

**WFO** INTERNATIONAL  
SECRETARIAT



ADDRESS  
via del Tritone, 102 - 00187 Roma Italy

TEL.                      FAX  
+39 06 4274 1158    +39 06 4200 0750

EMAIL  
info@wfo-oma.org

[www.wfo-oma.org](http://www.wfo-oma.org)

# POLITIQUE DE L'OMA



**SUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MONDIALE DURABLE  
BESOINS ET CONTRIBUTION DES AGRICULTEURS**



# Les agriculteurs sont fondamentaux afin de parvenir à une sécurité alimentaire durable. Les produits des agriculteurs représentent la condition préalable, afin d'atteindre l'Objectif N° 2 des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

En 2009, la FAO a éclairci les défis multiples que le secteur agricole doit relever au cours du XXI<sup>e</sup> siècle :

- **L'augmentation de la population mondiale implique un accroissement de la production d'aliments destinés aux êtres humains et aux animaux et de fibres**
- **Le secteur agricole doit contribuer au développement global des pays en voie de développement fondés sur l'agriculture**
- **La communauté agricole doit adopter des méthodes de production plus efficaces et durables et elle doit également s'adapter au changement climatique.**

Les agriculteurs reconnaissent et portent les responsabilités de ces défis. Toutefois, étant donné que la population mondiale actuelle atteindra 9,2 milliards de personnes d'ici 2015, l'éradication de la faim et la réduction de la pauvreté sont une responsabilité de toute la population globale.

Cependant, il est évident que les agriculteurs sont en première ligne dans l'affrontement de ces défis, mais il leur faut un cadre juridique et politique approprié.

Par conséquent, la voix des agriculteurs doit être écoutée. Les décideurs politiques doivent prendre en considération la diversité et les besoins concrets du secteur agricole.

4.4

## Sensibilisation accrue de l'opinion publique

L'agriculture représente l'avenir de l'humanité: il n'y a aucun avenir, sans l'agriculture. La sécurité alimentaire dépend de des agriculteurs, néanmoins cette charge ne peut pas être supportée exclusivement par la communauté agricole. A cet égard, il faut promouvoir davantage des mesures innovantes visant à la création d'emploi, afin de stimuler tous les noyaux familiaux habitant des terres arables de petites ou grandes dimensions à cultiver. Cela n'entraînera pas seulement l'augmentation de la sécurité alimentaire pour chaque individu, mais aussi une grande sensibilisation et une alimentation saine. Pour atteindre cet objectif, la société doit investir dans l'éducation publique et sensibiliser la population sur les avantages et les difficultés et sur l'importance de la participation active de tous. Il est essentiel que les jeunes et les femmes soient motivés à s'embarquer dans une carrière dans l'agriculture. Par conséquent, le secteur agricole doit offrir des bourses d'études visant à l'obtention d'une spécialisation dans le domaine agricole.

## CONCLUSION – LES AGRICULTEURS DETIENT LA SOLUTION À LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

En guise de conclusion, la sécurité alimentaire durable doit et peut être encouragée. Les sujets les plus touchés par l'insécurité alimentaire sont les agriculteurs et les agricultrices, notamment les petits exploitants agricoles qui représentent la majorité dans les zones rurales de beaucoup de pays. En conséquence, les agriculteurs doivent être impliqués dans la prise de décisions visant à la réalisation de mesures sur la sécurité alimentaire, au niveau local, régional, national et global. Il est fondamental de prêter la juste importance à la participation des jeunes, en tant qu'agriculteurs du futur. Les agriculteurs sont en première ligne dans la sécurité alimentaire, vu qu'ils connaissent très bien les modalités pour améliorer la production alimentaire durable. L'OMA doit s'engager dans ce sens, en collaboration étroite avec les organisations internationales et les gouvernements nationaux.

## SOURCES

United Nations (2015). Probabilistic Population Projections based on the World Population Prospects:

The 2015 Revision. Population Division, DESA. <http://esa.un.org/unpd/ppp/http://esa.un.org/unpd/ppp/> visited: 19.07.2016

UN-SDG. (2016). Goals: Goal 2: End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture. 19.07.2016. United Nation. Von <http://www.un.org/sustainabledevelopment/hunger/> visited: 19.07.2016

FAO, 2006: Definition of Food Security: <http://www.fao.org/forestry/13128-0e6f36f27e0091055bec28ebe830f46b3.pdf> visited: 15.10.2016

L'optimisation des coûts de fabrication par le biais de la déréglementation

L'amélioration de l'accès aux services financiers

La promotion de la coopération locale, des coopératives agricoles et des organisations de promotion représentatives

La promotion des variétés de cultures et des élevages de bétail, sur la base des exigences locaux

La valorisation d'une coopération internationale responsable et cohérente.

L'autonomisation des femmes et des mesures destinées aux jeunes pour accroître leur participation dans le secteur agricole

4.3

## Développement durable de la production agricole

Les agriculteurs dépendent des ressources naturelles et, donc, les exploiter de façon durable est dans leur propre intérêt. Afin de garantir à la population en croissance les cultures et la production alimentaire, l'on ne peut pas renoncer aux sols, à l'eau et à l'énergie. Dans de nombreuses régions du monde, les effets du changement climatique sur l'agriculture ont sensibilisé davantage les agriculteurs sur l'importance de l'utilisation efficace des ressources. En l'absence de ressources saines, aucune communauté productrice n'existerait et encore moins la sécurité alimentaire. Par conséquent, une sécurité alimentaire durable fait en sorte que les potentiels naturels de toutes les régions soient utilisés pour produire une alimentation saine. Il serait imprudent d'ignorer les effets écologiques et économiques.

Les agriculteurs sont prêts à contribuer à l'expansion d'une production alimentaire durable. Toutefois, le cadre juridique peut représenter un défi. Les dispositions législatives doivent certainement être au service de la durabilité, dans le cas contraire, si les normes et les coûts ne sont pas adoptés au niveau mondial, les agriculteurs tous seuls ne peuvent pas supporter des coûts supplémentaires.

### Conditions préalables principales

Le soutien à la production alimentaire basée sur l'utilisation efficace des ressources, tout en utilisant les ressources naturelles des pays de façon durable

L'accroissement des dépenses publiques pour la recherche et le développement du secteur agricole et pour la promotion de l'innovation

La promotion des cultures adaptées au changement climatique, tout en garantissant une grande variété

La promotion des investissements dans l'agriculture durable et dans les systèmes de production durables

La définition des conditions financières visant au développement efficace et à la résilience

La valorisation de l'utilisation efficace de l'énergie et la réduction des émissions de gaz à effet de serre par unité produite

La compétitivité des agriculteurs, tout en respectant l'environnement

La formation et des services de divulgation, spécifiques pour les agricultrices

La cohérence chez l'opinion publique sur la durabilité et les prix des produits agricoles.

1

# NOURRIR LA PLANÈTE: UN DÉFI GLOBAL

Quelque 800 millions de personnes souffrent de la faim dans le monde entier (ODD/SDGs-NU, 2016). En revanche, le surpoids et l'obésité connaissent une forte croissance aussi bien dans toute la planète, que dans les pays en voie de développement. La population mondiale est en hausse et, selon les Nations Unies, elle va atteindre 10 milliards de personnes d'ici 2015 (NU, 2015). Même si le nombre de ceux qui souffrent de la faim a diminué, d'autres problèmes, notamment la volatilité des prix, les changements climatiques, la croissance démographique, les conflits politiques et l'épuisement des ressources naturelles, ont une incidence néfaste sur les moyens d'existence des pauvres. Par conséquent, des efforts importants sont nécessaires pour améliorer la sécurité alimentaire.

L'Objectif n°2 des Objectifs de Développement Durable (ODD/SDGs 2) vise à éradiquer la faim, garantir la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable dans toute la planète, d'ici 2030. Afin d'atteindre ces objectifs, chaque pays doit adopter des mesures concrètes.

La population rurale est la plus touchée par la pauvreté (FAO), et pourtant ces personnes jouent un rôle clé dans la résolution du problème (IFAD.org), vu que la plupart d'entre elles sont consacrées à l'agriculture et à la production alimentaire; élément déterminant pour faire face au défi de la sécurité alimentaire. Il en résulte que les agriculteurs sont également essentiels pour la réalisation de l'Objectif n°1 des ODD (SDGs): Eradiquer la pauvreté. En conséquence, il faut renforcer le rôle des agriculteurs en matière de pauvreté et de sécurité alimentaire et accroître leur participation et celle de leurs représentants, aussi bien aux phases d'élaboration des politiques que dans leur mise en œuvre.

2

# LES AGRICULTEURS PEUVENT APPORTER DES SOLUTIONS

Les agriculteurs produisent de denrées alimentaires, d'aliments pour animaux et de fibres. Ils s'occupent de fournir et de gérer les terres cultivables aux générations à venir, étant donné qu'ils se consacrent à la préservation de l'intégrité des sols. En possédant toutes les connaissances nécessaires, la communauté agricole souhaite produire des denrées alimentaires de façon encore plus efficace, tout en se focalisant sur la durabilité des ressources naturelles. La technologie et l'innovation vont perfectionner l'utilisation efficace des ressources.

Le changement climatique constitue une menace sérieuse pour la production alimentaire mondiale. Même s'ils en sont très touchés, les agriculteurs sont fondamentaux pour trouver une solution à la lutte au changement climatique. La communauté agricole, en effet, doit faire tout son possible pour amortir et s'adapter à ces effets, afin de promouvoir la potentialité de la production agricole des sols. À cet égard, les technologies et l'innovation jouent un rôle prépondérant, parce qu'elles permettent aux agriculteurs de poursuivre le développement et le contrôle adéquat des semences et des élevages de bétail.

Par conséquent, le secteur public est tenu de mettre en place des politiques de soutien opportunes, pour faire en sorte que les agriculteurs se consacrent à la production alimentaire de façon durable et efficace.

A cet effet, les agriculteurs contribuent et continueront à contribuer à la disponibilité alimentaire, par le moyen de tous types de systèmes agricoles, à petite ou grande échelle, conventionnels et organiques, dans des zones du nord et du sud, afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources naturelles existantes, adaptée à toutes sortes de réalité locale et de conditions naturelles.

Sans les agriculteurs, la sécurité, la stabilité de l'approvisionnement et l'accès aux denrées alimentaires ne serait pas possible. A cet égard, il faut qu'ils soient pris en considération au moment de l'élaboration de définitions, d'objectifs et de mesures à adopter.

3

## CONDITIONS ACTUELLES ET DÉFIS POUR L'AGRICULTURE

Les agriculteurs du monde entier rencontrent de nombreuses difficultés communes. En premier lieu, il faut que les activités agricoles soient rentables. Les moyens des subsistances des zones rurales sont souvent plus pauvres que ceux des agglomérations urbaines. L'abandon des zones rurales et la rentabilité insuffisante des activités agricoles poussent les jeunes à s'éloigner du monde de l'agriculture, à la recherche d'autres opportunités. La promotion de l'entrée des jeunes dans le secteur agricole est un défi de portée globale. Au cours des prochaines années, la situation actuelle va engendrer le manque des professionnels motivés et capables de produire d'aliments sûrs et sains. Par ailleurs, la volatilité des prix et l'instabilité politique vont causer une diminution des investissements ainsi qu'un ralentissement de la productivité.

### Les défis les plus importants auxquels l'agriculture est confrontée :

La réduction de la valeur ajoutée des agriculteurs et la chute des prix à la production

L'augmentation du coût de la vie, suivie par une baisse du revenu agricole

Les difficultés d'accès au savoir, aux services consultatifs et aux technologies

Des chaînes alimentaires vulnérables à cause de la volatilité des prix et des fluctuations du marché

Les droits de propriété incertains qui ne permettent aucun accès aux services financiers, notamment au crédit et aux intrants de production

La faible autonomisation des femmes, malgré leur rôle prépondérant dans la production alimentaire

La dépendance à l'égard des investisseurs, des vendeurs et des industries agro-alimentaires

Le manque d'accès à la terre, dû à la hausse des prix et à la demande croissante des terres cultivables pour usages non agricoles

La participation peu active des agriculteurs, notamment des agricultrices et des jeunes, à la prise de décisions à tous les niveaux

La vulnérabilité aux changements climatiques

La mauvaise politique et gouvernance

Le vieillissement considérable de la population agricole, étant donné que d'autres professions offrent aux jeunes de meilleures opportunités

4

## QU'EST-CE QU'IL FAUDRAIT FAIRE?

4.1

### Stabilité commerciale et prix équitables

Garantir aux agriculteurs l'accès aux marchés signifie leurs donner la possibilité de vendre leurs produits. L'accès aux marchés locaux, nationaux et internationaux est fondamental afin d'encourager le renforcement de la sécurité alimentaire. A cet égard, le revenu se baserait sur la production et l'on promouvoirait son augmentation, en termes de productivité et spécialisation. Toutefois, des prix équitables pour les produits agricoles sont la condition préalable pour assurer cette incitation, ainsi que pour promouvoir l'entrepreneuriat.

#### Conditions préalables principales

Des prix et des marges équitables et transparents pour la production et les services agricoles

Une répartition équitable parmi les acteurs de la chaîne alimentaire de la valeur ajoutée et des risques

La juste compensation des services écologiques demandés par le secteur public

Une coopération loyale au fil des phases de la chaîne d'approvisionnement

Des conditions favorables pour les coopératives appartenant aux agriculteurs

Un accès stable et responsable aux marchés locaux, nationaux et internationaux

Des aides visé à accroître le stockage et la conservation des produits (transformation alimentaire et industrielle)

Des mesures de protection modérées, afin de garantir la stabilité et la durabilité des cultures ayant des potentiels naturels

L'accès à des prix transparents et aux informations de marché, afin de répondre au changement du marché global

4.2

### Une agriculture plus efficace et professionnelle

Il faut garantir un environnement favorable, afin d'augmenter la productivité. En outre, les investissements destinés aux projets agricoles exigent une stabilité politique. Les organisations et les coopératives agricoles, avec la coopération étroite des femmes et des jeunes lors de la prise de décisions, peuvent apporter de bonnes solutions pour améliorer la production alimentaire et augmenter leur professionnalité. L'intervention des susdites organisations peut générer des avantages pour les agriculteurs, aussi bien en termes agricoles, par le biais des synergies et du partage de technologies et de connaissances, qu'en termes politiques, tout en représentant les intérêts des agriculteurs au niveau politique.

#### Conditions préalables principales

Des investissements dans la formation, les services de divulgation, la promotion de l'entrepreneuriat et la recherche appliquée

Des institutions fortes en mesure de garantir la sécurité juridique et des droits de propriété

Le soutien aux zones rurales, afin de développer des infrastructures, des systèmes d'irrigation et des semences