

## La Méditerranée se positionne-t-elle sur les marchés des produits agricoles de qualité ?

L'accroissement de valeur ajoutée agricole par le développement, la reconnaissance et la commercialisation des produits méditerranéens de qualité est un véritable défi de l'agriculture méditerranéenne.

Les produits agricoles de qualité ne sont pas suffisamment référencés dans les pays méditerranéens, mais la part des terres agricoles utilisées par l'agriculture biologique permet de rendre compte partiellement du développement des produits de qualité.

**En Méditerranée, l'agriculture biologique connaît un essor sans précédent mais couvre en 2007 encore un faible pourcentage des terres agricoles.**

Excepté en Italie et en Slovénie où l'agriculture biologique couvre 9,1 et 6,0 % des terres agricoles, elle ne couvre qu'entre 3 et 5 % au Monténégro, en Espagne et Grèce, moins de 2 % en France et en Tunisie. (Moins de 1,5 % dans les autres pays)

Le nombre d'exploitations d'agriculture biologique est généralement faible, il est supérieur à 10 000 dans cinq pays parmi lesquels se distinguent l'Italie (45 000), mais aussi la Turquie (plus de 12 000).

L'agriculture biologique est devenue l'un des secteurs agricoles les plus dynamiques de l'Union européenne. Dans l'UE27, Elle couvre 6,8 millions d'hectares représentant 4,1% des terres agricoles et près de 179 000 exploitations.

L'Italie, qui se situe au premier rang européen, en termes de superficie agricole utilisée par l'agriculture biologique, est classée respectivement au sixième et au quatrième rang mondial en termes de part des terres agricoles utilisées par l'agriculture biologique et de nombre d'exploitations e.

### Définition

Cet indicateur mesure :

- La proportion des produits agricoles de qualité (identification, label et appellation d'origine, produit de terroir, agriculture biologique) dans chaque pays méditerranéen.
- La part des terres agricoles utilisées par l'agriculture biologique

### Précautions / Notes

Les systèmes et les produits biologiques ne sont pas toujours garantis, ce que spécifie l'étiquetage 'agriculture ou produits non certifiés conformes à l'agriculture biologique'.

Les systèmes agricoles qui n'utilisent pas d'intrants de synthèse par défaut, c'est-à-dire qui n'appliquent pas de méthodes pour maintenir la qualité des sols, sont exclus de l'agriculture biologique.

Les superficies couvertes par l'agriculture biologique ne préfigurent pas de la qualité des produits, ni de la « durabilité » économique et sociale de ce type d'agriculture. Pour les pays européens des informations sur les produits de qualité sont disponibles car la Communauté européenne a créé des systèmes de protection et de valorisation des produits agro-alimentaires.

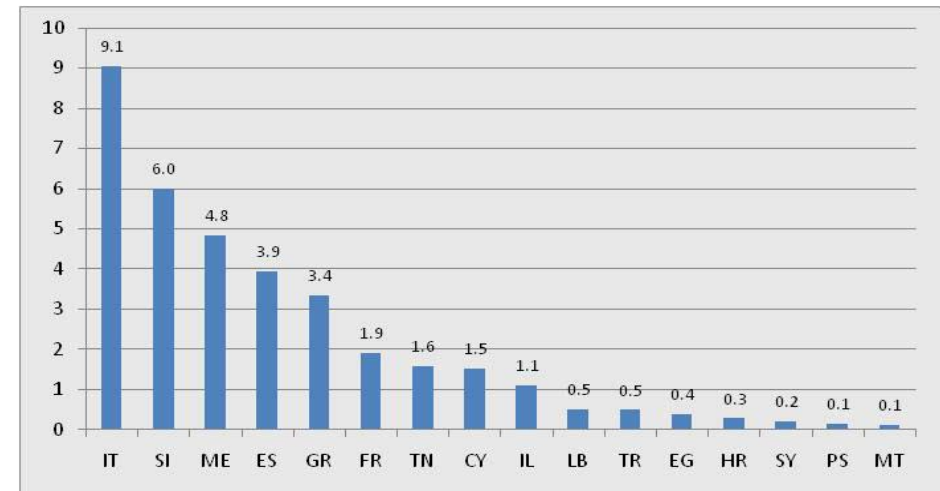
### Sources / Références

The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends 2008. International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM)

Research Institute of Organic Agriculture FiBL (2009): Global organic agriculture statistics. revision date: July 9, 2009

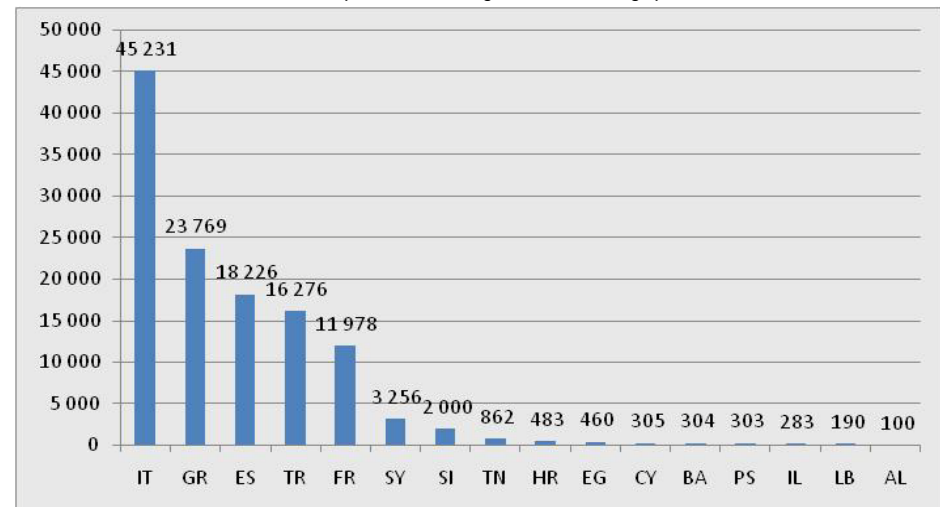
## 18. Proportion des produits agricoles de qualité et part des terres agricoles utilisées par l'agriculture biologique

Part des terres agricoles utilisées par l'agriculture biologique, 2007 (%)



Source: Research Institute of Organic Agriculture FiBL (2009): Global organic agriculture statistics. Revision date: July 9, 2009.

Nombre d'exploitations d'agriculture biologique, 2007



Source: Research Institute of Organic Agriculture FiBL (2009): Global organic agriculture statistics. Revision date: July 9, 2009.