

## 1A Proportion de la surface agricole consacrée à l'agriculture productive et durable (pas encore disponible en tant qu'ensemble de données compilées sur l'ODD 2.4.1 / Indicateur de niveau 2 en cours de développement)

### Définition et champ d'application

Cet indicateur mesure la part de la surface agricole totale d'un pays (telle que définie par la FAO) qui relève d'une agriculture productive et durable d'un point de vue environnemental, social et économique, qui est mesurée à travers un sous-ensemble de 11 thématiques (à savoir la productivité, la rentabilité, la résilience, la terre et l'eau, le travail décent et le bien-être) et de sous-indicateurs. L'indicateur 2.4.1 des ODD, qui traite des terres sous agriculture productive et durable, fait référence aux exploitations (c'est-à-dire les exploitations agricoles détenues à l'exclusion des terres publiques ou communales) qui satisfont aux indicateurs des trois dimensions. Les paramètres clés dans les 3 dimensions sont les suivants : 1) Maintenir la base de ressources naturelles afin d'assurer une productivité suffisante dans un avenir prévisible, 2) Assurer la génération d'un niveau de revenu suffisant pour maintenir les moyens de subsistance de toute la famille régulièrement au-dessus du seuil de pauvreté, et conformément aux objectifs de développement du pays, 3) Donner accès à des filets de sécurité, assurer la flexibilité face aux chocs du marché et aux chocs naturels et assurer des droits de propriété et d'occupation clairs, sans discrimination de genre. En définissant le développement durable dans ses trois dimensions, les pays peuvent sélectionner, dans leur instrument de mesure, les paramètres qui reflètent le mieux les priorités les plus pertinentes pour eux.

Plus d'informations : <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-04-01.docx>

## 1B Surface totale de l'agriculture biologique

### Définition et champ d'application

Elle mesure la part de la surface agricole totale d'un pays qui est certifiée biologique ou en conversion vers l'agriculture biologique. Dans la région méditerranéenne, les données relatives à cet indicateur sont disponibles jusqu'en 2018 pour la plupart des pays sur FAOSTAT, sous la rubrique Indicateurs d'utilisation des terres.

### Logique de la fiche d'information

1a : mesure les progrès réalisés dans la mise en place d'activités de production agricole durables dans un pays, au fil du temps ; 1b : semblable à l'indicateur 2.4.1 des ODD, mais avec un accent mis sur le pilier environnemental (les points de vue sociaux et économiques ne sont pas pris en compte). Il s'agit d'un indicateur partiel, qui pourrait être utilisé en attendant que l'indicateur ci-dessus soit prêt.

### Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Deux pays, la France et la Croatie, avec un ratio de 3,0 % et 6,4 % respectivement, et une nette tendance à la hausse, ont enregistré le plus grand changement et la progression la plus stable vers l'agriculture durable (en tant qu'agriculture biologique selon FAOSTAT) ; l'Italie, l'Espagne, la Grèce et la Slovénie affichent cependant des pourcentages plus élevés en 2018 pour cette pratique (voir figure), suivis par la France et la Croatie. Un certain nombre de pays n'ont même pas augmenté de plus de 0,5 % au cours de la dernière décennie, en particulier dans la région du sud de la Méditerranée, à savoir l'Algérie, la Libye, Malte, le Maroc, la Palestine, la Syrie, le Liban et la Jordanie, à l'exception de la Tunisie et de l'Égypte (1,9 et 2,0 %, respectivement). Par ailleurs, l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine (et Monaco) n'ont enregistré aucun progrès, tandis qu'Israël et le Liban affichent un ratio absolu en baisse par rapport à 2009 (0,7 et 0,4 %, respectivement).

#### Sources

1a : ODD de l'ONU en attente - FAO et Agences statistiques nationales  
1b : FAO

#### Liens

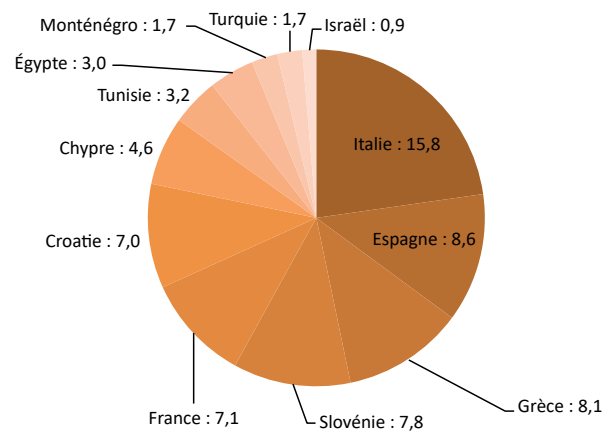
<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/241/en/>  
<http://www.fao.org/faostat/en/#data/EL>



### Message clé

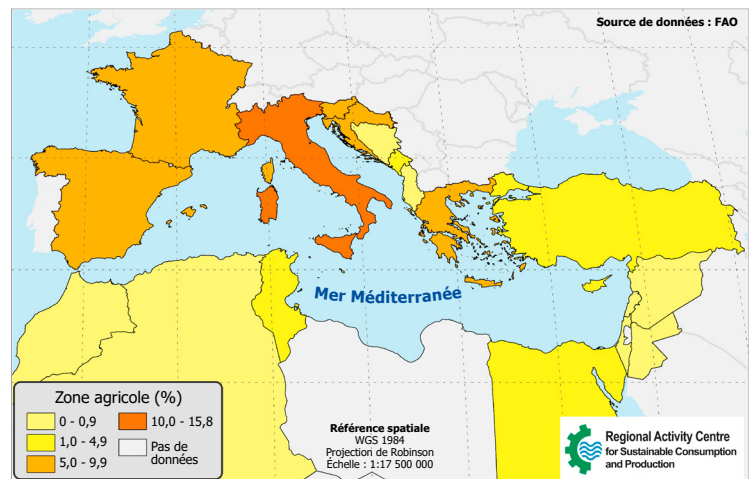
L'agriculture productive et durable a connu une augmentation moyenne de 1,8 % au cours des dix dernières années, de 2009 à 2018, dans la région méditerranéenne, mais avec une croissance nettement plus lente (< 0,5 %) dans la majorité des pays du Sud.

### % de surface agricole biologique (2018)



Exclus (< 0,5%) : Albanie, Algérie, Bosnie-Herzégovine, Jordanie, Liban, Libye, Malte, Maroc, Monaco, Palestine, Syrie

### Surface agricole biologique totale (2018)



Les appellations employées sur cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent en aucun cas l'expression d'une opinion quelconque de la part du Secrétariat des Nations unies quant au statut juridique des pays, territoires, villes, régions ou des autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou de leurs limites