



COI

CONSEIL
OLÉICOLE
INTERNATIONAL
NEWSLETTER

N° 168
NOVEMBRE 2021
FRANÇAIS



OLEA EUROPAEA
PLANTED BY
MR. ABDELLATIF GHEDIRA
Executive Director
International Olive Council
on
October 22, 2021



DANS CE NUMÉRO

- LE DIRECTEUR EXÉCUTIF RENCONTRE LE MINISTRE TUNISIEN DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES À TUNIS
- CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX MARIO SOLINAS À LA QUALITÉ DES HUILES D'OLIVE VIERGES EXTRA - ÉDITION 2021
- COI - TUNISIE : RENFORCEMENT DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE
- ATELIER : SYSTÈME DE CERTIFICATION DES PLANTS D'OLIVIER
- PANDOLEA TIENT SA TROISIÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE
- MISSION DU DIRECTEUR EXÉCUTIF AU PAKISTAN
- PREMIERS RÉSULTATS DE LA MISSION DU COI AU PAKISTAN
- LE PAKISTAN SE RAPPROCHE DU COI
- LA RECHERCHE PAKISTANAISE SOUTIENT L'ADHÉSION AU COI
- BILAN POSITIF POUR LA MISSION DU COI AU PAKISTAN
- SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR L'HUILE D'OLIVE ET LA SANTÉ
- ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET NORMALISATION
- THÈSES DE MASTER EN OLÉICULTURE ET OLÉOTECHNIE : ÉDITION 2020/21
- TROISIÈME RÉUNION DU PROJET EUROPÉEN GEN4OLIVE
- IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES (UE27) D'HUILE D'OLIVE
- COMMERCE MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET DES OLIVES DE TABLE



LE DIRECTEUR EXÉCUTIF RENCONTRE LE MINISTRE TUNISIEN DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES À TUNIS

TUNIS / Le Directeur exécutif du COI, Abdellatif Ghedira, rencontre le ministre tunisien des Affaires étrangères, Othman Jerandi, à Tunis



Le ministre des Affaires étrangères, de l'Immigration et des Tunisiens à l'étranger, **S.E. Othman Jerandi**, a reçu **Abdellatif Ghedira**, Directeur exécutif du Conseil oléicole international, et **Mounir Fourati**, chef du Département des Relations extérieures du COI, au siège du ministère. La délégation du COI effectuait une visite officielle de travail en Tunisie, dans le cadre de son mandat institutionnel, à l'occasion de la 15^e édition du SIAMAP 2021, le salon international de l'agriculture, du machinisme agricole et de la pêche.

À cette occasion, le ministre a souligné l'importance pour la Tunisie de renforcer la coopération avec le Conseil oléicole international, compte tenu du rôle économique, commercial et social considérable du secteur oléicole en Tunisie.

Le Directeur exécutif du COI a expliqué les activités et les initiatives mises en œuvre par le Conseil pour soutenir la coopération entre les États membres et les défis auxquels le secteur est confronté. Il a souligné l'importance pour la Tunisie de suivre les transformations majeures qui caractérisent le marché international de l'huile d'olive en raison de la mondialisation. M. Ghedira a également rappelé l'importance de l'engagement unanime de la délégation tunisienne à la prochaine session du Conseil des Membres du COI qui s'est tenue en Géorgie du 24 au 26 novembre. Il a encouragé la Tunisie à renforcer les partenariats entre ses professionnels et les pays émergents dans le secteur oléicole afin d'élargir le réseau de contacts et d'assurer la collaboration, grâce à l'échange d'informations techniques et scientifiques au niveau international.

Le ministre a remercié le Directeur exécutif pour son engagement à la tête de l'Organisation et a confirmé la volonté de la Tunisie de continuer à soutenir le secteur oléicole national et d'aider le Conseil oléicole international, ses pays frères et ses amis, en offrant le savoir-faire tunisien sur les questions oléicoles.

CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX MARIO SOLINAS À LA QUALITÉ DES HUILES D'OLIVE VIERGES EXTRA – ÉDITION 2021

Le Secrétariat exécutif a organisé la cérémonie de remise des Prix Mario Solinas à la qualité le 28 octobre 2021. Cet événement s'est déroulé en visioconférence avec interprétation simultanée.



Le Prix Mario Solinas du COI est un concours institutionnel, sans but lucratif, qui vise à encourager les oléiculteurs à produire des huiles d'olive vierges extra présentant des caractéristiques organoleptiques harmonieuses et à inciter les consommateurs à reconnaître et à apprécier les attributs sensoriels de ces huiles. Lors de cette 21^e édition, les huiles candidates ont été classées dans l'une des cinq catégories suivantes : fruité vert intense, moyen et léger ; fruité mûr ; et huiles d'olive vierges extra de l'hémisphère sud.



Le Directeur exécutif du COI, **Abdellatif Ghedira**, qui a ouvert la cérémonie, a souligné l'importance de ce concours et félicité tous les gagnants et les finalistes. La cérémonie s'est poursuivie par une brève description des règles du concours par le Directeur exécutif adjoint, **Jaime Lillo**.

Mercedes Fernández, chef de l'Unité Normalisation et Recherche, a présenté le jury international de cette édition, les lauréats et les finalistes, et a fourni une description détaillée des caractéristiques sensorielles des huiles lauréates. Au cours de la cérémonie, de courtes vidéos réalisées par les gagnants et les finalistes sur leur production d'huile d'olive vierge extra ont été montrées aux invités.



COI – TUNISIE : RENFORCEMENT DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

TUNIS / De retour de la mission diplomatique au Pakistan, le Directeur exécutif du COI, **Abdellatif Ghedira**, et le chef du Département des Relations extérieures, Mounir Fourati, ont rejoint Tunis pour une rencontre officielle avec le ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche maritime, Mahmoud Elias Hamza.



La rencontre avec le représentant du gouvernement tunisien a été très cordiale et la séance de travail avec le Secrétariat exécutif du COI s'est avérée fructueuse. À l'issue de la réunion, une note officielle du gouvernement tunisien a détaillé les sujets abordés. Il a été question en particulier de la situation actuelle et des perspectives de coopération entre le gouvernement tunisien et le Conseil oléicole international. Les responsables ont également discuté de la participation de la délégation tunisienne aux travaux de la 114^e session du Conseil

oléicole international prévue à Tbilissi, en Géorgie, les 24, 25 et 26 novembre. De même, le ministre a été informé des modalités de soutien du COI au Centre de formation de l'Office national de l'huile. Les préparatifs de la participation de la Tunisie à la 21^e édition du Salon international Expoliva en 2023 étaient également à l'ordre du jour de cette réunion, car la Tunisie sera l'invitée d'honneur de la prochaine édition. La visite des représentants du COI au gouvernement tunisien a permis de confirmer l'intérêt mutuel pour le renforcement de la coopération entre les deux institutions dans le domaine de la recherche scientifique au niveau international.

« Ces questions sont toutes très actuelles », a déclaré le Directeur exécutif du COI dans un communiqué,



« car il s'agit d'intérêts communs déjà prévus dans l'Accord international sur l'huile d'olive et les olives de table du COI, que le Secrétariat exécutif a pour mission de soutenir et de promouvoir auprès des pays membres afin de renforcer leur présence et la norme du COI sur les marchés internationaux. »

ATELIER : SYSTÈME DE CERTIFICATION DES PLANTS D'OLIVIER



CORDOUE/ Réseau des banques de germoplasme du Conseil oléicole international (COI), Projet True Healthy Olive Cultivars (THOC) et Catalogue mondial des principales variétés d'olivier génétiquement authentifiées

Le Conseil oléicole international (COI) a réuni des représentants de ses pays membres à l'Université de Cordoue (UCO) pour un atelier qui s'est déroulé du 25 au 29 octobre 2021. L'objectif était de renforcer et d'harmoniser le système de certification des oliviers afin que les producteurs et les agriculteurs puissent garantir l'authenticité et l'état de santé du matériel végétal qu'ils cultivent.

Cet atelier a ainsi abordé l'une des questions les plus importantes auxquelles est aujourd'hui confronté le secteur oléicole et, par conséquent, le COI. La production de plants d'olivier sans certification peut en effet entraîner la dissémination de parasites et de maladies et l'introduction dans les plantations de variétés non vérifiées et qui ne répondent pas aux exigences.



L'atelier a été ouvert par **Enrique Quesada Moraga**, vice-recteur chargé de la recherche et du développement territorial de l'UCO, et **Jaime Lillo**, Directeur exécutif adjoint du COI. Ils ont été rejoints par Luis Rallo Romero, coordinateur du réseau des banques de germoplasme oléicole du COI ; Abdelkrim Adi, chef de l'Unité Oléiculture, Oléotechnie et Environnement du COI ; Catarina Bairrao Balula, chef du Département Coopération technique et Formation ; Pablo Morello Parra, chef du Département Oléotechnie et Environnement ; et par des responsables des banques de germoplasme oléicole du COI.

La réunion s'est déroulée en collaboration, ce qui a permis de renforcer les liens entre le réseau de banques du COI dans le cadre du projet « True Healthy Olive Cultivars » (THOC) et du Catalogue mondial des principales variétés d'oliviers génétiquement authentifiées.

Le COI promeut depuis 1994 un réseau de banques dans lesquelles est conservé du matériel génétique oléicole. L'objectif de ces banques est de préserver le patrimoine des variétés d'oliviers cultivées dans le monde entier.

Le réseau du COI est actuellement composé de 23 banques dans autant de pays et de trois collections internationales situées dans trois zones climatiques différentes (Cordoue – Espagne, Marrakech – Maroc, et Izmir – Turquie) dans lesquelles sont conservées toutes les variétés du réseau.

Le projet THOC vise à fournir au réseau des banques de germoplasme du COI du matériel initial authentifié et sain des principales variétés commerciales de chaque pays. Les variétés authentifiées et exemptes de maladies et de parasites seront fournies aux banques pour être conservées comme matériel initial dans des conservatoires isolés. Cette étape est le point de départ des protocoles de certification pour le matériel de pépinière.

Le système de certification vise à garantir que les variétés faisant l'objet d'un commerce international sont authentiques et exemptes d'agents pathogènes, conformément aux recommandations et règlements de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) et de l'Union européenne.

PANDOLEA ORGANISE SA TROISIÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE

Le réseau mondial des femmes de l'huile d'olive ne cesse de se renforcer. L'association Pandolea a tenu sa troisième conférence internationale le 15 octobre 2021, un moment important pour le développement de l'entrepreneuriat féminin dans le secteur oléicole mondial. Le COI a accordé son parrainage institutionnel à cet événement et, après le discours de bienvenue de la présidente de l'association, **Loriana Abbruzzetti**, le Directeur exécutif du COI, **Abdellatif Ghedira** (en photo), a prononcé un discours dont on trouvera le texte



ci-après. Les débats de l'après-midi ont été ouverts par **Catarina Bairrao Balula**, la chef du Département de Coopération technique et de Formation du Secrétariat exécutif du COI.

Discours de M. Abdellatif Ghedira :

« Présidentes et membres des associations de femmes rurales du monde entier, Chers participants,

Tout d'abord, je voudrais remercier Madame Abbruzetti d'avoir consacré cette troisième Conférence au thème de l'entrepreneuriat féminin. J'ai eu l'honneur de rencontrer Loriana pour la première fois il y a 5 ans, à Rome. Lorsqu'elle m'a présenté son association à but non lucratif, j'ai immédiatement compris sa réelle conviction quant au rôle important que les femmes peuvent jouer dans le développement du secteur de l'huile d'olive. C'est donc sans hésiter que j'ai soutenu Pandolea. J'ai invité l'association à participer à plusieurs réunions du Conseil des Membres de notre Organisation et du Comité consultatif, pour lui permettre de promouvoir son message en faveur du renforcement du rôle des femmes dans le développement de la culture et de la consommation de l'huile d'olive vierge extra.



Plusieurs pays ont suivi cette initiative et Loriana n'a pas hésité à partager ses connaissances, son travail et son expérience pour promouvoir la collaboration internationale. Aujourd'hui, nous avons été rejoints par 11 institutions nationales et internationales et réseaux de femmes rurales de plusieurs pays membres du COI, ce qui démontre le succès de l'action mise en œuvre par Pandolea depuis près de 20 ans. Une fois de plus, je tiens à féliciter Loriana pour ses efforts continus en vue de promouvoir notre culture et pour son travail en faveur de notre environnement et de notre santé.

Comme vous le savez, le COI est une organisation internationale qui a été créée il y a 60 ans sous l'égide des Nations Unies. L'Organisation, qui a pour mission de développer le secteur oléicole à travers le monde, compte actuellement 18 pays membres, dont l'Union européenne, qui contribuent à environ 94% de la production mondiale.

L'un des objectifs de l'Accord international sur l'huile d'olive et les olives de table est de promouvoir la consommation d'huile d'olive. Ma collègue Catarina Bairrao vous en dira plus sur notre Organisation et sur le Secrétariat exécutif, où environ 50% des fonctionnaires sont des femmes.

Comme vous le savez, le secteur oléicole contribue grandement au développement durable en préservant les ressources naturelles. Un kilogramme d'huile d'olive vierge extra permet de séquestrer plus de 10 kg de dioxyde de carbone, ce qui représente l'un des taux de séquestration les plus élevés parmi les cultures arboricoles.



D'autre part, les dernières études menées par le COI montrent une baisse de la consommation d'huile d'olive dans les pays producteurs, en même temps qu'une augmentation de la consommation dans les pays consommateurs.

Il a également été observé que la consommation d'huile d'olive avait augmenté pendant la période de confinement, principalement en raison du retour à la cuisine familiale et de la réduction significative des repas pris à l'extérieur. La cuisine familiale est basée sur l'utilisation de produits sains et l'huile d'olive est un ingrédient essentiel de cette alimentation.



Notre culture et nos traditions culinaires doivent être encouragées et c'est cette éducation que les réseaux féminins de l'huile d'olive doivent renforcer pour notre santé et notre environnement. Je compte sur vous tous pour approfondir cette réflexion et travailler ensemble, comme l'a dit Lorian, pour notre santé et celle des générations futures.

Merci beaucoup ».

La conférence a été suivie par un grand nombre de participants, entités et personnes provenant de nombreux pays producteurs et non producteurs. Le COI était également représenté à cette occasion par la responsable de son Département de Coopération technique et Formation, **Catarina Bairrao Balula**, qui a parlé de la coopération féminine dans le secteur oléicole et a souligné les initiatives qui *favorisent une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous* - l'objectif 8 de l'Agenda 2030.



Elle a également souligné que les initiatives dirigées par des femmes ont en commun un esprit de collaboration et une ouverture d'esprit et de cœur, et qu'elles transforment des idées créatives en opportunités commerciales - *l'entrepreneuriat féminin!*

Elle a rappelé le rôle du COI en tant que forum mondial pour discuter des politiques à adopter et des défis actuels et futurs du secteur oléicole. Elle a indiqué que le COI était prêt à soutenir ce réseau mondial des femmes du secteur oléicole, en encourageant les initiatives à but non lucratif dirigées par des femmes, afin de provoquer un changement dans les communautés qui dépendent de l'oléiculture, de créer de nouvelles opportunités de développement et d'assurer une égalité de traitement pour tous.



MISSION DU DIRECTEUR EXÉCUTIF AU PAKISTAN



ISLAMABAD / Au premier jour de sa visite officielle au Pakistan, le Directeur exécutif a répondu favorablement à une demande de visite non programmée d'une pépinière d'oliviers aux environs d'Islamabad. La délégation du COI s'y est rendue en compagnie du Dr Muhammed Kakar.



À leur arrivée, les représentants du COI ont été accueillis par les fonctionnaires pakistanais impliqués dans le programme de développement du secteur oléicole du pays. La visite leur a permis de découvrir un espace assez important où la production de plants sains et variés était déjà à l'œuvre et à un stade avancé. La plantation était en effet composée de variétés d'oliviers de plusieurs pays : Espagne, France, Tunisie, Italie, Grèce et Turquie.

Le Directeur exécutif a félicité les promoteurs de ce plan ambitieux, tout en soulignant l'opportunité de compléter les connaissances des techniciens pour améliorer la conduite des oliveraies. Il a proposé à la partie pakistanaise de mettre à sa disposition l'expertise et le savoir-faire du COI afin de garantir la réussite de ce projet.



Les interlocuteurs pakistanais ont remercié le Directeur exécutif pour son implication dans cette entreprise et ont confirmé leur volonté de voir le Pakistan rejoindre l'Organisation dans les meilleurs délais. Ils l'ont par ailleurs informé de leur ambition de planter 10 millions d'oliviers dans les trois prochaines années (un million d'arbres ont déjà été plantés) et indiqué que la pépinière visitée fournirait l'essentiel des plants, avec la collaboration d'autres pépinières du pays.



Des informations de nature technique ont été échangées et le Directeur exécutif du COI a encouragé la partie pakistanaise à poursuivre ses efforts, notamment dans les domaines de la qualité et des bonnes pratiques de production, et a insisté sur l'importance de la constitution de laboratoires et de jurys de dégustations agréés par le COI.

PREMIERS RÉSULTATS DE LA MISSION DU COI AU PAKISTAN

ISLAMABAD / La deuxième journée de la mission du Directeur exécutif a été consacrée à une visioconférence organisée par le Conseil oléicole international au profit du corps diplomatique des pays membres et aux officiels pakistanais engagés dans le plan de développement du secteur oléicole de leur pays.



La visioconférence a réuni le Directeur exécutif adjoint et les chefs des Unités opérationnelles qui ont, depuis Madrid, présenté les activités du COI aux fonctionnaires du ministère de l'Agriculture pakistanais et aux ambassadeurs.

Au terme de cette rencontre, une conférence de presse a permis au Directeur exécutif d'expliquer le but de sa visite au Pakistan et aux autorités pakistanaises de présenter le plan de développement du secteur



oléicole national et d'annoncer solennellement et officiellement leur volonté de rejoindre la famille du COI dans les meilleurs délais.



En début de soirée, la délégation du COI a été invitée à une réception organisée en son honneur par S.E. Borhene El Kamel, ambassadeur de Tunisie au Pakistan. Plusieurs responsables du ministère pakistanais de l'Agriculture et des Affaires étrangères et des représentants du secteur privé avaient répondu à l'invitation. Les ambassadeurs d'Algérie, de Libye, du Maroc et de Palestine étaient également présents.

Cette réception a été l'occasion d'approfondir les pourparlers avec la partie pakistanaise, de la conforter dans sa démarche et de l'assurer de l'assistance du COI.

À l'heure du départ, l'ambassadeur de Tunisie a demandé au Directeur exécutif de lui faire l'honneur de planter un olivier dans le jardin de sa résidence. Le rendez-vous a été pris pour le dimanche 24 octobre.

LE PAKISTAN SE RAPPROCHE DU COI



ISLAMABAD / Mission du Directeur exécutif au Pakistan (III) - Au troisième jour de sa mission au Pakistan, le Directeur exécutif du COI et le chef du Département des Relations extérieures du Secrétariat exécutif de l'Organisation ont été reçus par S.E. Fakher Imam, ministre fédéral chargé de la sécurité alimentaire et de la recherche du Pakistan. Durant leur entretien, qui a duré deux heures, ils ont abordé l'état du secteur agricole et de l'alimentation en général et le plan de développement du secteur oléicole en particulier.

Le ministre a insisté sur deux sujets auxquels il accorde une grande importance : la formation des experts et les transferts de technologie. Le Directeur exécutif a abondé dans ce sens en soulignant l'importance des ressources humaines avant de se lancer dans des projets d'une telle ampleur.

Les deux responsables se sont mis d'accord sur la procédure à suivre pour que le Pakistan accède au COI. Le ministre a fait part de la détermination de son pays à accomplir toutes les démarches requises dans



un laps de temps très court et indiqué que toutes les parties concernées étaient décidées à atteindre cet objectif.

Des cadeaux ont été échangés à l'issue de cette rencontre.

La délégation du COI s'est ensuite rendue à l'Institut national supérieur du génome et de la biotechnologie. Les responsables de cette institution ont présenté au Directeur exécutif du COI leurs travaux de séquençage et de recherche sur l'ADN des variétés d'olivier plantées au Pakistan et leur identification.

Le Directeur exécutif a félicité l'équipe scientifique responsable du programme, qui a déjà identifié un grand nombre de variétés, aussi bien locales qu'étrangères.

L'après-midi a été consacré à la visite de Pak Olive, l'unité gouvernementale chargée du plan de développement du secteur oléicole au Pakistan. Une visite des locaux a permis de se rendre compte des efforts fournis par cette institution en termes de pilotage du projet, de communication, d'incitation des agriculteurs à planter des oliviers, de production de petites quantités conditionnées et surtout de développement des produits dérivés de l'olivier, comme les produits cosmétiques ou le thé à base de feuilles d'olivier.

Le Directeur exécutif s'est dit positivement surpris par une telle avancée, malgré les moyens rudimentaires employés, et a déclaré qu'avec les nouvelles technologies, le Pakistan entrerait bientôt dans la cour des grands. Ses interlocuteurs ont dit qu'ils étaient conscients du retard technologique et reconnu qu'ils avaient besoin d'assistance, en termes d'expertise et de nouvelles technologies. Ils ont ajouté qu'ils comptaient sur leur adhésion au COI pour acquérir de nouvelles connaissances et développer leurs outils et moyens de production.

LA RECHERCHE PAKISTANAISE SOUTIENT L'ADHÉSION AU COI

CHAKWAL, PUNJAB, PAKISTAN / Au quatrième jour de sa mission au Pakistan, le Directeur exécutif du Conseil oléicole international a été invité à l'Institut Barani de recherche en agriculture. Ce centre de recherche est situé à Chakwal, dans la province du Pendjab, à trois heures de route d'Islamabad.

C'est le Directeur de l'institut qui a accueilli la délégation du COI, en compagnie de l'équipe de Pak Olive, chargée du plan de développement du secteur oléicole au Pakistan.

Avant d'entamer la visite, une conférence de presse a été improvisée à la demande des journalistes panjabis qui étaient venus en grand nombre à l'annonce de l'arrivée du Directeur exécutif.



Les questions ont porté principalement sur les capacités de leur pays à se lancer dans la culture des oliviers et sur l'objet de la mission du Directeur exécutif au Pakistan.

La visite s'est poursuivie par une présentation de l'institut, de ses travaux de recherche en agriculture en général et en oléiculture en particulier. Le centre, qui dispose d'une équipe très qualifiée, travaille avec des outils modernes et réalise de études d'une grande importance.



Un dialogue s'est engagé entre le Directeur exécutif et les scientifiques présents sur des questions de nature technique et scientifique. Le Directeur exécutif leur a proposé de poursuivre la discussion dans le cadre d'une visioconférence qui pourrait être organisée prochainement avec les experts du COI.

La délégation du COI a ensuite été invitée à visiter l'huilerie de l'Institut, qui est équipée d'extracteurs à deux phases.

Avant son départ, le Directeur exécutif a planté un olivier dans le parc de l'institut.



BILAN POSITIF POUR LA MISSION DU COI AU PAKISTAN

NOWSHERA, KHYBER PAKHTUNKHWA, PAKISTAN / Le dernier jour de la mission du Directeur exécutif du Conseil oléicole international au Pakistan a été consacré à la visite d'une importante oliveraie privée située à Nowshera, dans la province de Khyber Pakhtunkhwa, à deux heures de route d'Islamabad.

La délégation et les responsables de Pak Olive ont été accueillis par le propriétaire des lieux. La visite d'une parcelle de culture organique leur a permis de constater le bon état de santé des arbres et l'absence de maladies et de parasites. Les fruits comme les feuilles ne présentant aucune altération, ces dernières sont utilisées pour préparer des infusions ou, plus généralement, du thé aux feuilles d'olivier. Le Directeur exécutif du COI a prodigué des conseils concernant notamment la taille, le greffage et l'irrigation du verger.



La mission du Conseil oléicole international au Pakistan visait en particulier les trois objectifs suivants : constater de visu la mise en œuvre du plan pakistanais pour le développement du secteur oléicole ; veiller à l'application des normes du COI ; et obtenir la confirmation de la volonté des autorités pakistanaises à adhérer au COI.



Au terme de cette mission, le Secrétariat exécutif tient à exprimer toute sa considération au ministre fédéral chargé de la Sécurité alimentaire et de la Recherche du Pakistan qui, malgré son état de santé, a insisté pour recevoir le Directeur exécutif à son domicile. Nos remerciements les plus sincères vont également au Dr Khair Muhammed Kakar, qui a accompagné la délégation tout au long de sa mission, ainsi qu'aux Drs Tariq Atatürk et Azmet Ali Awan, qui ont eux aussi été aux côtés des représentants du COI dans toutes leurs visites et ont pris soin de la logistique.



Le Directeur exécutif a également participé à une réunion non programmée avec M^{me} Emanuela Benini, Directrice de l'Agence italienne pour le développement et la coopération (AICS). À cette occasion, le Directeur exécutif a expliqué à son interlocutrice la mission générale du COI et le but de sa visite au Pakistan. Pour sa part, M^{me} Benini l'a informé du travail qu'elle réalise au Pakistan. Elle a expliqué que l'essentiel de sa mission portait sur la formation, en particulier au profit des centres de recherche, et que dans le domaine de l'oléiculture, son travail concernait l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur oléicole. Elle a également fait référence à un projet en gestation avec le CIHEAM de Bari visant à apporter plus d'aide et d'assistance aux autorités pakistanaises dans ce domaine. Le Directeur exécutif s'est réjoui de cette initiative et a exprimé son souhait de voir le COI participer à ce projet en qualité de partenaire. Il s'est engagé à explorer les voies et les moyens de s'associer à cette entreprise, conformément aux procédures de l'Organisation, et d'assister le gouvernement pakistanais en vue de la réussite de son plan de développement oléicole.



SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR L'HUILE D'OLIVE ET LA SANTÉ

3RD INTERNATIONAL YALE SYMPOSIUM ON OLIVE OIL & HEALTH

III SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE YALE SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD
IV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA, OLIVAR Y SALUD
UNIVERSIDAD DE YALE - UNIVERSIDAD DE JAÉN

9-12 Diciembre 2021



JAÉN (ANDALOUSIE) / Le 3^e symposium international de Yale et le IV^e congrès sur l'huile d'olive et la santé feront de Jaén une référence mondiale en matière de recherche sur le secteur oléicole. Le Secrétariat exécutif du Conseil oléicole international suivra et diffusera les résultats des travaux de ces événements internationaux.



La province de Jaén parraine ce congrès coorganisé par l'Université de Jaén et l'Université nord-américaine de Yale, qui se tiendra du 9 au 12 décembre prochain.

Cet événement scientifique sera l'occasion de présenter les derniers résultats des recherches et les conclusions des études consacrées à l'huile d'olive et à la santé, mais également d'analyser le concept d'oléiculture durable, moteur de changement et de transformation sociale, génératrice d'emplois et de richesse, qui agit en première ligne face au changement climatique et au défi démographique.

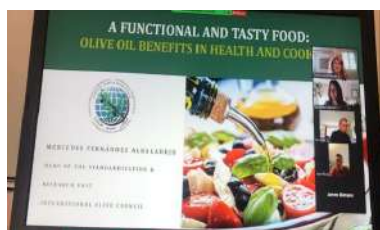
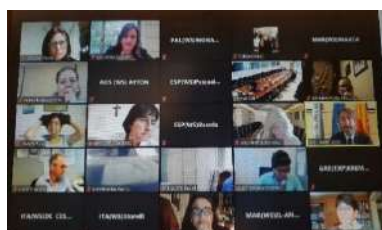
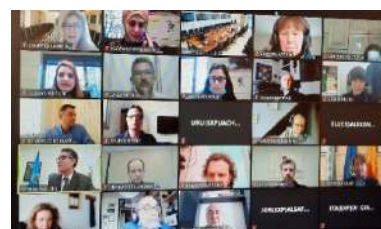
Il s'agit d'un événement scientifique majeur, qui attirera des experts de renommée mondiale venus du monde entier pour débattre de questions d'actualité. De plus amples informations sont disponibles sur ce lien : <http://beolivecongress.com/>.

Le programme du symposium est également disponible sur ce lien : [Programa General-3](#)



ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET NORMALISATION

En 2021, l'Unité de Normalisation & Recherche du Secrétariat exécutif du COI a réalisé différentes activités et participé à des événements et manifestations d'intérêt au niveau international organisés par le secteur dans les pays membres et non membres. L'Unité a mené la plupart des activités inscrites au programme de 2021 en visioconférence, en raison de la situation sanitaire internationale. Celles-ci sont décrites ci-après :



- Le suivi de l'adoption de la proposition du COI concernant les codes douaniers et les notes explicatives de l'Organisation mondiale des douanes (OMD)
- La coordination des différents groupes de travail électroniques, notamment :
 - Les essais collaboratifs (éthanol/méthanol, stigmastadiènes, composés phénoliques, esters éthyliques et cires, contaminants, pesticides...)
 - La formation des dégustateurs, l'accréditation, les statistiques, les matériels de référence, les essais circulaires, l'étude des échantillons entre les limites et l'élaboration de lignes directrices pour les



cours de dégustation organisés par les autorités compétentes avec le parrainage du COI.

- De nombreuses vidéoconférences ont été programmées avec les membres des groupes pour faciliter l'avancement des discussions et conclure sur les différents sujets. La réunion du groupe d'experts sur les olives de table a eu lieu en visioconférence le 27 janvier 2021.
- Les deux réunions des experts chimistes : avec les experts officiellement désignés par les pays membres (le premier jour des réunions) et avec la participation d'observateurs de pays non-membres et des membres du Comité consultatif (le deuxième jour). Plusieurs sujets ont été abordés, notamment les essais collaboratifs en cours et les conclusions correspondantes, les éventuelles révisions des méthodes à présenter à la session du Conseil des Membres, les travaux de révision de la norme Codex et le suivi des activités de normalisation en cours.
- Les deux réunions de la Commission technique de contrôle de la compétence des laboratoires d'analyse physico-chimique : au cours de la première réunion, la Commission technique d'experts a organisé les essais inter-comparatifs pour l'agrément des laboratoires d'analyse physico-chimique pour la période 2021-2022. La deuxième réunion a eu pour objet l'étude des résultats de l'essai inter-comparatif de 2021 et des commentaires reçus sur le rapport du COI/CHEM2021. Lors de ces deux réunions, les candidatures présentées pour l'obtention de l'agrément des laboratoires d'analyse physico-chimique ont été examinées pour vérifier le respect des conditions exigées.
- Les deux réunions sur la composition des huiles d'olive présentant des paramètres hors norme : les experts ont examiné différentes questions et les priorités futures concernant la composition des huiles d'olive, dans le but d'assurer l'harmonisation et d'éviter la confusion au niveau du commerce international.
- Les deux réunions des experts en analyse sensorielle, avec la participation d'une quarantaine d'experts en évaluation organoleptique des pays membres. Différents sujets d'intérêt ont été traités, notamment l'avancement des groupes de travail électroniques sur l'analyse sensorielle, l'accréditation, la formation et l'entraînement des jurys de dégustation, le matériel de référence, les statistiques, la révision de la feuille du concours Mario Solinas, la révision des bases du concours Mario Solinas (édition 2022) et les bases des concours nationaux organisées par les autorités compétentes avec le parrainage du COI, les essais circulaires, l'organisation du workshop d'harmonisation des jurys agréés par le COI. Les résultats des essais inter-comparatifs en vue de l'agrément des laboratoires d'analyse sensorielle pour la période du 1^{er} décembre 2021 au 30 novembre 2022 ont été présentés.
- La XXI^e édition du Prix à la qualité du COI Mario Solinas à laquelle ont participé 131 huiles des pays membres et non-membres. Les huiles participantes ont été classées en 5 groupes, en fonction de la valeur de l'intensité de la médiane et du type de fruité, comme suit : fruité vert intense, fruité vert moyen, fruité vert léger, fruité mûr et huiles de l'hémisphère Sud. La cérémonie de remise du prix Mario Solinas a eu lieu le 28 octobre 2021 en visioconférence. À cette occasion, de courtes vidéos réalisées par les lauréats et les finalistes sur la production de leur huile d'olive vierge extra ont été présentées.



- La réunion sur la stratégie de la qualité, le 21 avril 2021 : les représentants des gouvernements et des ministères des pays membres ont discuté des stratégies pour la révision de l'Annexe B de l'Accord international sur l'huile d'olive et les olives de table en vigueur et débattu de la situation dans le domaine de la normalisation.
- La réunion des experts sur l'étude de la présence éventuelle de contaminants, le 12 mai 2021.
- Le 2^e atelier d'harmonisation des jurys de dégustation agréés par le COI, organisé par le Secrétariat exécutif, sans frais d'inscription et en visioconférence avec interprétation linguistique. L'objet de cet atelier théorico-pratique est de minimiser les écarts entre les jurys et d'encourager l'entraînement des membres des jurys à la dégustation.
- Le Secrétariat exécutif a également participé à la 27^e session du Comité du Codex sur les huiles et les graisses (CCHG) du 18 au 25 novembre 2021.
- Des webinaires et des réunions bilatérales ont été organisées avec des pays membres et non-membres du COI.
- Le Secrétariat exécutif a participé à la 29^e session du Comité ISO TC 34 SC11 en visioconférence du 18 au 22 novembre 2021.
- La 56^e réunion du Comité consultatif s'est déroulée en visioconférence le 22 juin 2021.
- Le Secrétariat exécutif a participé à la 44^e session de la Commission du Codex Alimentarius (CAC) en visioconférence (12-19 novembre 2021)

L'Unité a également assuré l'envoi des échantillons d'huile qui ont été utilisés par les jurys de dégustation pour leur entraînement. Les demandes de matériel de référence doivent être adressées au Secrétariat exécutif à l'adresse suivante : ioc@internationaloliveoil.org.



merci



L'Unité de Normalisation & Recherche a mené toutes les activités de 2021 avec succès et les résultats ont été fructueux et permis l'adoption de nouvelles révisions des méthodes et des normes qui peuvent être consultées en cliquant sur le lien suivant : <https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/chemistry-standardisation-unit/standards-and-methods/>.

L'Unité de Normalisation & Recherche prévoit un programme riche d'activités pour l'année 2022.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ACTUALITÉ DE L'UNITÉ NORMALISATION & RECHERCHE, CLIQUEZ SUR CE LIEN :

<https://www.internationaloliveoil.org/>

THÈSES DE MASTER EN OLÉICULTURE ET OLÉOTECHNIE : ÉDITION 2020/21

Les quatre boursiers du COI de l'édition 2020/21 du Master en oléiculture et oléotechnie ont terminé et soutenu leur thèse récemment. Les conclusions de leurs recherches sont présentées dans les 4 courts articles ci-après.

Titre de la thèse : ***Récolte mécanique des olives de table au moyen de vibreurs de tronc dans le Nord-Ouest de la République argentine : formation et structure de la plante et adaptation des machines disponibles.***

Étudiant : **Matías Esteva**

Directeurs de thèse : Sergio Castro García et Alberto Facundo Vita Serman

L'objectif général de ce travail était d'améliorer le processus de récolte mécanisée des olives de table dans la région nord-ouest de l'Argentine au moyen de vibreurs de troncs commerciaux dans des oliveraies intensives âgées de 20 ans, après modification de la structure de la plante au moyen d'interventions d'élagage car ces plantations n'ont pas été conçues pour la récolte mécanisée.

Afin d'atteindre cet objectif, un essai a été réalisé pour évaluer les résultats de la récolte au moyen de vibreurs de troncs sur différentes structures d'arbres obtenues après une taille d'intensité variable sur deux variétés d'olives de table. L'intensité et la fréquence des vibrations sur le tronc et dans la zone proche du fruit, la résistance du fruit, le rendement et l'efficacité de la récolte, et la qualité des fruits récoltés (indice de maturité et calibre) ont été évalués.



Après les opérations d'élagage, le volume de la frondaison des arbres de chaque unité expérimentale a été calculé pour les variétés "Picual" et "Manzanilla". Dans le premier cas, aucune différence significative n'a été constatée ($p <= 0,05$). Dans le cas de la "Manzanilla", le contrôle et l'application de la taille ont donné lieu à des volumes de frondaison similaires, allant de 50 à 31 m³ pl⁻¹. Les tailles "sévères" ont donné un volume de frondaison inférieur (jusqu'à des valeurs de 16 m³ pl⁻¹). Aucune corrélation linéaire significative (Pearson) n'a été trouvée entre le diamètre du tronc et le volume de la frondaison, ce qui signifie que les gros troncs n'ont pas nécessairement de plus grandes frondaisons, car ce ne sont pas des arbres à croissance libre et ils sont soumis à des interventions de taille tout au long de leur vie.

Titre de la thèse : **Analyse de l'impact environnemental de la culture de l'olivier en Tunisie.**

Étudiant : **Saker Ben Abdallah**

Directeurs : Mercedes Romero Gámez et Carlos Parra López



Le secteur oléicole tunisien a connu des changements majeurs au cours des dernières années dans les pratiques agronomiques. On a assisté à l'émergence de systèmes de culture à haute densité, par opposition aux systèmes de culture traditionnels à faible densité. L'objectif de cette étude était d'évaluer l'impact environnemental des systèmes de culture les plus représentatifs de la production oléicole actuelle en Tunisie, de la phase de plantation à la phase de production complète, sur une période de 50 ans. À cet effet, six systèmes traditionnels, deux systèmes intensifs et un système super-intensif ont été comparés, en considérant le type de culture (conventionnel ou biologique), la gestion de l'irrigation (avec ou sans irrigation) et la gestion de la fertilisation (avec ou sans fertilisation). La méthodologie utilisée a été l'analyse du cycle de vie (ACV). Les pratiques agricoles analysées ont été la gestion des sols, les engrais, les pesticides, la taille et la récolte. L'impact a été classé comme suit : empreinte carbone, acidi-



fication, eutrophisation des eaux douces et écotoxicité des eaux douces. Les résultats obtenus se réfèrent à deux unités fonctionnelles : 1 tonne d'olives et 1 hectare de surface d'olivieraie. Les résultats indiquent que les systèmes innovants (intensifs et super-intensifs) ont un impact environnemental inférieur dans toutes les catégories par rapport aux autres systèmes du point de vue de la production. En revanche, ils ont un impact plus important par hectare de surface cultivée. Les engrais et la gestion des sols sont les pratiques agricoles qui contribuent le plus à la plupart des catégories d'impact évaluées. Une gestion plus rationnelle des oliveraies, telle que la production intégrée, la conception de guides de bonnes pratiques et la mise en œuvre de programmes de formation pour les agriculteurs devraient être considérées comme des priorités dans la conception des politiques publiques visant à promouvoir une production oléicole plus durable en Tunisie.

Plus d'informations dans :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652620345704?via%3Dihub>

Titre de la thèse : ***Interaction génotype x environnement pour les traits d'intérêt dans la sélection des olives***

Étudiant : **Hande Yilmaz Duzyaman**

Directeurs : Lorenzo León Moreno et Raúl De la Rosa Navarro.

Centre : Centre IFAPA "Alameda del Obispo", Cordoue.



La sélection des olives est un processus très long, du croisement des parents à la sélection finale des nouvelles variétés. Elle comporte normalement trois étapes de sélection : la population initiale de semis, une étape intermédiaire avec quelques répliques par génotype et une série finale d'essais comparatifs avec les sélections les plus prometteuses. Dans la présente étude, la productivité et les composantes du rendement en matière grasse de génotypes provenant d'une population initiale de semis et d'un autre essai provenant d'un stade intermédiaire du programme de sélection mené à l'IFAPA ont été évaluées pendant la campagne 2020. 1 081 plantules obtenues par pollinisation ouverte de 12 variétés et d'un olivier sauvage ont été évaluées, montrant une grande variabilité et un large éventail d'individus transgressifs. 150 plantules (14% de la population totale) ont été sélectionnées pour l'étape suivante du programme de sélection. Un essai intermédiaire avec 12 sélections issues de travaux antérieurs a été évalué. Leurs performances ont été comparées dans deux parcelles (Mengíbar et Cabra) et selon deux systèmes de formation (haie et vase). L'objectif de ce travail était de compléter l'évaluation agronomique de différents caractères afin de sélectionner les

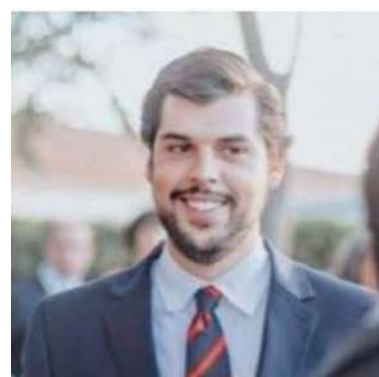


géotypes les plus intéressants pour les étapes futures et d'évaluer l'importance de l'interaction géotype x environnement. L'accumulation d'huile s'est produite plus tôt à Mengibar qu'à Cabra et le système de formation en haie a donné de meilleurs résultats que le système en vase, mais aucune interaction significative géotype x lieu ou géotype x système de formation n'a été trouvée, sauf pour la teneur en huile sur matière sèche en novembre et la précocité. Les sélections 117-120, 152-10, 5-65 et 142-21 ont été retenues comme potentiellement intéressantes.

Titre de la thèse : *Évaluation du potentiel de teneur en huile des variétés portugaises 'Cordovil de Serpa' et 'Carrasquenha de Elvas'*

Étudiant : **Miguel Brito e Abreu da Silva e Sousa**

Dans ce travail, le potentiel de teneur en huile des variétés portugaises 'Cordovil de Serpa' et 'Carrasquenha de Elvas' a été évalué à trois moments différents. Les facteurs étudiés étaient : le diamètre du tamis (5 et 6 mm), le temps de malaxage (30 et 40 minutes) et la température de malaxage (20 et 27°C) avec un plan factoriel. Pour les deux variétés, les caractéristiques du fruit, la capacité d'extraction, la qualité et la composition de l'huile ont été analysées. Il a été observé que les caractéristiques du fruit associées aux changements pendant la maturation ont eu une influence significative sur la capacité d'extraction et la composition de l'huile dans les deux variétés. En ce qui concerne les variables du processus d'extraction, le diamètre du tamis est la variable qui s'est avéré avoir le plus d'influence sur les caractéristiques des huiles. Les variables temps de malaxage et température ont montré un comportement différent selon la variété. Les résultats obtenus seront utiles pour adapter les conditions de traitement des fruits des variétés "Cordovil de Serpa" et "Carrasquenha de Elvas" en vue d'obtenir des huiles d'olive vierges extra aux caractéristiques définies.



TROISIÈME RÉUNION DU PROJET EUROPÉEN GEN4OLIVE

CORDOUE / L'Unité technique du Conseil oléicole international a participé à différents événements à Cordoue : Troisième réunion du projet Gen4olive; Remise du Prix Galilée au transfert des connaissances à Diego Barranco ; adieu du Chef de l'Unité Technique Abdelkrim Adi.

La **troisième réunion du projet européen GEN4OLIVE**, un projet qui vise à promouvoir les activités d'amélioration génétique des oliviers, a eu lieu à Cordoue du 10 au 12 novembre 2021.

Cette réunion s'est tenue au Rectorat de l'Université de Cordoue (UCO). Une équipe de 50 chercheurs, techniciens et représentants d'entreprises faisant partie du consortium y ont participé, en personne ou en ligne. Au cours de la réunion, ils ont analysé les progrès réalisés au cours des six derniers mois et les étapes à franchir au cours de la prochaine période.



Le COI, qui fait partie de son organe consultatif, était représenté par le personnel de l'Unité Oléiculture, Oléotechnie et Environnement : Abdelkrim Adi, Catarina Bairrao et Pablo Morello.

L'enseignante de l'UCO et coordinatrice du projet, Concepción Muñoz, et le chercheur responsable de la gestion du projet, Hristofor Miho, étaient chargés d'animer les sessions au cours desquelles l'avancement technique et financier du projet a été analysé et les travaux pour les neuf prochains mois ont été programmés.



Le projet GEN4OLIVE implique 16 partenaires interdisciplinaires et transdisciplinaires de sept pays : la France, l'Allemagne, la Grèce, l'Italie, le Maroc, l'Espagne et la Turquie, ainsi que les trois banques internationales de germoplasme du réseau du COI. Ce projet est financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'UE et dispose d'un budget de plus de 7 millions d'euros.

GEN4OLIVE vise à mobiliser les ressources génétiques de l'olivier auprès des sélectionneurs et des producteurs. GEN4OLIVE programmera des activités collectives de présélection visant à caractériser



plus de 500 variétés mondiales et 1 000 génotypes sauvages et anciens autour de cinq thèmes : changement climatique, ravageurs et maladies, production, qualité et systèmes de plantation modernes. Après la saisie des résultats dans l'interface GEN4OLIVE, les sélectionneurs et autres utilisateurs finaux disposeront d'un outil efficace pour accélérer toutes sortes de programmes de sélection. En combinant les résultats de présélection avec les technologies modernes de l'information et de la communication (TIC), les utilisateurs finaux auront accès à ces informations précieuses. Le projet prévoit également la participation des sélectionneurs et des producteurs grâce à deux appels d'offres visant à soutenir les activités de présélection et les plans de sélection : le premier est ouvert jusqu'au 30 octobre.

L'Unité a également assisté au **Gala de remise des prix du VI^e Plan d'Innovation et Transfert de l'UCO**. L'événement a eu lieu le 10 novembre 2021 au Rectorat de l'UCO, et le professeur Diego Barranco Navero a été récompensé dans la catégorie des sciences de la santé, expérimentales et branches techniques du savoir. Le recteur de l'UCO, José Carlos Gómez Villamandos, a présenté cette distinction, qui reconnaît la trajectoire des chercheurs de l'UCO dans la réalisation d'activités liées à l'innovation et au transfert des connaissances à la société.

Lors du dernier événement spécial de ce voyage à Cordoue au cours duquel l'équipe de l'Unité technique a pu participer à différentes réunions, l'Unité a fait **ses adieux à son chef, Abdelkrim Adi**, arrivé au terme de quatre années de service très fructueuses, laissant un héritage extraordinaire et d'importants projets en cours au sein de l'Unité.

Ses collègues et amis de l'Unité technique profitent de ces lignes pour lui adresser de nouveau leurs plus sincères remerciements et lui souhaiter le meilleur pour son avenir professionnel et personnel.



LE MARCHÉ MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET DES OLIVES DE TABLE

Source: Unité Économie et Promotion



FOCUS: IMPORTATIONS EXTRA-COMMUNAUTAIRES (UE27) D'HUILE D'OLIVE

En juillet de la campagne 2020/21, l'indice de valeur unitaire des importations extracommunautaires d'huile d'olive a augmenté de 10,3% par rapport au mois précédent, avec une valeur unitaire de 275 € pour 100 kg (+ 8,7 %). Les importations de l'UE en provenance de la Tunisie ont chuté à 6 472,5 tonnes (-37,8%).





Selon les estimations réalisées par le COI¹, au cours de la campagne 2019/20, les importations extracomunautaires d'huile d'olive ont atteint 252 475 tonnes, pour une valeur estimée à 493,8 millions d'euros (+ 71,7% et + 29,6% respectivement par rapport à la campagne précédente). En termes de volumes par catégorie de produits, 62,5% des importations totales ont été réalisées sous le code 15091020 (huile d'olive vierge extra).

En juillet de la campagne 2020/21, la valeur unitaire des importations extra-UE était de 275 € pour 100 kg (+ 43,3% par rapport à la même période de la campagne précédente et + 8,7% par rapport au mois précédent). Le volume des importations était de 8 824,9 tonnes (- 58,2% par rapport à la même période de la campagne précédente et - 25% par rapport au mois précédent).



Graphique 2 - Évolution de la valeur unitaire et du volume des importations extracomunautaires d'huile d'olive vierge extra.

¹ On entend par année de campagne la période allant du 1er septembre de l'année t au 30 octobre de l'année t+1. Les données du Royaume-Uni pour janvier et février 2021 n'étaient pas disponibles. Valeur commerciale en taux CIF. Volume d'importation en tonnes, 1 t = 1 000 kg = 1 Mg. Valeur en euros. La valeur unitaire est calculée comme (valeur)/quantité. Source : Élaboration propre basée sur des données de la Commission européenne, EUROSTAT, ministère espagnol de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation et informations envoyées par les pays membres.



Par pays partenaires, la Tunisie, la Turquie, l'Argentine et le Maroc couvrent environ 90% des importations extracommunautaires d'huile d'olive.

Pays	2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021 ^(*)	
	VOLUME	VALEUR	VOLUME	VALEUR	VOLUME	VALEUR	VOLUME	VALEUR
Tunisie	122 663	419.2	106 753	273.1	219 727	418.9	127 849	290.4
Turquie	15 059	34.7	5 525	11.9	7 696	15.3	3 907	8.9
Argentine	10 854	50.9	5 082	12.9	7 457	15.3	4 357	9.4
Maroc	6 311	19.1	16 509	38.0	6 125	13.9	4 913	13.8
Pérou	87	9.7	918	7.8	3 181	7.0	1 503	4.1
Syrie	20 264	0.2	8 089	2.4	2 978	5.7	2 716	2.5
Royaume-Uni	2 478	3.3	2 360	6.2	2 264	5.6	1 025	5.0
Chili	903	61.2	195	24.0	868	5.1	948	4.9
Palestine	367	3.2	634	0.6	571	2.2	515	2.3
Égypte	1 645	5.3	138	0.2	538	1.0	209	0.5
Uruguay	0	0.0	1	0.0	401	0.9	238	0.5
Autres	1 537	6.1	857	3.8	667	2.8	850	3.4
Total	182 169	612.9	147 060	381.0	252 475	493.8	149 030	345.6

Tableau 1 - Importations extracommunautaires par partenaire et par campagne de commercialisation. Volume en tonnes. Valeur en millions. (*) 2020/21 de septembre à juillet.

La Tunisie est le principal partenaire de l'UE, avec 73,3% des importations totales en juillet. Le volume des importations de l'UE en provenance de ce pays était de 6 472,5 tonnes en juillet (-62,6% par rapport à la même période de la campagne précédente et -37,8% par rapport au mois précédent). Le tableau suivant montre les importations par mois et par pays partenaire de l'UE (en tonnes).



PÉRIODE	TUNISIE	TURQUIE	ARGENTINE	MAROC	PÉROU	SYRIE	EXTRA-UE
Oct. 2020	16685.7	568.2	1213.2	325.9	0.0	205.3	19832.5
Nov. 2020	12594.4	407.1	958.4	923.8	361.1	137.8	15783.6
Déc. 2020	13728.3	230.9	675.3	769.0	64.6	73.2	16118.4
Jan. 2021	9300.3	573.8	660.4	735.9	194.7	0.0	12309.0
Fév. 2021	16598.7	71.3	22.0	219.0	152.3	361.1	17501.9
Mars 2021	17910.8	488.8	99.5	229.1	42.8	64.6	19278.0
Avr. 2021	14156.5	388.5	0.0	276.4	259.5	194.7	15601.2
Mai 2021	9989.5	728.8	2.2	322.4	87.2	152.3	12018.2
Juin 2021	10412.4	244.3	44.1	454.4	42.5	42.8	11762.0
Juil. 2021	6472.5	205.0	682.2	656.9	298.4	259.5	8824.9

Tableau 2 - Importations extra-UE par mois et par pays partenaire (tonnes).
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#exports>

COMMERCE MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET DES OLIVES DE TABLE

1. HUILE D'OLIVE - CAMPAGNE 2020/21

Le commerce d'huile d'olive et d'huile de grignons d'olive au cours des onze premiers mois de la campagne actuelle (octobre 2020 - août 2021) sur les 8 marchés indiqués dans le tableau ci-dessous montre, par rapport à la même période de la campagne précédente, une augmentation de 20% en Russie, de 7% au Canada et de 4% au Brésil. Les importations restent stables aux États-Unis et en Australie. En revanche, les importations diminuent de 16% au Japon et de 4% en Chine.

En ce qui concerne les échanges de l'UE² au cours des dix premiers mois de la campagne 2020/21, les achats intra-UE ont augmenté de 2% et les importations extra-UE ont diminué de 26% par rapport à la même période de la campagne précédente.

² Les données de l'UE pour le mois d'août 2021 n'étaient pas disponibles au moment de la publication de cette Newsletter.



Importations d'huile d'olive (y compris les huiles de grignons d'olive)(t)

IMPORTATIONS D'HUILE D'OLIVE (Y COMPRIS HUILES DE GRIGNONS D'OLIVE) (T)											
Country	OCT 19	OCT 20	NOV 19	NOV 20	DEC 19	DEC 20	JAN 20	JAN 21	FEB 20	FEB 21	MAR 20
Australia	2275.4	3353.3	2471.8	2563.6	2443.6	3377.3	3130.2	1942.9	2375.6	3708.4	2633.4
Brazil	8334.3	11052.3	10999.9	12249.6	7845.2	10356.0	8938.4	9219.6	8860.8	7230.1	11911.3
Canada	4516.1	5755.7	4001.1	5146.6	4182.1	5900.5	4104.4	5417.4	3222.5	3541.5	5877.1
China	3203.8	2588.2	6565.4	5438.5	6586.4	7785.1	3542.4	4931.3	3542.4	1974.5	2780.2
Japan	4963.1	4902.6	5298.7	6160.0	7189.2	4478.2	4643.6	3690.9	5125.7	3687.6	6332.9
Russia	3411.8	4156.7	2628.9	3908.1	2904.4	3992.3	1593.7	2220.1	2122.7	2764.4	2935.8
USA	33224.7	29339.7	22626.7	33389.2	27204.7	32336.5	23870.3	41415.3	29002.5	22794.7	32358.3
Extra-EU	13337.0	19817.7	11688.1	22010.5	17869.3	19222.7	14560.8	14900.6	21780.4	17754.0	38069.5
Intra-EU	102199.1	98528.6	100322.8	104971.3	115451.0	119103.8	98686.6	96943.8	107469.2	119629.3	112017.9
Total	180976.3	179494.7	169448.3	195837.4	194816.3	206552.4	166805.9	180682.0	181285.4	183084.4	211567.8

IMPORTATIONS D'HUILE D'OLIVE (Y COMPRIS HUILES DE GRIGNONS D'OLIVE) (T)											
Country	MAR 21	APR 20	APR 21	MAY 20	MAY 21	JUN 20	JUN 21	JUL 20	JUL 21	AUG 20	AUG 21
Australia	2840.9	2800.3	4202.0	4259.8	3614.2	4876.5	2263.7	4135.6	3358.0	2298.2	2311.0
Brazil	9490.6	9276.8	7354.8	8037.8	8858.7	5583.8	7257.3	8861.5	7185.4	7237.1	9606.7
Canada	4686.8	5477.6	4620.7	7404.6	8360.7	4463.3	5482.6	5698.6	3776.5	338.9	3152.9
China	3264.2	2549.1	3204.7	4602.8	4645.5	5729.5	3538.7	5480.4	5092.5	4631.2	4546.6
Japan	5915.0	6473.0	4888.5	5507.6	4429.1	8549.2	6715.7	5844.9	5095.5	6338.3	5881.6
Russia	2392.6	3061.1	3117.2	3066.7	3540.5	2690.1	3693.7	2484.2	2919.3	2700.0	2793.1
USA	29599.8	37219.0	41050.3	39718.1	41981.5	45347.2	35544.0	35315.3	23537.9	36662.7	31043.2
Extra-EU	20302.2	32500.7	21270.8	31308.2	15448.7	27564.8	12918.7	23984.3	8836.9	18294.8	N.D
Intra-EU	122183.2	102593.2	95490.3	93260.6	109237.9	97099.9	93493.2	98297.3	85892.4	77776.0	N.D
Total	200675.3	200772.0	185199.3	195238.0	200116.7	201232.4	170907.6	189777.5	145693.9	159413.7	59335.1



2. OLIVES DE TABLE - CAMPAGNE 2020/21

Les échanges d'olives de table au cours de la campagne³ 2020/21 (septembre 2020 - août 2021) sur les marchés indiqués dans le tableau ci-dessous ont augmenté de 23% en Australie et au Canada, de 9% aux États-Unis et de 4% au Brésil par rapport à la même période de la campagne précédente.

En ce qui concerne les échanges communautaires⁴ d'olives de table au cours des onze premiers mois de la campagne 2020/21, les achats intra-UE ont diminué de 5% et les importations extra-UE ont augmenté de 3% par rapport à la même période de la campagne précédente.

Importations d'olives de table (t)

TABLE OLIVE IMPORTS (T)												
Country	SEP 19	SEP 20	OCT 19	OCT 20	NOV 19	NOV 20	DEC 19	DEC 20	JAN 20	JAN 21	FEB 20	FEB 21
Australia	1177.7	1590.2	1187.7	1470.6	1606.4	1671.5	1315.2	2141.9	1488.0	1538.6	1164.9	2028.3
Brazil	9869.7	14702.7	12570.2	17012.7	13466.6	14990.8	11834.1	14363.3	9248.7	9531.1	9559.4	9704.5
Canada	2310.2	4139.0	2934.7	3671.0	2863.4	4088.8	3192.4	3140.7	2594.0	3072.5	2050.4	2375.5
USA	14579.7	8942.1	14945.7	11341.4	13593.2	13197.0	11738.4	11828.2	10062.5	11664.8	9311.0	8397.8
Extra-EU	6993.8	8372.4	8276.1	10867.0	9150.1	10492.1	9325.1	10589.1	9118.0	8569.6	8639.8	7817.1
Intra-EU	26166.8	29487.6	38698.8	29041.7	31792.5	29070.6	33542.1	24908.9	23754.8	20449.3	25640.3	23213.3
Total	62000.9	67232.9	80537.5	73404.4	74518.7	73510.8	66565.9	66972.1	58491.0	54825.9	55940.8	53536.5

TABLE OLIVE IMPORTS (T)												
Country	MAR 20	MAR 21	APR 20	APR 21	MAY 20	MAY 21	JUN 20	JUN 21	JUL 20	JUL 21	AUG 20	AUG 21
Australia	1313.1	1353.1	1189.3	1645.5	1272.0	1876.8	1448.6	1643.4	1507.1	1593.0	1484.2	1281.8
Brazil	9705.8	9113.9	7022.8	8573.7	8040.0	6504.8	9629.6	7846.4	10512.5	7208.3	12911.9	10367.9
Canada	3172.0	3133.8	2659.9	2513.0	3267.6	3372.1	2542.3	3601.5	2511.3	3092.0	2055.7	3485.8
USA	12787.5	12571.5	11315.2	9505.0	111903.6	14908.1	10680.7	18216.1	10251.1	18166.4	16017.9	20399.1
Extra-EU	12933.8	11835.2	11125.5	10805.4	9423.8	9871.0	9085.0	9871.3	10603.6	8840.7	8719.2	N.D
Intra-EU	30347.3	31384.0	23765.1	27635.8	24680.8	27311.3	29570.0	28987.5	32804.1	31958.8	24331.5	N.D
Total	71395.5	69391.4	55317.7	60678.4	57003.7	63844.0	61798.5	70166.1	67233.1	30059.7	65291.1	35534.6

<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#exports>

³ Selon l'Accord international de 2015 sur l'huile d'olive et les olives de table, on entend par "campagne des olives de table" la période de douze mois allant du 1er septembre d'une année au 31 août de l'année suivante.

⁴ Les données de l'UE pour août 2021 n'étaient pas disponibles au moment de la publication de cette Newsletter.



II. PRIX À LA PRODUCTION - HUILES D'OLIVE

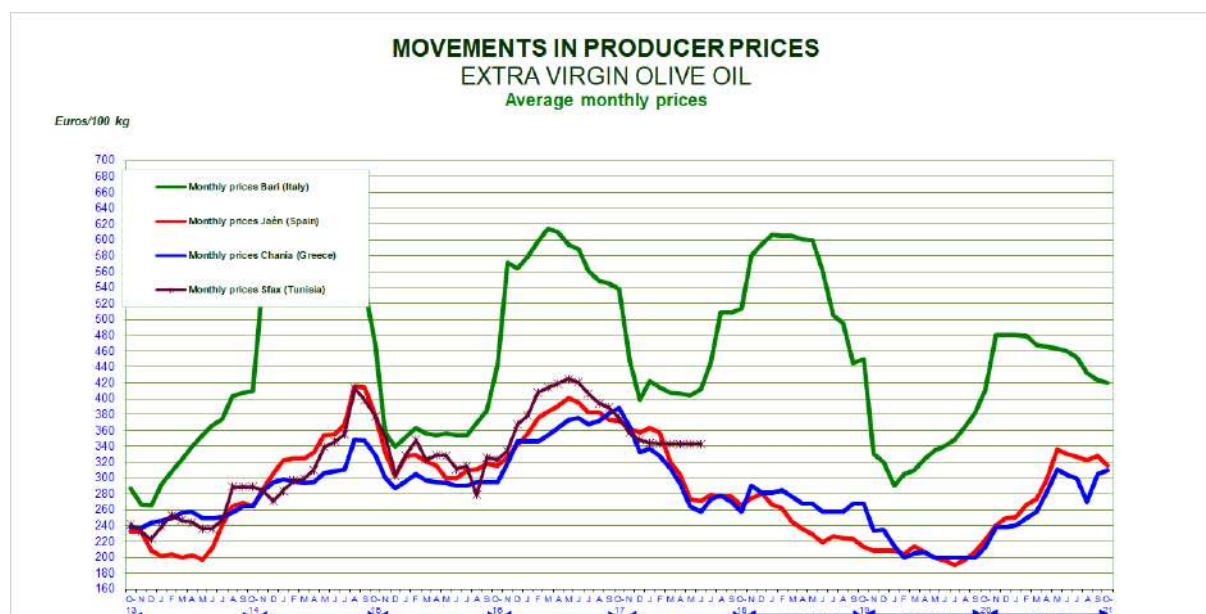
L'évolution mensuelle des prix de l'huile d'olive vierge extra et de l'huile d'olive raffinée est présentée dans les graphiques 1 et 2.

Huile d'olive vierge extra – Ce produit s'échangeait en **Espagne** à 3,16€/kg entre le 18 et le 24 octobre 2021, soit une augmentation de 38,7% par rapport à la même période de l'année précédente.

Italie – Le prix de l'huile d'olive vierge extra était de 4,20 €/kg au cours de la semaine du 18 au 24 octobre 2021, soit 7,7% de plus par rapport à la même période de la campagne précédente.

Grèce – Durant la semaine du 18 au 24 octobre 2021, l'huile d'olive vierge extra s'échangeait à 3,05 €/kg, soit une augmentation de 38,6% par rapport à la même période de la dernière campagne.

Tunisie – Le prix de cette catégorie s'était stabilisé autour de 3,43 €/kg au cours des dernières semaines de juin 2018, soit 18% de moins par rapport à la même période de la campagne antérieure.



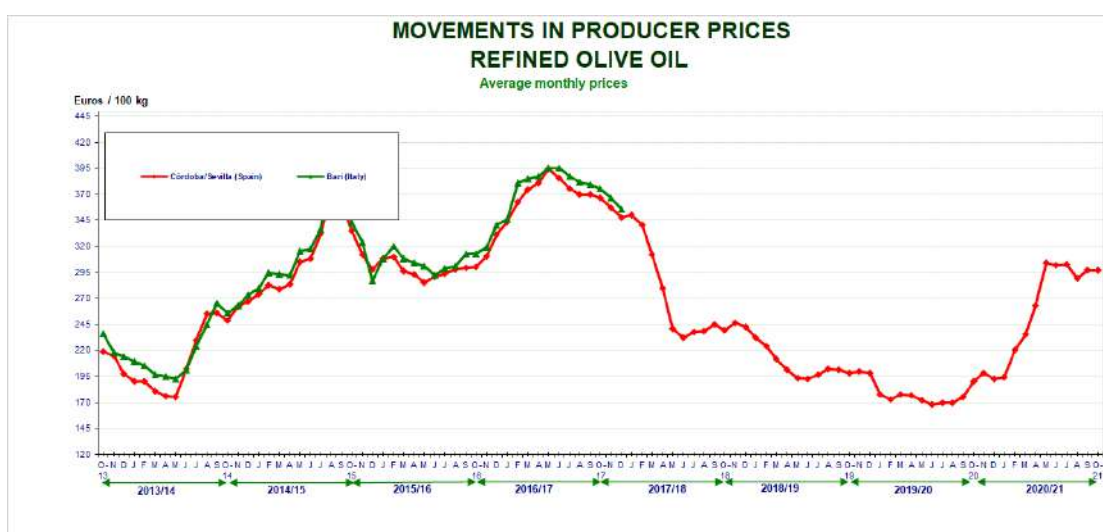
Graphique 1

Huile d'olive raffinée : Le prix à la production de l'huile d'olive raffinée était de 2,86 €/kg en Espagne au cours de la semaine du 18 au 24 octobre 2021, soit 47,5% de plus qu'à la même période de la campagne pré-



cédente. Les données de l'Italie concernant cette catégorie ne sont plus disponibles depuis fin décembre 2017. Le prix de cette huile avait alors connu une augmentation de 4%, à 3,56 €/kg.

La différence entre le prix de l'huile d'olive vierge extra (3,16 €/kg) et le prix de l'huile d'olive raffinée (2,86 €/kg) est de 0,3 €/kg en Espagne. En Italie, cette différence était de 0,3 €/kg en décembre 2017.



Graphique 2

<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#prices>



RESTEZ À L'ÉCOUTE!

<http://www.internationaloliveoil.org>

Suivez l'actualité du secteur oléicole sur Olive News:
<http://www.scoop.it/t/olive-news>

et les événements au COI sur:
<http://www.linkedin.com/company/international-olivecouncil>

Notre revue scientifique Olivæ est disponible sur:
<http://www.internationaloliveoil.org/store/index/48-olivæ-publications>



Le siège du
Conseil oléicole international
C/ Príncipe de Vergara 154, Madrid