

La Tunisie, première dans le monde en matière de superficies consacrées aux oliveraies biologiques

Et première en Afrique pour ce qui est des superficies consacrées à l'agriculture 'bio'.

La Tunisie occupe la première place dans le monde en matière de superficies consacrées à l'oléiculture biologique.

C'est ce qu'ont révélé les dernières statistiques sur l'agriculture biologique dans le monde, dévoilée ce mercredi 13 février, dans le rapport "The World of Organic Agriculture: Statistics & Emerging Trends 2019" par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique Suisse et la Fédération Internationale des Mouvements de l'Agriculture Biologique (IFOAM).

Avec environ 255 mille hectares, la Tunisie est suivie par l'Italie avec 235 mille hectares, et l'Espagne avec 195 mille hectares, en se référant à l'année 2017.

Olives: Distribution by region and top 10 producing countries 2017

Source: FiBL survey 2019

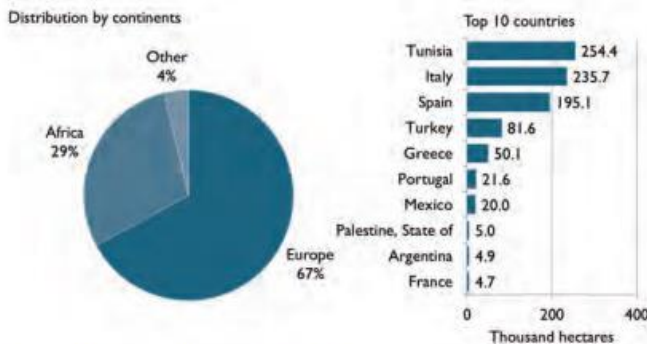


Figure 43: Organic olive area: Distribution by region and top 10 producing countries 2017

Source: FiBL-survey 2019; based on national data sources and certifier data. For detailed data sources see annex, page 331

Au niveau continental, la Tunisie est la première en Afrique, pour ce qui est des superficies consacrées à l'agriculture biologique avec 306 mille hectares, suivie par la Tanzanie (278 mille hectares), et l'Ouganda (262 mille hectares).



Africa: The ten countries with the largest organic area 2017

Source: FiBL survey 2019

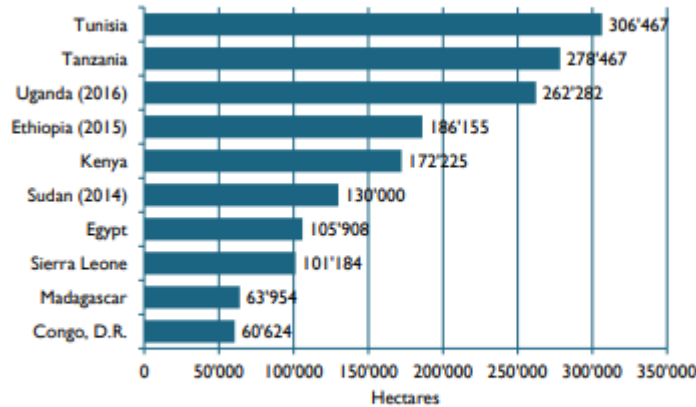


Figure 59: Africa: The ten countries with the largest organic agricultural area 2017

Source: FiBL survey 2019, based on information from the private sector, certifiers, and governments. For detailed data sources see annex, page 331

La Tunisie se hisse en 23ème position dans le monde sur 181 pays, en termes de superficies biologiques, réalisant ainsi une progression de 23 places, précise le ministère de l’Agriculture.

Tandis que le trio de tête mondial est composé de l’Australie, de l’Argentine, et de la Chine. Il est à noter que le rapport se réfère aux statistiques relatives à l’année 2017.

Country	Hectares	Country	Hectares
Australia	35'645'038	Bolivia	114'306
Argentina	3'385'827	Samoa	106'406
China	3'023'000	Egypt	105'908
Spain	2'082'173	Sierra Leone	101'184
United States of America	2'031'318	Croatia	96'618
Italy	1'908'653	Thailand	91'266
Uruguay	1'882'178	New Zealand	88'871
India	1'780'000	Belgium	83'510
France	1'744'420	Ireland	74'336
Germany	1'373'157	Madagascar	63'954
Canada	1'191'739	Congo, D.R.	60'624
Brazil	1'136'857	Burkina Faso	58'891
Mexico	673'968	Viet Nam	58'018
Russian Federation	656'933	Netherlands	56'203
Austria	620'764	Nigeria	53'402
Sweden	576'845	Pakistan	51'304
Turkey	520'886	Côte d'Ivoire	50'446
Czech Republic	520'032	Norway	47'042
United Kingdom	497'742	Slovenia	46'222
Poland	494'979	Paraguay	43'711
Greece	410'140	Ecuador	41'793
Peru	315'525	South Africa	41'377
Tunisia	306'467	Togo	39'390
Ukraine	289'000	Azerbaijan	37'630
Tanzania, United Republic of	278'467	Nicaragua	33'621
Kazakhstan	277'145	Falkland Islands (Malvinas)	31'937



La Tunisie est en train d'effectuer de grandes avancées dans le domaine de l'agriculture biologique. Cette filière qui surfe sur la tendance a rapporté au pays des recettes records au titre des exportations en 2017 avoisinant les 430 millions de dinars, a fait savoir la directrice du département de l'Agriculture biologique au sein du ministère de l'Agriculture, Samia Maamar.

“Depuis 2015, la Tunisie a opté pour une stratégie nationale visant à valoriser ce secteur et à promouvoir les produits bio en mettant les structures d'une bonne gouvernance de l'agriculture biologique à l'horizon 2020” souligne-t-elle.

En effet, cette stratégie s'établit sur une vingtaine de filières qui couvrent aussi bien les productions végétales, animales, forestières et aquacoles. L'objectif serait, selon elle, de diversifier l'économie nationale en se focalisant sur le potentiel du bio. Près de 20 secteurs biologiques seront développés et cinq zones pilotes spécialisées dans la production bio seront créées dans ce cadre.

D'après Samia Maamar, la valorisation de l'agriculture bio en Tunisie pourra également booster l'agritourisme. Des circuits touristiques sillonnant les 24 gouvernorats de la Tunisie seront prévus d'ici 2020.

Rapport complet : <https://en.mercacei.com/pdf/2020-organic-world-2019.pdf>

Lien article : https://www.huffpostmaghreb.com/entry/la-tunisie-premiere-dans-le-monde-en-matiere-de-superficies-consacrees-aux-oliveraies-biologiques_mg_5c65783ce4b0aec93d3c35ac

