



**WORLD FARMERS'  
ORGANISATION**

**INVESTIR DANS L'AGRICULTURE RÉELLE  
POUR LUTTER CONTRE  
LE CHANGEMENT CLIMATIQUE,  
L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET  
L'INSTABILITÉ DES MARCHÉS**

Ce texte a été rédigé sur la base d'un document préliminaire du groupe de travail de l'OMA sur la chaîne de valeur, y compris les contributions de tous les membres, sous la coordination du Secrétariat international. Le document final, approuvé par le Conseil d'administration de l'OMA, a été discuté et adopté par l'Assemblée générale de l'OMA, le 23 mai 2023.

L'Organisation Mondiale des Agriculteurs  
Rome, juin 2023

**«Remodeler les chaînes d'approvisionnement alimentaire, de la ferme à l'assiette, en créant une proximité entre les producteurs et les consommateurs et des liens profonds entre la production et les territoires.»<sup>1</sup>**

La pandémie d'abord, puis le conflit en Ukraine, provoquent l'instabilité des marchés mondiaux et l'incertitude quant à l'avenir, pour les agriculteurs mais aussi pour les consommateurs.

En tant qu'Organisation mondiale des agriculteurs (OMA), nous sommes à leurs côtés pour continuer à veiller à ce qu'une quantité suffisante de nourriture soit produite selon des normes de qualité élevées et soit disponible à des prix abordables, tout en respectant les objectifs en matière de changement climatique et en garantissant une répartition équitable de la valeur tout au long de la chaîne alimentaire, notamment en faveur des producteurs. Ces défis et objectifs ont toujours été au cœur du travail de l'OMA. L'esprit et le contenu de la «La voie des agriculteurs vers des systèmes alimentaires durables» sont de plus en plus pertinents et toujours d'actualité.<sup>2</sup>

Les agriculteurs sont au cœur des systèmes alimentaires durables!

La voie à suivre implique la variété et la diversité des systèmes agricoles et alimentaires, l'inclusion, la transparence, la recherche et l'innovation qui accompagnent et renforcent la tradition.

L'OMA s'oppose fermement à la normalisation des aliments lorsqu'elle conduit à une concentration du pouvoir qui sape la position des agriculteurs dans la chaîne de valeur.

Nous devons promouvoir un lien plus fort entre les consommateurs, les décideurs politiques et le monde agricole et rural.

Un lien est essentiel pour faire comprendre aux gens les réalités positives de l'agriculture, et notamment de l'élevage, et pour progresser vers une plus grande durabilité économique, sociale et environnementale. À cet égard, il convient de rappeler que le remplacement des aliments d'origine agricole par des substituts artificiels menacerait la sécurité alimentaire mondiale et nierait l'importance culturelle, économique et écologique de l'agriculture et de l'alimentation.

L'alimentation est un territoire, une nature, une culture, une santé, et reflète la diversité de l'humanité et du monde dans lequel nous vivons. Ils poussent dans les champs et atterrissent sur les tables des consommateurs grâce à la passion et à l'attention que les agriculteurs portent à l'environnement et à la biodiversité, qu'ils aspirent à conserver pour les générations futures, ainsi qu'à l'attention qu'ils portent aux attentes des consommateurs.

---

<sup>1</sup> Voir la politique de l'OMA sur la chaîne de valeur, disponible dans la section [Documents politiques](#) du site Internet de l'OMA.

<sup>2</sup> Le texte intégral de " La voie des agriculteurs vers des systèmes alimentaires durables" est disponible sur [le site web de l'OMA](#).

Faute d'un débat sérieux sur ses externalités positives et sa contribution à l'économie circulaire, l'agriculture, et le secteur de l'élevage en particulier, a fait l'objet d'attaques incessantes, souvent de la part de groupes et d'individus ayant des intérêts particuliers, par exemple ceux qui tentent de remplacer les protéines animales par des aliments cultivés en laboratoire, ce qui représente une menace en termes d'impact environnemental, de souveraineté alimentaire et de démocratie. En l'absence d'une réglementation et d'un étiquetage adéquats, les aliments cultivés en laboratoire peuvent également semer la confusion parmi les consommateurs.

Aujourd'hui, l'élevage emploie plus d'une personne sur huit dans le monde, ce qui représente une grande opportunité, en particulier pour les jeunes et les femmes rurales qui n'ont généralement pas d'autre source de revenus. Plus de 80 % des animaux d'élevage dans le monde sont élevés dans des systèmes basés sur les pâturages et font souvent partie intégrante du développement des économies circulaires locales et nationales.

En outre, des recherches récentes ont démontré la contribution fondamentale des aliments d'origine animale terrestre à des régimes alimentaires sains pour améliorer la nutrition et la santé, en montrant que les produits d'origine animale contiennent des micronutriments, des vitamines et d'autres nutriments difficiles à obtenir à partir d'aliments d'origine végétale dans la quantité et la qualité nécessaires.<sup>3</sup>

Les agriculteurs nourrissent le monde, mais ils peuvent difficilement se nourrir eux-mêmes. Un paradoxe insensé qui menace la sécurité alimentaire mondiale. C'est pourquoi une chaîne de valeur juste et équitable, basée sur des aliments produits par des systèmes agricoles basés sur la terre, est la condition essentielle pour garantir l'accès à des régimes alimentaires sains, sûrs et nutritifs pour tous. De plus, notamment pour les enfants des pays en développement, l'accès aux protéines animales peut faire la différence en réduisant les maladies, la faim et la malnutrition, en consommant des régimes alimentaires équilibrés et en prévenant les déficits cognitifs, qui peuvent entraver l'apprentissage et le développement, ainsi que la réussite scolaire.

Par conséquent, l'OMA est convaincue que l'élevage fait partie de la «solution», en contribuant à la protection des terres et à la fertilité des sols, en réduisant les risques d'incendie et en préservant des régions entières d'une désertification imminente, ainsi qu'en empêchant l'abandon des zones rurales et l'instabilité hydrogéologique. Sans oublier son rôle vital dans la lutte contre la pauvreté, la malnutrition et les inégalités, y compris son lien inextricable avec l'émancipation des femmes dans les pays du Sud.

---

<sup>3</sup> Voir la publication de la FAO "Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes - An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps" disponible sur [le site de la FAO](#).

Le secteur de l'élevage a fait d'énormes progrès en termes de durabilité et, malgré cela, il doit encore se défendre contre des visions alarmistes et des messages trompeurs qui ont un impact négatif sur la chaîne d'approvisionnement et les consommateurs, mais aussi sur les choix politiques à haut niveau. Il est nécessaire d'investir dans le secteur au moyen d'outils et de ressources adéquats en se concentrant sur l'innovation, la recherche et les nouvelles technologies dans le but de réduire l'impact sur le climat tout en protégeant la compétitivité, les revenus et la qualité.

L'élevage n'est pas «le problème», comme le prétendent ses détracteurs.

Partout dans le monde, les agriculteurs et les éleveurs s'efforcent constamment d'améliorer la sécurité et la durabilité de leur production, dans l'intérêt de la santé humaine et animale et de l'environnement, et de répondre aux demandes de la société, tout en conservant les avantages socioculturels et économiques de l'agriculture animale.

Les défis actuels et futurs auxquels sont confrontés les agriculteurs exigent que la communauté scientifique et tous les acteurs de la chaîne de valeur coopèrent afin de faire tomber les barrières, de trouver des pratiques innovantes et de fournir des résultats prêts à être adoptés. La collaboration entre les agriculteurs, les chercheurs et les autres parties prenantes permettra d'amplifier les solutions et d'atténuer les difficultés à venir. Accroître la productivité et sa stabilité en renforçant la résilience et l'adaptabilité des systèmes agricoles, utiliser durablement les ressources dans l'agriculture et augmenter la fertilité des sols sont des questions cruciales pour qu'une population en constante augmentation puisse se nourrir de manière adéquate, avec succès et en quantité suffisante. Mais pour atteindre ces objectifs, il est impératif de continuer à investir dans l'agriculture en se concentrant sur ceux qui ont toujours défendu et protégé la terre, le sol, la biodiversité et la nature : les agriculteurs.

Fort de ces hypothèses que l'Organisation mondiale des agriculteurs adopte une approche de l'innovation qui est ascendante, fondée sur la science et axée sur les résultats, mais rejette toute tentative de remplacer les aliments issus du travail des agriculteurs par des aliments cultivés en laboratoire,<sup>4</sup> et de concentrer davantage le pouvoir dans les chaînes de valeur, en rejetant le travail des agriculteurs et en poussant les consommateurs vers un modèle alimentaire unique et homogène, qui ne valorise pas la tradition, la diversité, la richesse, la qualité et les spécificités de chaque région de notre planète.

---

<sup>4</sup> «Les aliments cultivés en laboratoire sont des substances produites pour la consommation humaine, qui ont été inventées en laboratoire. La source de ces produits est constituée de tissus ou de cellules, dont la création ne nécessite pas de compétences agricoles et qui n'existent pas à grande échelle dans la nature.»  
- Définition du Conseil scientifique de l'OMA.



# WORLD FARMERS' ORGANISATION

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