui a été confirmé le 23 du même mois par le Comité de la politique commerciale, qui est un groupe de haut niveau désigné par le Conseil européen pour assister la Commission dans la négociation d'accords avec des pays tiers ou des organisations internationales.

Le Conseil européen avait autorisé en décembre 2011, l'ouverture de négociations sur un accord de libre-échange approfondi et complet avec le Maroc, l'Egypte, la Jordanie et la Tunisie et adopté des directives de négociation dans ce sens. Il a précisé toutefois que les négociations ne seraient lancées qu'après consultation du Comité de la politique commerciale, sur la base d'un rapport de la Commission européenne.

A travers la mise en place de zones de libre-échange avec les pays partenaires du sud de la méditerranée, l'UE ambitionne de revaloriser les accords de coopération euro-méditerranéens afin d'améliorer l'accès au marché et stimuler les réformes économiques dans ces pays.

Rachid Benaïssa : «Nous ne sommes pas dans une simple logique de distribution de postes d'emploi»

Date : 22 avril 2013

Auteur : Lyès Mechti

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/economie/rachid-benaïssa-nous-ne-sommes-pas-dans-une-simple-logique-de-distribution-de-postes-d-emploi-22-04-2013-211175_111.php

Dans cet entretien qu'il nous a accordé en marge de sa visite à El Oued et Biskra, Rachid Benaïssa, le ministre de l'agriculture, parle des performances économiques réalisées dans son secteur, mais aussi de la contribution que peut avoir l'agriculture sur l'effort de résorption du chômage dans les wilayas du Sud.

- Peut-on dire que votre visite dans ces deux wilayas du Sud entre dans le cadre du travail d'apaisement qu'entreprend le gouvernement depuis quelque temps pour absorber la colère des jeunes, d'autant que vous vous êtes adressé directement à eux en les invitant à s'orienter vers les emplois disponibles dans votre secteur ? La question pour ce secteur se pose inversement. A El Oued, par exemple, la valeur de la production occupe la première place au niveau national. De plus, 67% de la population active est dans l'agriculture et quand on regarde bien les choses, il y a une grande marge d'évolution et de progrès à exploiter, grâce à la disponibilité de l'eau, des sols et des gens qui sont prêts à travailler. Donc, nous sommes déjà dans un mouvement de développement et une dynamique à préserver. Nous ne sommes pas dans une simple logique de distribution de quelques postes de travail, mais nous appelons les jeunes et les moins jeunes à participer à relever un défi national qui est celui d'assurer la sécurité alimentaire et, en conséquence, de renforcer la décision souveraine du pays. Il est clair qu'au départ, pour un jeune qui ne connaît pas le métier, l'agriculture n'est pas facile, ce qui nous a amenés à mettre en place différentes formes de soutien, d'accompagnement et de formation. Et c'est grâce à cela que beaucoup de jeunes sont devenus de véritables investisseurs dans le domaine.

- Justement, quelles sont les mesures d'accompagnement destinées spécialement à cette frange de la population activant dans le secteur agricole ?

Tous les dispositifs que nous avons lancés s'adressent aux jeunes, en plus de ceux initiés par d'autres secteurs. Ils sont ouverts aux jeunes et aux moins jeunes. Aujourd'hui, les résultats sont palpables à travers les performances réalisées dans la région du Sud, notamment ici à El Oued ou à Biskra. Ce n'est pas un travail de bricolage que nous menons. Bien sûr, le secteur a ses spécificités et ce n'est pas tout le monde qui doit être agriculteur. Seulement, nous disons aux jeunes qu'il y a aussi les services dans le secteur de l'agriculture. Il a besoin de l'apport des jeunes en matière de technologie et de cette volonté non seulement de couvrir les besoins du marché national, mais aussi de s'ouvrir sur les marchés internationaux.

- Avec les performances réalisées dans les wilayas du Sud, doit-on aujourd'hui miser beaucoup plus sur cette région pour les besoins de la sécurité alimentaire ?

Il faut utiliser tous les moyens. Le Sud a sa place. Il a participé en 2012, en valeur, à hauteur de 18,3%. Ce chiffre peut s'élever jusqu'à 30%. C'est l'objectif que nous nous sommes fixé à moyen terme. Le reste est fait ailleurs, dans les autres wilayas. Le défi est énorme, mais c'est jouable. Des agriculteurs continuent à soulever la question du foncier et des périmètres agricoles qui seraient à l'origine de beaucoup de problèmes qu'ils rencontrent actuellement, et ce, malgré la promulgation d'une circulaire interministérielle en février dernier traitant spécifiquement cette question.

- Qu'en est-il au juste ?

Sur le plan politique, légal et organisationnel, ce problème est réglé. Seulement, il y a une période de mise en œuvre qui est en cours d'exécution. Nous sommes en train de faire en sorte que la dynamique soit plus rapide. Notre objectif est d'arriver à sécuriser les agriculteurs qui sont déjà en activité et à faciliter l'accès au foncier pour les jeunes qui veulent venir au secteur et aux gens qui veulent y investir. Certes, il y a des difficultés locales, des incompréhensions, mais il faut qu'il y ait la communication nécessaire pour que ce problème se règle avec la manière la plus cohérente possible.

A Fouka (Algérie), la lutte biologique se poursuit dans les serres à tomates

Date : 23 avril 2013

Source : El Watan

URL : http://www.elwatan.com/regions/centre/tipaza/secteur-de-l-agriculture-a-fouka-la-lutte-biologique-dans-les-serres-a-tomates-23-04-2013-211274_149.php

Avec l'élévation de la température en ce mois d'avril, le taux d'infestation est estimé à 10%, au niveau des serres à tomates.

C'est le constat des responsables de la Station régionale de protection des végétaux (SRPV) de Boufarik, à l'issue de leur inspection sur les sites. La mineuse de tomate se trouve au niveau des feuilles. Elle n'a pas encore attaqué le légume. Les éléments de la SRVP de Boufarik continuent à vulgariser les techniques de la lutte biologique contre la *tutta absoluta*, en sillonnant les exploitations agricoles des wilayas de Tipasa, Blida et Médéa. Les résultats s'avèrent très positifs, quand les fellahs utilisent les pièges et la lutte biologique.

Mercredi dernier, l'équipe de la SRPV de Boufarik s'est rendue dans une exploitation agricole, située à proximité du stade de football de Fouka-ville, pour rencontrer d'abord les agriculteurs, avant d'effectuer un lâcher de *nesidiocorus tenuis*, ce parasite entomophage, un auxiliaire qui contribue efficacement à la lutte biologique contre la «*fouka absoluta*», en atténuant notamment l'abus dans l'utilisation des pesticides.

Les techniciens de la SRVP ont fait des démonstrations pour expliquer aux fellahs, à travers un processus de la stratégie de lutte intégrée, comment réagir pour éliminer la mineuse de tomate, par la lutte culturale, la lutte biologique et, si nécessaire, par une lutte chimique. Si en 2008, toutes les exploitations agricoles de tomates avaient été ravagées par la *tutta-absoluta*, à présent le fléau a largement diminué, en raison des mesures prises par le département ministériel de Rachid Benaïssa. L'Etat a totalement pris en charge la lutte contre la *tutta absoluta*.

La wilaya de Tipasa compte plus de 10 000 serres à tomates, soit une superficie de 500 ha. L'auxiliaire (*nesidiocorus tenuis*, ndr) se multiplie dans le géranium et le tabac. Après avoir importé d'Espagne, en 2008, ces auxiliaires pour lutter biologiquement contre la «*fouka absolutta*», depuis 2009, l'Algérie a réalisé 5 centres d'élevage de cet auxiliaire à Alger, Chlef, Mostaganem, Oran et Tarf. Le lâcher de 400 *nesidiocurus tenuis* effectué par l'équipe de la SRVP à Fouka, a concerné une superficie de 400 m².

La SRPV de Boufarik s'est rendue pour la 3^e année consécutive dans la wilaya de Tipasa, afin d'effectuer des lâchers dans les exploitations agricoles, dans le but de préserver la production de tomates de toutes les attaques de la mineuse, la *tutta absoluta*. Au préalable, les agriculteurs doivent respecter des normes avant de bénéficier des lâchers d'auxiliaires.

La Direction de l'agriculture et la Chambre de l'agriculture de la wilaya de Tipasa mènent conjointement des actions depuis l'apparition de la *tutta absoluta*, un parasite qui avait décimé toutes les cultures de tomate dans un passé récent. «Maintenant, le travail de sensibilisation et d'explication mené sur le terrain a porté ses fruits», a

déclaré le DAS de Tipasa. «Les fellahs de la wilaya ne paniquent plus devant la présence de la tutta absoluta», conclut Sidhoum Rabah.

L'agroécologie est-elle l'avenir de l'agriculture française ?

Date : 24 avril 2013

Auteur : Angela Bolis

Source : Le Monde

URL : http://www.lemonde.fr/planete/article/2013/04/24/l-agroecologie-est-elle-l-avenir-de-l-agriculture-francaise_3152987_3244.html

Il faut un œil averti pour identifier de quoi sont plantés les champs de Jacques Morineau, de part et d'autre des chemins de son exploitation vendéenne où bringuebale son vieux 4x4 tout infiltré de poussière de terre. Vingt-neuf variétés y poussent, sur une mosaïque de parcelles où il a mêlé ici du pois et de l'orge, là du blé et de la féverole, ailleurs un carré de maïs entouré de colza, de l'avoine, du sorgho, des prairies et des bosquets, un champ de peupliers... Sans compter les ruches, les vaches et les poulets.

Ce savant assemblage ne doit rien au hasard. Le pois et l'orge, par exemple : le premier fixe dans la terre l'azote nécessaire au second, évitant ainsi le recours aux engrais azotés. L'orge, plus fragile, résiste mieux aux maladies quand elle pousse en mélange, l'autre variété empêchant que le pathogène ne contamine tout le champ. Au final, le rendement global de la parcelle s'en trouve accru, assure Jacques Morineau. "On fait l'inverse de la monoculture et de l'agriculture intensive, où on a spécialisé les plantes : on cherche un maximum de diversité génétique", explique le paysan agronome.

Les cultures associées sont l'une des méthodes employées dans sa ferme, qu'il a convertie dans les années 1990 à l'agroécologie. Union d'agronomie et d'écologie, ce mot-valise désigne une démarche agricole qui utilise les services rendus par les écosystèmes, plutôt que de chercher à les substituer par des intrants – engrais, pesticides... "Au lieu de lutter contre la nature, on compose avec", résume Benoît Drouin, président du réseau Agriculture durable des Civam. "Mon grand-père était agriculteur à l'époque de la deuxième guerre mondiale, et il mélangeait les cultures. Il faut retrouver la connaissance des plantes et le sens de l'observation."

LA FRANCE, FUTUR LEADER MONDIAL DE L'AGROÉCOLOGIE ?

Ces méthodes, si elles restent marginales en France, sont acquises au gré des expérimentations de quelques agriculteurs "pionniers", et de plus en plus explorées par la science agronomique : l'INRA en a fait l'un de ses deux champs de recherche prioritaires en 2010. La démarche a aussi inspiré le ministre de l'agriculture, qui a déclaré vouloir faire de la France un leader mondial de l'agroécologie, et présenté un projet en ce sens fin février. Elle constitue le fil rouge de la future loi d'avenir de l'agriculture, qui est entrée en phase de concertation lundi 15 avril, avant une présentation en Conseil des ministres en septembre.

Stéphane Le Foll promet notamment de mobiliser 3 millions d'euros dès 2013 dans ce domaine, et de créer des "groupements d'intérêt économique et environnemental" pour permettre aux agriculteurs de s'associer et d'échanger leur savoir. "A ceux qui disent qu'on ne peut pas produire autant avec l'agroécologie, je réponds : "Venez constater avec moi, sur le terrain, que l'on peut faire des rendements de 80 quintaux à l'hectare en blé ou 9 000 litres par an pour une vache laitière avec des systèmes écologiquement performants", assure-t-il dans un entretien à Terra Eco.

Dans l'exploitation de Jacques Morineau, les rendements sont légèrement inférieurs à ceux de l'agriculture conventionnelle, du moins en ce qui concerne les céréales comme le blé et le maïs. Mais l'homme se targue, pour compenser une production moindre, d'un gain de qualité : son blé, par exemple, peut être transformé en pain. Et "depuis cinq ans, notre productivité ne fait qu'accroître. Alors qu'avant, en chimique, c'était un échec : les rendements n'augmentaient plus", dit l'agriculteur.

Selon lui, il faudrait d'ailleurs, pour comparer, ramener la production à la surface réelle et à l'énergie consommées pour un hectare : lui n'achète ni semences cultivées ailleurs, ni fourrage pour ses animaux, ni engrais ou pesticides. Cette autonomie lui permet, surtout, de réduire ses coûts de production. Les marges qu'il obtient permettent de faire travailler sept personnes dans sa ferme.

Parmi les salariés, le gendre de Jacques Morineau, qui souhaite reprendre l'exploitation avec sa fille, arpenté en tracteur un champ de blé et de féverole avant la tombée de la nuit. Autres méthodes expérimentées dans ces champs : l'épandage de bois et de fumier pour favoriser le développement des micro-organismes vivant dans la terre – "base de la productivité des sols" selon M. Morineau –, ou la réduction des labours, pour "ne pas mettre sens dessus-dessous les couches dans lesquelles vit la microfaune du sol".

En surface, des insectes prédateurs "auxiliaires", utilisés pour remplacer les insecticides, ont investi les haies qui dessinent les parcelles de l'exploitation. L'agriculteur tente aussi d'agencer les différentes cultures de sorte qu'y circulent les coccinelles, qui mangent les pucerons. "Une sorte de parcours gastronomique", s'amuse-t-il. "C'est une question de regard. Quand mon voisin voit des coccinelles, il se dit qu'il y a des pucerons, donc il traite. Quand j'en vois, je m'en réjouis car elles mangent les pucerons."

Poorer nations face an unwanted European import: obesity

Date : 24 avril 2013

Auteur : Timothy Spence

Source : EurActiv.com

URL : <http://www.euractiv.com/specialreport-nutrition-child-su/poorer-nations-face-unwanted-eur-news-519309>

Developing nations that are struggling with food supply uncertainty and malnutrition increasingly face a health challenge that is all too well known in Europe: obesity.

The World Health Organization identifies obesity as "one of the most serious public health challenges of the 21st century" and the problem is expected to grow as countries emerge from poverty, although obesity is still overshadowed by headline-making famines and severe malnutrition in developing regions. The European Commission in March issued a new communication on child and maternal nutrition, outlining plans to target overseas development aid more towards boosting dietary education and the food needs of pregnant women and infants. The document makes no mention of poor nutritional habits that can lead to excess weight and chronic obesity. "This problem of obesity all over the world obviously is linked to the change in the environment that we are facing today in the Western as well as in the developing countries," said Dr Gabriele Riccardi, a member of the Barilla Centre for Food and Nutrition advisory board and medical professor at the University of Naples. "The availability of food which is cheap and is not nourishing, that's the main problem," Riccardi said in a telephone interview, identifying food companies as a culprit for selling cheap, prepared foods that are high in calories but low in vitamins, fibre and minerals.

Bad habits

Demographic trends show that children and adults in developing countries are already following the western model of sedentary urban lifestyles and diets of fatty, prepared foods and snacks. "What is happening is that in the developing countries, we are going to track the same route that we have faced in our countries in the Western world. You are moving from a condition of undernutrition to a condition of malnutrition and obesity," Riccardi said.

The fight against hunger was one of eight priorities set out in the United Nations Millennium Development Goals (MDGs), which call for halving world hunger by 2015. Despite the greater emphasis the MDGs put on fighting poverty, 868 million people are poorly nourished today, most of them in sub-Saharan Africa and South Asia, and the figures have been on the rise since the millennium began. Globally, more than 1.5 billion people are obese or overweight, according to new report by the Barilla Centre. Some development advocates have called for nutrition to be included in the successor to the MDGs, which expire in 2015. Discussions are now under way to develop new goals.

Jan Vandemoortele, a former UN official who helped draft the MDGs in 2001, said recent proposals from the European Commission and independent panel of experts risked "overload" and recommended the post-2015 framework should be simple and focus on a few global challenges, not just those of the developing world. He recommended that nutrition be one of those global goals. "When we talk about nutrition, we should not rely only on talk about hunger and the underweight, but about obesity and overweight," he told a 9 April conference on

development policy organised by the European Commission. There are also growing international calls to reverse the shrinking investment in developing country's farms to address both food supply needs and production of more locally grown, healthful foods.

Commission focuses on nutrition

The Commission's new nutrition communication proposes a more robust emphasis on the long-term nutritional needs of pregnant women and infants. Released on 9 April, it came a year after European auditors criticised the EU's response to food insecurity and lack of support for the nutritional needs of developing nations. The communication recommends working with governments receiving food aid to increase spending on nutrition and dietary education. Health experts say the first 1,000 days of a child's life are critical in setting good eating practices throughout life. Inadequate vitamin and mineral intake in infancy can cause wasting, stunting and other serious long-term health problems.

Data show that for every overweight child in developing countries, there are nearly two who are wasted and at least five who are stunted. Wasting is the gradual erosion of the body and its functions due to severe malnutrition, while stunting is a condition of slow physical growth. "Stunting can kill opportunities in life for a child and kill opportunities for development of a nation," Anthony Lake, director of the UN children's agency Unicef, said in a releasing a new global nutrition report. "Our evidence of the progress that is being achieved shows that now is the time to accelerate it." Some 165 million children under the age of five suffer from stunting, according to the global Scaling Up Nutrition initiative backed by the EU. Unicef figures show that an estimated 80% of the children live in just 14 developing countries.

Rising levels of obesity

While these health conditions are mostly the province of poor nations in sub-Saharan Africa and Asia, obesity is catching up. WHO estimates there are 42 million children under the age of five who are obese, 35 million living in developing countries. Four sub-Saharan African countries are near the top in global rankings with highest percentages of obese and overweight children. Four of the top five countries with the highest numbers of severe malnutrition are also in sub-Saharan Africa.

Overweight children invite future health problems, including higher rates of cardiovascular disease, diabetes and high blood pressure, the Barilla study shows. Overweight children tend to be more lethargic and extra weight can hamper worker productivity in adult life. The Barilla Centre's report, "Eating in 2030: Trends and Perspectives," challenges policymakers to rethink nutrition, including shifting to agricultural policies that promote healthful and nutritious foods.

Riccardi, meantime, urges Europe to take a closer look at its own health challenges as it works with developing nations. "We are not able learn from the mistakes we have done in the Western world and to transmit them to these countries," Riccardi said. "And so the problem will be how to be able in these countries, once the economic conditions are improving, to have the opportunity to approach in a correct way nutritional problems and give emphasis to fruit and vegetables and whole grain cereals and healthy foods, rather than fast food that people are getting today and probably [will] get more and more in the future."

Next steps:

14-15 May: Unicef holds its undernutrition conference in Paris

20-28 May: Sixty-sixth World Health Assembly

8 June: G8 Forum on food and nutrition in Britain

13-15 Nov: Food and Agriculture Organisation-World Health Organisation International Conference on Nutrition in Rome

Le Liban demande à l'Irak et à l'Égypte l'exemption des taxes de transit

Date : 23 avril 2013

Source : L'Orient le jour

URL : <http://www.lorientlejour.com/article/811359/le-liban-demande-a-irak-et-a-egypte-lexemption-des-taxes-de-transit.html>

Le gouvernement a fait parvenir hier une demande officielle à l'Irak et à l'Égypte afin que les poids lourds libanais soient exemptés des taxes de transit à l'arrivée comme au départ.

Cette requête a été formulée dans le cadre d'une rencontre qui a pris place à la Chambre de commerce, d'industrie et d'agriculture de Tripoli et du Liban-Nord (CCIAT), en présence du secrétaire général des Chambres de commerce et d'industrie au Liban, Toufic Daboussi. Elle a rassemblé le représentant du ministère de l'Agriculture, Salah Hajj Hassan, l'ambassadeur d'Irak au Liban, Omar Barzanji, ainsi que le conseiller délégué aux affaires commerciales à l'ambassade égyptienne, Saad el-Sheikh.

Rappelons que les exportations des produits agricoles libanais vers les marchés syrien, jordanien et irakien sont très affectées par le problème de la fermeture des frontières syriennes en raison de la dégradation sécuritaire. Encore hier, l'agence al-Markaziya a rapporté que le passage de camions de marchandises est perturbé aux points de Abboudié-Dabboussié, à la frontière libano-syrienne au Liban-Nord, fermés depuis plusieurs jours.

Face aux appels pressants des agriculteurs, des trajets alternatifs, telle l'ouverture d'une ligne maritime entre le Liban et la Jordanie pour le transport de véhicules, annoncée fin mars par la Chambre de commerce, d'industrie et d'agriculture de Saïda et du Sud, ont été proposés par les autorités concernées.

Sinaï, Egypte : Le potentiel pourrait être surestimé

Date : 24 avril 2013

Auteur : Rasha Hanafy

Source : Al Ahrām

URL : <http://hebdo.ahram.org.eg/NewsContentP/0/37/2404/Sina%C3%AF--Le-potentiel-pourrait-%C3%AAtre-surestim%C3%A9.aspx>

Une conférence s'est tenue à Ismaïliya pour la promotion du développement de la péninsule, notamment dans l'agriculture, le biocarburant et l'énergie solaire. Mais des spécialistes dénoncent le manque de réalisme des organisateurs.

La péninsule du Sinaï peut-elle être le grenier de l'Égypte ? Existe-t-il 420 000 hectares au Sinaï prêts à être cultivés et qui ne nécessitent que l'arrivée de travailleurs et d'investisseurs ? Le Sinaï peut-il amener l'Égypte à l'autosuffisance alimentaire ? Des investisseurs dans le domaine agricole, notamment du gouvernorat d'Ismaïliya, en coopération avec les appareils de leur gouvernorat et ceux du Sinaï, ainsi que le ministère de l'Agriculture et de la Bonification des terres ont organisé la semaine dernière une conférence intitulée Le Sinaï est le grenier de l'Égypte. Le président de l'appareil du développement et de l'urbanisation du Sinaï était également présent. Tous les participants avaient un objectif commun : développer les rendements de la péninsule. Ils ont appelé les investisseurs à participer à un projet national visant à cultiver 420 000 hectares dans la péninsule.

Ils veulent cultiver en particulier le jofoba, le moringa et le jatropha afin de produire du biocarburant. Ils n'ont pas manqué de plaider pour la défense des projets de dessalement des eaux des nappes phréatiques de grande salinité, afin de trouver de nouvelles sources d'approvisionnement en eau. « Ce projet est considéré comme la quatrième pyramide d'Égypte. Il apportera l'autosuffisance nationale ainsi qu'un revenu économique conséquent, mais aussi une nourriture propre. Nous appelons le gouvernement à mettre en place urgemment une feuille de route pour l'agriculture en Égypte, notamment pour la péninsule du Sinaï. Ces projets seront bénéfiques en premier lieu aux bédouins du Sinaï, mais aussi à toute l'Égypte », explique Mohamad Nasser, président de l'appareil du développement et de l'urbanisation du Sinaï.

Riche en ressources naturelles

Les spécialistes agricoles et environnementaux démentent toutes ces informations. Ils précisent que la péninsule est riche en ressources naturelles dans le domaine des minéraux en particulier. Selon eux, les surfaces cultivables ne s'élèvent pas à 420 000 hectares, mais seulement à quelques milliers d'hectares exploitables.

Les spécialistes de l'environnement et du développement du désert dénoncent l'argument de l'autosuffisance alimentaire pour le pays. Selon eux, ce sont des arguments inventés, afin de séduire le gouvernement et les investisseurs. « Je pense qu'il faut relire toutes les études faites depuis la fin des années 1990 pour savoir que c'est irréaliste et quasiment impossible. L'Egypte est un pays désertique, située dans la région la plus aride du monde. 48 % des terrains égyptiens sont de sol pierreux, 16 % des dunes de sable, 33 % sont sablonneux mélangés] au limon du Nil et 3 % sont caillouteux. Selon les études réalisées par les instances de recherches en Egypte, 6 millions d'hectares sont la superficie maximum cultivable dans le pays. Aujourd'hui, le chiffre est plus proche de 5 millions d'hectares, voire moins. Alors, comment peut-il y avoir 420 000 hectares juste dans la péninsule ? », se demande Samer Al-Mufti, ancien secrétaire général du Centre de recherches sur le désert et spécialiste de la culture désertique.

« Le Nord-Sinaï est dominé par les dunes de sable et des vallées au sein desquelles les bédouins cultivent des oliviers et quelques plantes qui résistent à la salinité. Ils y parviennent en utilisant des eaux de pluie et d'inondations. Le milieu du Sinaï est une zone aride, riche en charbon, en minéraux comme le manganèse et en sable de verre. Le sud est riche en pétrole et en réserves naturelles. Tout développement doit tenir compte du potentiel en ressources naturelles de la zone, afin de parvenir à réaliser les objectifs. Le Sinaï n'est pas le grenier de l'Egypte. Les terrains cultivables se limitent à quelques milliers », déclare-t-il. Selon lui, cultiver des plantes médicinales et des fleurs pour l'exportation, construire des usines pour les minéraux et produire de l'électricité à partir de l'énergie solaire sont beaucoup plus réalistes et efficaces que de parler d'énormes surfaces cultivables.

Les études réalisées par l'appareil de la planification urbaine et le Programme des Nations-Unies pour le développement en 1998 prouvent que la superficie arable de la péninsule est faible. « Les terrains autour du canal d'Al-Salam, situé dans le Nord-Sinaï, s'élèvent théoriquement à 168 000 hectares. Cependant, les travaux du canal ne sont pas encore achevés ; actuellement, il s'agit de seulement 84 000 hectares. Il existe également 42 000 hectares de terres arables au milieu du Sinaï. Il serait judicieux d'y cultiver du blé, des olives, de l'orge, des fèves et des lentilles. Quant à l'énergie solaire, le Sud-Sinaï est l'endroit parfait pour construire des panneaux solaires. Il est important également de répandre les ecolodges pour promouvoir l'écotourisme », assure Nader Noureddine, professeur à la faculté d'agronomie à l'Université du Caire.

Les spécialistes insistent sur le fait que le gouvernement doit baser ses futurs projets sur toutes les études déjà faites pour réussir tout projet national ... s'il en existe !

Machinisme agricole : Les Turcs intéressés par le marché algérien

Date : 24 avril 2013

Auteur : Wassila Benhamed

Source : El Moudjahid

URL : <http://www.elmoudjahid.com/fr/actualites/40496>

«L'Algérie est un marché très important pour la société. 15% des tracteurs vendus en Algérie sont fabriqués de nos usines, nous comptons bientôt dépasser ce taux. Le constructeur turcs des tracteurs, Erkunt Traktör, s'intéresse au marché algérien, et compte augmenter ses ventes en Algérie.»

«L'Algérie est un marché très important pour la société. 15% des tracteurs vendus en Algérie sont fabriqués de nos usines, nous comptons bientôt dépasser ce taux. Le constructeur turcs des tracteurs, Erkunt Traktör, s'intéresse au marché algérien, et compte augmenter ses ventes en Algérie.» C'est ce qu'a déclaré, hier à Alger, Mme Zeynep Erkunt Armağan, vice-présidente du conseil d'administration d'Erkunt Traktör. Lors d'une conférence de presse organisée à l'hôtel Sofitel d'Alger, Mme Erkunt Armağan a révélé que «l'Algérie est un marché très important pour notre société». Et d'ajouter : «15% des tracteurs vendus en Algérie sont fabriqués de nos usines, nous comptons bientôt dépasser ce taux.» Il faut dire que les besoins de notre pays en la matière

sont estimés à plus de 6.000 tracteurs par an. Ce qui est considéré comme l'un des plus importants marchés d'Afrique et du monde arabe. Dans ce sens, l'héritière et manager de l'entreprise a expliqué que sa société continuera «à travailler dur afin de gagner la confiance du marché algérien». Le chiffre d'affaires du constructeur en Algérie est estimé à six millions d'euros annuels, depuis 2011. Dans ce contexte, les responsables de l'entreprise turque feront savoir que les tracteurs ArmaTrac sont conçus et équipés avec des supériorités techniques par des ingénieurs turcs et sont exportés vers plus de 26 pays à travers le monde. L'ArmaTrac offre 80 modèles différents commercialisés un peu partout, avec un large éventail d'options, une période de garantie de 2 ans, tout en assurant le service après-vente. «Le service après-vente est l'une des questions que nous prenons très au sérieux ici, et cela depuis le premier jour», a tenu à signaler notre interlocutrice. Le représentant de la marque en Algérie est la société SARL FRABIC, et cela depuis l'année 2011. La société est l'une des plus performantes, ces dernières années en Turquie. «En tant que première marque de tracteurs dans un pays agricole comme la Turquie, nous avons mis l'accent sur la communication avec les agriculteurs, et cela afin d'améliorer nos tracteurs en fonction de leurs besoins», a-t-elle expliqué. La société exporte dans plusieurs pays dans le monde, «dont la Pologne, le Ghana, l'Irak, les îles Caraïbes, pour ne citer que ceux-ci, et qui ont adopté cette marque de haute qualité et de fiabilité, ArmaTrac», dit encore Mme Erkunt, qui poursuit : «Nous sommes fiers que les agriculteurs algériens utilisent notre marque de tracteurs.» Il y a lieu de signaler que l'entreprise, créée par le père de Mme Erkunt, emploie plus de 1.300 personnes. Elle exporte 85% de sa production vers les pays de l'Union européenne. Également, ArmaTrac applique les techniques de qualité les plus avancées au monde, «et on est en passe d'être le premier fournisseur de ce type de machines dans le monde», précise-t-elle fièrement, ajoutant, à la fin, qu'«ArmaTrac est l'une des rare sociétés qui font le moulage, l'usinage et l'assemblage des machines en même temps, ce qui est unique sur le continent européen».

Strawberry Fields Forever: The Plight of Migrants in Greece

Date : 24 avril 2013

Auteur : Fragkiska Megaloudi

Source : Greek Reporter

URL : <http://greece.greekreporter.com/2013/04/24/strawberry-fields-forever-the-plight-of-migrants-in-greece/>

The recent shooting of Bangladeshi workers working at Strawberry fields in South Greece, after they demanded outstanding wages might have shocked the nation, but brought to light the plight of migrants that enter Greece every year. The migrants often leave behind them war-zones to seek a better life within the European Union.

This report is based on extensive field work (February-March 2013) on the island of Crete (Herakleio, Ierapetra, Anogeia) and it is a joint research project of Journalist Fragkiska Megaloudi and photographer Stylianos Papardelas

As Greece enters its fifth year of recession – and Greeks are reeling under the weight of salary slashes, a rising tax burden and euro zone's highest unemployment rate – life for migrants is becoming tougher amid rising racism as well as a drop in living standards. However, third country nationals are still widely used as cheap labor notably in constructions and the agricultural sector.

Some 550,000 people of Greece's four million working population work in agriculture, with 95 per cent of its cultivated surface owned and operated by small farmers. Every year, thousands of migrant workers are employed in farms and greenhouses, which earn more than 3 per cent of Greece's GDP.

Half of Greece's plastic-topped greenhouses – that account for 51.360 square meters – are located on the island of Crete. The majority of those – some 17.000 square meters – are found in Ierapetra, a small town of 27,000 inhabitants, on the south east coast of Crete.

It is estimated that more than 10,000 foreign workers are employed each year in the farms and greenhouses of south eastern Crete. Most often they are undocumented and housed in primitive conditions.

Salim*, a 25-year-old Pakistani national, crossed the border illegally into Greece in 2009 after having paid Turkish smugglers, \$2000. He arrived in Ierapetra two years ago to work on the greenhouses. When he started, he said

he could earn around 17 euro per day, but now he can barely survive. Salim has not been paid for four whole months.

He shares a two roomed house with two other men. The smell of dampness and stale food fills the air. There is no bathroom and the three men use an outbuilding transformed into makeshift 'toilet'. Each month, they pay 100 euros rent to live like this.

Salim points at one of his roommates, a young skinny man who stares nervously at the floor.

"His boss promised to pay him 15 euro per day to work in the greenhouses. It's been a year now and he still did not get paid. When we asked for the money, the boss threatened to call the police," he says.

Comment le Maroc refait son monde agricole

Date : 24 avril 2013

Source : L'Economiste

URL : <http://www.leconomiste.com/article/905958-comment-le-maroc-refait-son-monde-agricole>

- Plus de 38,8 milliards de DH investis à fin 2012
- 134 projets dans l'agriculture productiviste
- Le secteur solidaire se restructure autour de 19 filières
- L'irrigation, le matériel agricole et le secteur de l'élevage ont bénéficié de 75% des aides

Depuis le lancement du Plan Maroc vert, l'Agence de développement agricole (ADA) pilote un portefeuille de 134 projets relevant de l'agriculture productiviste. Ils concernent aussi bien l'agrégation que l'initiative individuelle. D'un coût de 28,6 milliards de DH, ces projets occupent une superficie de près de 250.000 ha. Ils sont le fait de 15 filières dont 6 se taillent l'essentiel. Avec 21 projets, la filière laitière vient en tête. Elle est suivie par l'agrumiculture qui compte 18 projets d'agrégation, de l'oléiculture qui en totalise 15. Le maraîchage, les céréales et les viandes rouges se partagent une quarantaine de projets.

L'agriculture solidaire n'est pas en reste. Le pilier II a connu en effet le lancement de 319 projets d'agriculture solidaire sur la période 2010-2012. Couvrant 611.000 ha, ce portefeuille devrait bénéficier à 500.000 agriculteurs pour un investissement de 10,3 milliards de DH. Ces projets concernent 19 filières dont 5 se taillent la moitié. Ces projets qui visent aussi la reconversion des céréales en arboriculture fruitière se caractérisent par la prédominance de l'olivier qui en concentre le tiers. L'élevage d'embouche occupe la seconde place avec une cinquantaine de projets et l'apiculture en compte 16.

Fait marquant aussi, toutes les régions y participent avec toutefois l'émergence significative de trois périmètres: le Gharb, le Tadla et l'Oriental. Ces derniers étant réputés pour la disponibilité de l'eau, attirent de plus en plus d'investisseurs. Certains n'avaient pas de lien avec l'agriculture alors que d'autres sont venus de différentes régions, notamment du Souss et du Haouz où la ressource hydrique connaît une baisse tendancielle. De plus, le Plan Maroc vert (PMV) prévoit l'accroissement de la production agricole des principales filières en irrigué (agrumes, sucre et maraîchage) via le recours aux techniques culturales sans procéder à l'extension des superficies, à l'exception des périmètres du Gharb et du Loukkos.

Mais la vague des investissements est à attribuer aussi aux subventions de l'Etat. Les chiffres disponibles à fin 2011 font ressortir un montant des aides de 9,5 milliards de DH pour un investissement global de 21,9 milliards soit plus de 43%. Ce montant a donc augmenté en 2012 compte tenu du nombre de projets et des investissements additionnels. La répartition des aides par principale utilisation en 2011 a profité à raison de 67% au matériel et à l'aménagement hydro-agricole et foncier contre 77% en 2010. Cependant, les subventions destinées à l'intensification de la production animale représentent 12% du concours de l'Etat durant la même année. Alors que les plantations fruitières ont bénéficié de 5% des aides.

C'est donc les projets structurants, notamment l'aménagement hydro-agricole qui monopolise la volonté et les investissements. A lui seul, «le retard accumulé en termes d'aménagement hydro-agricole se traduit par la perte de 1,2 milliard de m3 d'eau mobilisée», révèle une étude du ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de

l'Environnement. C'est un manque à gagner d'une valeur ajoutée agricole de 2,3 milliards de DH. «Le tout, génère une perte de 13,8 millions de journées de travail par an, soit l'équivalent de 60.000 emplois permanents», souligne le même document. Or, ce décalage est rattaché pour 68% au barrage Al Wahda dans la région du Gharb. Son coût global s'élève à 18,2 milliards de DH et sa réalisation s'étale sur une période de 9 ans (2010-2018). Sa portée dépasse la mise en valeur agricole pour englober le développement local en intégrant l'approvisionnement en eau potable, le désenclavement et l'électrification.

Pour le moment, les études lancées en 2009 sont finalisées. Elles concernent 128.340 ha (91% du programme). Et les travaux ont été lancés depuis deux ans sur 11.300 ha dans quatre périmètres: Moyen Sebou (4.600 ha), Bouhouda (2.000 ha), Ansgmir (4.000 ha) et la palmeraie de Figuig (700 ha).

Economie d'eau: 550.000 ha sur 10 ans

- Le Plan national d'économie d'eau d'irrigation (PNEEI) est aussi d'importance capitale. Il vise la reconversion de l'irrigation par aspersion qui occasionne beaucoup de pertes en arrosage par goutte à goutte. C'est un projet qui concerne 555.000 ha sur 10 ans. Il s'articule sur trois axes: la modernisation des réseaux collectifs, la reconversion du système d'irrigation au niveau de l'exploitation et la valorisation agricole.
- Le premier volet d'un coût de 17,5 milliards de DH sera entièrement financé par le budget de l'Etat et des emprunts internationaux. La reconversion individuelle, dont l'investissement s'élève à 10,5 milliards de DH, est financée par les agriculteurs, l'Etat et le Fonds de développement agricole. Là aussi, quatre régions se taillent plus de la moitié du projet. Celle du Tadla-Azilal vient en tête avec 88.700 ha. Elle est suivie par le Haouz (80.600 ha), le Gharb (65.000 ha) et le périmètre de la Moulouya (51.000 ha).
- Depuis son lancement en 2008, le PNEEI a mobilisé près de 2,4 milliards de DH de crédits budgétaires, dont 75% à travers le Fonds de développement agricole. Il a aussi suscité beaucoup d'intérêt auprès des bailleurs de fonds. Ainsi, deux prêts totalisant près de 1,2 milliard de DH ont été conclus en 2010 avec la Banque mondiale et la Banque africaine de développement. Et les premiers débloquages ont été enregistrés l'année dernière.
- S'ajoute aussi un projet d'extension de l'irrigation dans le Gharb avec un investissement de 3,5 milliards de DH.

La BEI, la Commission européenne et l'OMI lancent une "troïka pour la croissance" en Méditerranée

Date : 25 avril 2013

Source : Toute l'Europe

URL : <http://www.toutteleurope.eu/fr/divers/toutes-les-informations/article/afficher/fiche/6378/t/70796/from/2890/breve/a-athenes-la-bei-la-commission-europeenne-et-lomi-lance-une-troika-pour-la-croissance-en-mediter.html?cHash=b7c360bb26>

Philippe de Fontaine-Vive : "L'économie maritime peut être source d'espoir pour les Grecs et les Européens".

Athènes accueillait la semaine dernière la 12ème conférence de la FEMIP sur la coopération marine et maritime, sous le haut patronage de la Banque européenne d'investissement mais également de la Commission européenne et de l'Organisation maritime internationale. Une "troïka européenne en faveur de la croissance et l'emploi" qui a posé les bases d'un travail en faveur d'une économie bleue durable en Méditerranée, basée sur la coopération entre les Etats riverains. Après une ouverture par le Premier ministre grec, ministres et experts internationaux se sont succédé à la tribune, dont le ministre français des Transports, Frédéric Cuvillier, et le vice-président de la BEI, Philippe de Fontaine-Vive.

"La Grèce est la porte de l'Europe vers les voies maritimes importantes. L'Europe n'a pas encore suffisamment valorisé les avantages de la Grèce et de la zone économique exclusive dont elle bénéficie avec ses voisins Chypre et Malte. La Méditerranée n'est pas seulement un bien précieux pour nous les Grecs, les Méditerranéens, mais pour l'ensemble des Européens". C'est par ces mots que le Premier ministre grec, Antonis Samaras, a ouvert jeudi 18 avril la 12ème conférence de la Facilité euro-méditerranéenne d'investissement et de partenariat organisée à Athènes sur le thème "Une économie bleue en Méditerranée : renforcement de la coopération marine et maritime".

La BEI, la Commission européenne et l'OMI ont uni leurs forces pour rassembler un panel de prestige autour des enjeux économiques et techniques liés à la croissance bleue. Le choix d'Athènes comme ville d'accueil de cette conférence était "une évidence" pour Philippe de Fontaine-Vive, vice-président de la BEI en charge de la FEMIP, pour qui "il faut redonner de l'espoir aux Grecs" (voir interview en encart). C'est pourquoi il a souhaité profiter de cette occasion pour initier, avec ses partenaires Maria Damanaki, commissaire européen aux Affaires maritimes et à la Pêche, et Andrew Winbow, secrétaire général adjoint de l'OMI, une "troïka européenne en faveur de la croissance et de l'emploi", pendant positif à la troïka BCE-UE-FMI bien connue des Grecs et, désormais, des Européens.

M. de Fontaine-Vive a ainsi rappelé que, même en période de crise, ces dernières décennies ont été témoin d'une croissance importante des parts de marché en Méditerranée, avec une capacité d'augmentation de plus de 6% dans les années à venir. "Il faut investir dans les domaines du transport, de la pêche mais aussi du tourisme, notamment les croisières et le tourisme de loisir", a-t-il ainsi précisé lors de son allocution d'ouverture. "Mais il faut surtout investir dans les ports pour accueillir de plus grands vaisseaux, et mieux les connecter aux territoires intérieurs. (...) Notre objectif actuel est de déterminer les activités favorables au développement des compétences, à la création d'emplois, à la sécurité et à la sûreté, à la protection de l'environnement et à la "croissance bleue" dans la région, et de démarrer de telles activités", a-t-il poursuivi.

Une première présentation sur le thème des perspectives ministérielles en Méditerranée dans le cadre de la coopération marine et maritime, en présence notamment du ministre chypriote des Communications et des Travaux publics, du ministre palestinien des Transports, ou encore du ministre bulgare des Transports, a permis d'identifier les priorités dans le domaine. Pour Kostis Moussouroulis, ministre grec chargé de la Marine marchande et de la mer Egée, les liens qui unissent la Grèce et les autres pays du pourtour méditerranéen ont une garantie pour un développement durable d'avenir. "La Grèce vit avec la mer, mais aussi grâce à la mer", a-t-il expliqué. Comment cette industrie peut-elle apporter plus de bénéfices à la Grèce ? M. Moussouroulis identifie trois priorités : "le transport maritime, les infrastructures nouvelles, la formation et l'attractivité du secteur pour les jeunes". "Les peuples méditerranéens peuvent se retrouver derrière ces priorités. Nous croyons à une approche intégrée en Méditerranée", a-t-il conclu.

Les trois tables rondes qui se sont ensuite déroulées pendant deux jours ont permis de développer plusieurs pistes, prioritaires selon la BEI et son représentant, Philippe de Fontaine-Vive : la création d'emplois par le développement des ports, avec comme exemple remarquable le port de Tanger-Med au Maroc, qui a reçu le soutien de la BEI ; l'éducation et la formation aux métiers marins et maritimes afin d'attirer plus de jeunes dans ces secteurs ; la constitution de clusters et de réseaux pour échanger au niveau européen mais aussi méditerranéen.

Andrew Winbow, de l'OMI, a tenu à rappeler lors de cette rencontre que "le renforcement de la qualité et de la viabilité de l'environnement est un sujet essentiel. Cela exige non seulement la bonne gestion de ressources limitées mais aussi la prise en compte des impératifs antagonistes des divers utilisateurs de la mer. Deux principaux domaines d'action sont à considérer : d'une part, l'éducation, la formation et la diffusion d'informations et, d'autre part, le suivi et le contrôle, sous une forme ou sous une autre, afin de veiller à ce que les politiques et les pratiques requises soient respectées et mises en œuvre de manière efficace".

La commissaire européenne Maria Damanaki a de son côté soutenu la constitution de clusters et de réseaux. "Commençons par soutenir le développement de pôles d'activités maritimes en tant que plateformes permettant la participation d'acteurs multiples. Favorisons également la constitution d'un réseau d'établissements de formation maritime, en nous inspirant par exemple du projet phare dans la mer Baltique dont le but est de créer des pôles européens d'excellence pour l'éducation maritime. Dans une région comme la Méditerranée, c'est en travaillant dans un contexte transfrontalier et transsectoriel que nous pourrions agir plus efficacement et atteindre la masse critique indispensable", a-t-elle déclaré dans un communiqué officiel.

Enfin, présent à Athènes pour cette conférence, le ministre français des Transports, Frédéric Cuvillier, est intervenu en clôture des débats. Il a souligné l'importance du transport maritime dans l'édification de la politique maritime intégrée, mettant en avant les objectifs essentiels de bonne gouvernance, d'innovation, à la fois financière et technologique, et de fédération des acteurs du public et du privé. Il a notamment présenté la démarche française des Assises de la mer et du littoral pour aboutir à la croissance bleue, dans la droite ligne de

la déclaration dite de Limassol, prononcée par le président de la Commission européenne le 8 octobre dernier à Chypre, et dont la France a été, par la voix de Frédéric Cuvillier, un des principaux soutiens.

En marge de la conférence, le ministre a échangé avec Maria Damanaki au cours de plusieurs entretiens, notamment en vue de la préparation du Conseil des ministres européens de la pêche du lundi 22 avril, qui traite de la réforme de la politique commune de la pêche (PCP) afin de préparer les négociations avec le Parlement européen.

Pour Philippe de Fontaine Vive, ces deux jours d'échanges auront permis d'identifier un certain nombre d'objectifs et de priorités. Reste maintenant aux Etats, notamment membre de l'Union pour la Méditerranée, de donner l'impulsion politique. "Nous ne sommes que la banque européenne, nous soutenons financièrement des projets décidés au niveau politique", nous a-t-il expliqué, précisant qu'il attendait beaucoup de la prochaine réunion ministérielle Transports de l'UpM. "En travaillant ensemble, ainsi qu'avec l'Union pour la Méditerranée, d'autres organisations régionales et tous les pays concernés, nous pouvons apporter une contribution à la démocratie, à la prospérité à long terme, à une croissance inclusive et au travail décent dans la région", a indiqué dans cette même perspective Maria Damanaki.

L'UE représente plus de la moitié de la valeur des importations algériennes en 2012

Date : 25 avril 2013

Auteur : Al Idrissi

Source : APS & Maghrebemergent

URL : <http://euro-mediterranee.blogspot.fr/2013/04/lunion-europeenne-represente-plus-de-la.html>

La part de l'Union européenne dans les importations algériennes de marchandises en 2012 était de 51% en valeur, soit 1.850,3 milliards de DA, en hausse de 3,2% par rapport à 2011. L'Asie arrive en 2e position avec une part de 22%. L'Amérique du Nord représente 4,6%, alors que les pays arabes et ceux du Maghreb sont encore loin avec respectivement 3,3% et 1,6%. Les prix à ont connu une décre de 2,8% à la même année.

Les prix à l'importation de marchandises de l'Algérie, après une forte hausse (23,5%) en 2011, ont connu une décre de 2,8% en 2012, indique dimanche l'ONS qui relève que plus de 20% de ces importations sont encore concernées par des augmentations de prix. Cette évolution baissière des prix permet de réduire la facture des importations et améliorer les soldes extérieurs du pays, précise l'Office national des statistiques, qui relève par ailleurs, que l'augmentation des prix à l'importation demeure "importante" pour 20,5% des importations totales du pays. A cet effet, les chiffres consolidés de l'ONS relèvent que l'augmentation des prix demeure "importante" essentiellement pour les groupes de produits des biens de consommation (26%) et des matières premières et lubrifiants (6,5%). A l'exception de ces deux groupes de produit, la baisse de l'indice de valeur unitaire à l'importation de marchandises (prix à l'importation) a concerné l'ensemble des groupes de produits et a été particulièrement importante pour plusieurs d'entre eux, notamment les produits bruts (-43,2%). D'autres produits sont concernés également par ce recul des prix, il s'agit des équipements industriels (-8,8%), des produits alimentaires et des boissons (-6,8%) et les demi-produits (-0,8%) ainsi que les équipements industriels (-0,2%). En glissement annuel, la baisse des prix à l'importation s'est réalisée sur sept mois de l'année 2012. Il s'agit des mois de mars (5,8%), avril (5,7%), mai (6,5%), juin (6,6%), juillet (10,4%), août (9,1%) et décembre 3,7%. En revanche, les hausses ont été enregistrées durant les mois de janvier (3,6%), février (4,4%), mars (4,4%), septembre (5,3%), octobre 0,6%, et enfin le mois de novembre avec 2,7%.

Hausse de 5,4% en valeur des importations

En valeur courante, les importations de marchandises de l'Algérie ont enregistré une hausse de 5,4% en 2012 par rapport à 2011, totalisant 3.630 milliards de DA (près de 49,05 milliards de dollars) contre 3.442,5 milliards de DA (environ 46,52 milliards de dollars), indique encore l'ONS. Par groupe de produits, les évolutions en valeurs courantes en 2012 et par rapport à l'année précédente, montrent qu'à l'exception d'une importante baisse de 36% des équipements agricoles et d'un léger recul (2,7%) pour les biens alimentaires et 0,9% pour les produits bruts, les autres groupes ont tous augmenté. La plus forte augmentation en valeur a été enregistrée notamment par les matières premières, énergie et lubrifiants (35,8%), les biens de consommation (22,3%), les demi produits (3,1%) et les équipements industriels (2,6%). En volume les importations ont enregistré une hausse de 8,5% en 2012 par rapport à 2011, selon l'Office. A l'exception des baisses, qui ont été enregistrées par les équipements

agricoles (-35,8%) et les biens de consommations (-2,9%), les autres produits ont tous connu des hausses. Les plus importantes hausses ont concerné les produits bruts (74,4%), les matières premières, énergie et lubrifiants (27,5%), les équipements industriels (12,4%), les produits alimentaires (4,4%) et enfin les demi-produits (4%). En matière de répartition des importations de marchandises par zone géographique, l'ONS relève la part toujours prépondérante de l'Union Européenne (UE) avec 51% de la valeur globale des importations totales de marchandises avec 1.850,3 milliards de DA, en hausse de 3,2% par rapport à 2011. L'Asie reste le premier concurrent de l'UE, confirmant ainsi sa position de partenaire commercial important de l'Algérie, avec une part de 22% soit 804,9 milliards de DA, en hausse de 11%. Les autres pays d'Europe ont représenté 7% des importations totales, l'Amérique Latine (8%), l'Amérique du Nord (4,6%), les pays arabes (3,3%), les pays du Maghreb (1,6%) et les pays d'Afrique 1,4%, ajoute l'ONS.

Accaparement des terres agricoles : l'Europe n'est pas en reste

Date : 25 avril 2013

Source : La revue de presse de la Mission Agrobiosciences, La France agricole, The Guardian, Blog d'Eric de La Chesnais, Blog Mediapart

URL : http://www.agrobiosciences.org/article.php?id_article=3575

Jusqu'à présent, le phénomène concernait les pays du Sud, particulièrement l'Afrique. Les Etats y louent ou cèdent, souvent pour une bouchée de pain, de vastes étendues de terres arables à des firmes étrangères censées, en échange, moderniser l'agriculture et créer des emplois. Hier marginal, l'accaparement des terres agricoles s'est accéléré au lendemain de la crise économique et financière de 2007. Le foncier est ainsi devenu le nouveau terrain de jeu des investisseurs ; les marchés agricoles celui des spéculateurs. Reste ceci : selon un rapport publié ce 17 avril par la Coordination européenne Via Campesina et le think tank « Transnational institute », l'accaparement des terres sévit aussi sous nos latitudes. Etat des lieux dans cette revue de presse de la Mission Agrobiosciences.

La conquête de l'Est

« L'accaparement des terres est largement supposé se produire seulement dans les pays du Sud, mais une analyse approfondie par une équipe de chercheurs montre que l'accaparement des terres est également en expansion en Europe ». Telle la principale conclusion de l'étude « Land concentration, land grabbing and people's struggles in Europe » conduite par la Coordination européenne Via Campesina (ECVC), qui fédère plusieurs organisations paysannes européennes [1], et le « Transnational institute » (TNI), un think tank qui analyse de façon critique les problèmes globaux actuels [2].

Comme le détaillent la France agricole et le quotidien britannique The Guardian, l'enquête révèle la façon dont « quelques entités commerciales privées ont pris le contrôle de plus en plus grandes superficies de terres européennes [...] activement soutenues par une énorme injection de fonds publics ». Parmi les acquéreurs, des sociétés chinoises, des fonds souverains et des fonds de pension du Moyen-Orient, des oligarques russes ou certains géants de l'agroalimentaire. Chacun ayant ses terres de prédilection : les sociétés chinoises investissent principalement en Bulgarie alors que la Roumanie aurait les faveurs du Moyen-Orient.

Des investisseurs hors-la loi ?

On l'aura compris : le phénomène concerne en premier lieu la partie Est de l'Europe, principalement la Hongrie, la Roumanie, la Bulgarie, la Serbie et l'Ukraine. L'information a de quoi surprendre. Car, au moment de leur intégration en 2004, plusieurs pays d'Europe centrale avaient négocié avec l'UE une interdiction temporaire de l'acquisition des terres agricoles et forestières par des capitaux étrangers. Le prix du foncier étant bien moindre dans cette partie de l'Europe, il s'agissait d'éviter une envolée des prix rendant ces terrains inaccessibles aux populations locales. Or cette interdiction est toujours en vigueur dans certains Etats, à l'instar de la Hongrie.

Interrogés par Eric de la Chesnais sur ce paradoxe, des représentants du mouvement roumain Ecoruralis expliquent la combine. En Roumanie, 6% des terrains ont été cédés à des multinationales. Ces dernières « ouvrent des compagnies en Roumanie par le biais de boîtes postales ». En outre, il est toujours possible « de discuter de l'interprétation des lois »...

La folie des grandeurs

Outre l'accaparement des terres, le rapport alerte également sur un autre phénomène mieux identifié mais non moins préoccupant : la forte concentration des terres. « La moitié des terres agricoles de l'UE est désormais concentrée dans les 3% des grandes exploitations de plus de 100 hectares ». En Allemagne, en Espagne, en France, en Italie ou en Autriche, le nombre d'exploitation diminue à mesure que leur taille augmente. Un contexte qui, on le sait, rend difficile l'accès au foncier et, avec lui, l'installation des jeunes générations. Comme l'expliquait déjà au Parisien en mars 2012 François Lucas, porte-parole de la Coordination rurale : « les exploitations deviennent trop chères pour être reprises par des jeunes ou des individus, et ce sont de plus en plus des sociétés "sans visage" qui tendent à les reprendre » (Revue de presse de la MAA).

Système en roue libre

Pour les auteurs de l'étude, cette dynamique d'accaparement et de concentration des terres trouve en partie sa source dans le système de subventions de la PAC, lequel « favorise explicitement les grandes exploitations, marginalise les petites fermes et bloque l'installation d'agriculteurs potentiels » (Mediapart). Un exemple revient fréquemment, celui de l'Espagne où en 2009, « 75% des subventions ont été touchées par 16 % des plus grands producteurs ».

Au-delà des chiffres, toujours marquants, c'est sans doute l'interdépendance de ces trois phénomènes et la manière dont ils se nourrissent les uns les autres qui s'avèrent les plus problématiques.

Prévisions de récoltes de fruits : l'Espagne retrouve la pêche

Date : 25 avril 2013

Auteur : Jean-Paul Pelras

Source : L'indépendant

URL : <http://www.lindependant.fr/2013/04/25/previsions-de-recoltes-de-fruits-l-espagne-retrouve-la-peche,1748866.php>

A l'occasion du Medfel, Eric Hostalnou, de la Chambre d'agriculture, évoque les tendances pour les pêches et abricots. Si, comme vous l'avez noté dans votre exposé, la campagne 2012 a été marquée, en abricots, par une récolte abondante en Italie et en Grèce, alors que l'Espagne et le Roussillon ont enregistré des volumes plus faibles, qu'en sera-t-il en 2013 ? Cette année, le gel et surtout la pluie sont venus perturber la production d'abricots. Cette espèce est, en effet, plus sensible que le pêcher aux conditions météorologiques pendant la floraison notamment au niveau de la pollinisation. De plus, bon nombre de variétés ont présenté cette année des anomalies florales comme l'absence de pistil d'où l'impossibilité de donner un fruit. On peut donc s'attendre à une récolte plus faible ? Tous les pays présentent des prévisions nettement inférieures à celles de l'année dernière. Avec des reculs de 13 à 15 % pour la France, l'Espagne et l'Italie et de - 42 % en Grèce. Au global, la récolte européenne devrait être, avec 500 000 tonnes, de 17 % inférieure à celle de l'année dernière et se situer au niveau de la moyenne 2007-2011. Avec un retard de maturité pour les variétés les plus précoces. Concernant les pêches et nectarines si la campagne 2012 a été marquée par plusieurs accidents climatiques ayant favorisé un marché relativement porteur, quelles sont les prévisions en volumes pour 2013 ? L'hiver fut particulièrement long et nous avons enregistré des épisodes gélifs sur février et mars. Ces conditions défavorables ont pénalisé la nouaison des fruits et favorisé le développement de maladies. Elles ont aussi causé un retard de la végétation qui varie en fonction des régions entre 5 et 12 jours. Ce qui rend l'exercice des prévisions de récolte particulièrement compliqué car la floraison vient à peine de se terminer et la différenciation entre les fruits correctement noués et ceux qui vont chuter est en cours. Avez-vous tout de même quelques tendances ? Oui, même si ces tendances doivent être réévaluées d'ici quelques semaines. Pour la Grèce, l'Italie et la France les prévisions de récolte de pêches et de nectarines sont en recul entre 2 et 6 % par rapport à l'année dernière. Pour l'Espagne, après une récolte 2012 nettement déficitaire, la récolte 2013, sans être au potentiel optimum, devrait être en nette augmentation avec + 20 % par rapport à l'année dernière. A noter la poursuite de la progression des volumes de pêches plates qui sont passés d'insignifiants en 2009 à plus de 130 000 tonnes en 2013. En ce qui concerne les pêches pavies, la baisse de la production semble se ralentir par rapport à 2012, mais elle est de -16 % par rapport à la moyenne 2007/2011.

Algérie: l'obésité, une bombe à retardement pour les dépenses publiques

Date : 28 avril 2013

Auteur : Djamilia Kourta

Source : El Wtan

URL : http://www.elwatan.com/hebdo/sante/une-veritable-bombe-a-retardement-28-04-2013-211858_156.php

La lourde charge des maladies non transmissibles, l'hypertension artérielle, le diabète et les maladies cardio-vasculaires, pèse sérieusement sur les dépenses de santé publique.

C'est un véritable cri d'alarme que lancent les spécialistes au vu des résultats des études et au nombre de cas de malades enregistrés dans les différents centres hospitaliers. La dernière en date est celle présentée hier au 5e Congrès national, jumelé avec le 1er Congrès maghrébin de médecine vasculaire organisé par la Société algérienne des maladies vasculaires. L'étude menée par le professeur Lezzar en 2012 dans la wilaya de Mila auprès de 1059 patients (population urbaine et rurale) a révélé des proportions alarmantes de ces maladies. Les résultats de l'étude ont montré que 32% de cette population est hypertendue, 46% souffrent d'obésité, 16% sont diabétiques et 14,7% prédiabétiques. «50% de ces diabétiques sont méconnus, c'est-à-dire qu'un patient sur deux ignore complètement qu'il est malade. Nous savons que ces maladies sont silencieuses le plus souvent mais exposent cependant les patients à de graves complications.

Pire encore, 71% de cette population a une obésité androïde (graisse du haut du corps), témoin d'une insulino-résistance qui expose ces porteurs à des maladies cardio-vasculaires précoces et à une mortalité prématurée. Ces chiffres dépassent les données américaines (surpoids 35,8% et obésité à 25,8% en 2011). Nous devons absolument faire quelque chose pour contenir cette escalade des chiffres et cette explosion des maladies non transmissibles», s'alarme le professeur Zekri interniste à la clinique du Traité à El Biar. Pour le président de la Société algérienne de médecine vasculaire, le professeur Brouri, chef de service de médecine interne à la clinique du Traité, il est urgent de mettre en place un programme national de lutte intégré contre les facteurs de risque qui sont aujourd'hui connus de tous et responsables de toutes ces maladies.

Ces chiffres doivent être analysés et l'Algérie doit s'engager dans l'immédiat dans une lutte contre ces maladies pour éviter une catastrophe. Pour le Pr Brouri, il n'est plus question de parler de plan spécifique à une maladie telle que le plan cancer, mais il est plutôt important de l'intégrer dans un programme national de lutte intégrée contre les facteurs de risque. «Un vaste travail à long terme s'impose aujourd'hui afin justement de contenir cette explosion des maladies non transmissibles.

Ce qui doit se faire à travers des campagnes de sensibilisation contre le tabagisme, pour une alimentation saine et équilibrée pour la pratique d'une activité physique. C'est en fait l'affaire de tous. Il est donc urgent de se mettre au travail. Une enquête nationale est en cours de préparation sur l'ensemble des facteurs de risque, la prévalence et la qualité des soins pris en charge», a-t-il souligné. «Mais en attendant, la prévention contre toutes ces pathologies et leurs facteurs de risque est une urgence», a ajouté le Pr Zekri, car elle estime que si rien n'est fait, «On va de plain-pied dans des complications lourdes et graves qui feront augmenter de manière significative les coûts de santé.» Le risque vasculaire rénal, une des complications graves de ces maladies, est le thème choisi pour ces journées. Il est aussi question de la thrombose veineuse, un sérieux problème de santé publique et les actualités dans leur prise en charge. Les traitements pour la protection vasculo-rénale, à savoir les bloqueurs du système rénine-angiotensine sont également au programme de ces deux journées qui prendront fin aujourd'hui.