



# ACTIVITÉS DE LA FAO EN MATIÈRE DE NUTRITION

## NUTRITION ET FORÊTS

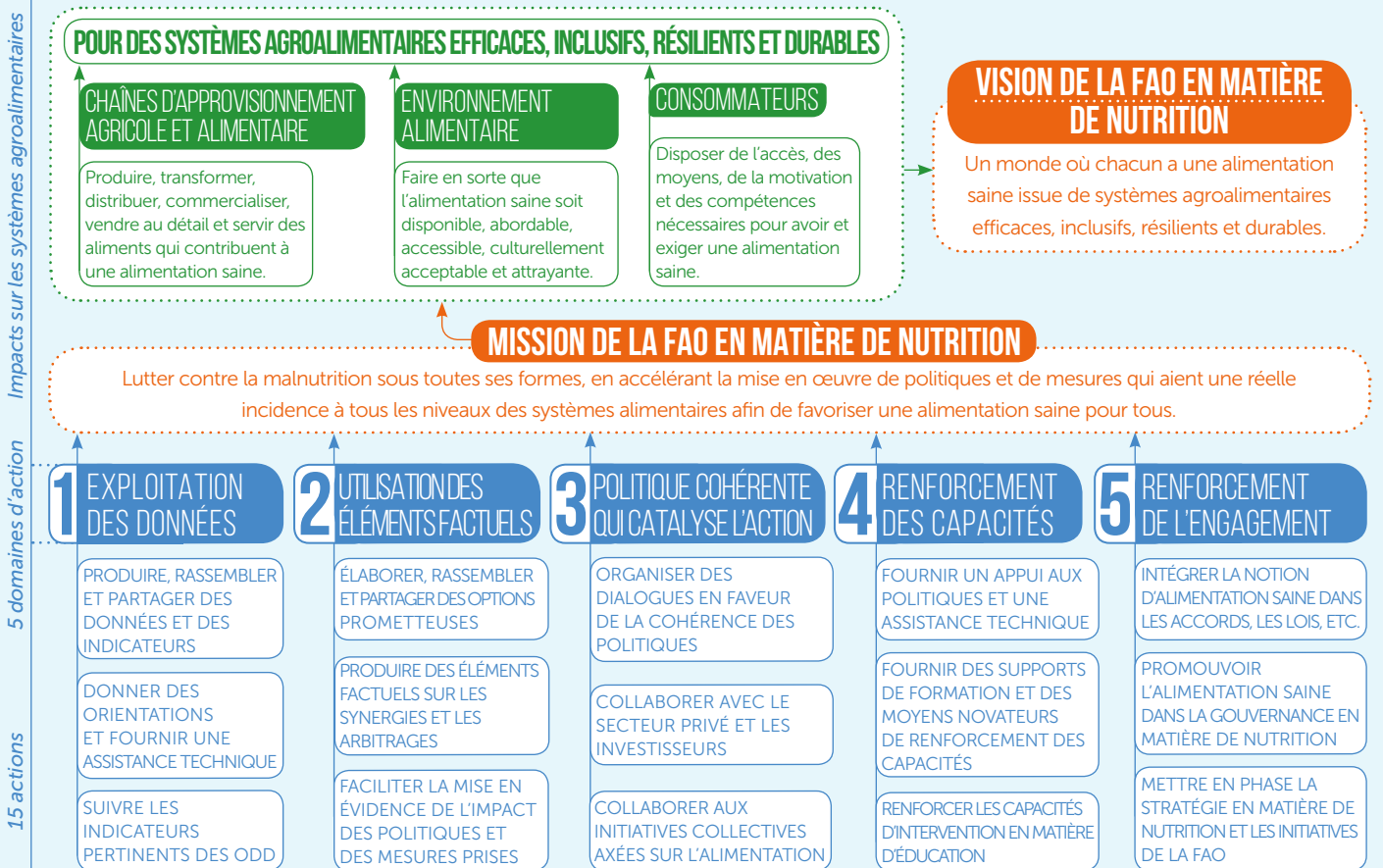
L'amélioration de la nutrition est l'un des principaux axes de développement à exploiter.

**Mais nous sommes encore loin d'atteindre les cibles mondiales relatives à la nutrition:** en effet, deux milliards de personnes souffrent de carences en micronutriments et 690 millions sont sous-alimentées, un adulte sur trois est en surpoids ou obèse, 149 millions d'enfants accusent un retard de croissance et environ 45 millions souffrent d'émaciation.

L'un des principaux enjeux, si on veut améliorer la situation sur le plan nutritionnel, est de remédier aux régimes alimentaires peu équilibrés. Les activités que mène l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) en matière de nutrition visent à permettre une alimentation saine et à progresser au regard des cibles mondiales relatives à la nutrition et des objectifs de développement durable (ODD). Les [Vision et stratégie relatives aux activités de la FAO en matière de nutrition](#) (2021-2025) s'inscrivent dans le [Cadre stratégique 2022-2031](#) et visent à exploiter tous les domaines de compétence technique pour concrétiser les quatre aspirations que sont l'amélioration de la production, l'amélioration de la nutrition, l'amélioration de l'environnement et l'amélioration des conditions de vie, en ne laissant personne de côté.

## VOIE À SUIVRE POUR OBTENIR LES EFFETS ESCOMPTÉS

Contributions aux objectifs de développement durable (ODD)



Source: Adapté de PC 130/5. Figure 2. Voie à suivre pour un impact des Vision et stratégie relatives aux activités de la FAO en matière de nutrition.

La contribution de l'Organisation à l'amélioration de la nutrition se traduit dans les domaines prioritaires du programme de son Cadre stratégique sous la forme d'interventions spécifiques menées à l'échelle de l'Organisation et assorties d'obligations de rendre compte aux Membres. Le cadre de responsabilités et le plan de mise en œuvre des Vision et stratégie relatives aux activités de la FAO en matière de nutrition sont les mécanismes qui permettent à l'Organisation de rendre compte des actions menées pour améliorer la nutrition et favoriser l'existence d'un environnement porteur propre à faciliter ces activités.

# NUTRITION ET FORÊTS

Une alimentation saine est fondamentale pour remédier à toutes les formes de malnutrition.

Les forêts contribuent largement à la sécurité alimentaire et à la nutrition d'au moins 2,4 milliards de personnes. Les aliments issus de la faune et de la flore sauvages permettent de diversifier et d'équilibrer leur alimentation; les produits et services forestiers représentent des sources de revenus qui permettent d'acquérir des denrées alimentaires supplémentaires et le bois de chauffage est essentiel pour la cuisson des aliments. Les forêts fournissent aussi des services écosystémiques fondamentaux, tels que la régulation du climat et des cours d'eau, la stabilisation des sols et le maintien de leur fertilité, et offrent un habitat à des pollinisateurs sauvages et à des prédateurs d'organismes nuisibles à l'agriculture.

## PRINCIPES DIRECTEURS



Guidée par une **approche axée sur les systèmes agroalimentaires** et ses **principes directeurs**, la FAO, dans ses activités en matière de nutrition, reconnaît le rôle essentiel des produits et services forestiers dans les politiques et mesures en faveur de la sécurité alimentaire, d'une meilleure nutrition et de systèmes agroalimentaires plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables.

Les activités de la FAO dans le domaine des forêts soutiennent la vision d'un monde dans lequel chacun se nourrit d'aliments sains et visent, par exemple, à :



## ACTIVITÉS RELATIVES AUX FORÊTS ET À LA NUTRITION



Division de l'alimentation et de la nutrition  
Développement économique et social

[nutrition@fao.org](mailto:nutrition@fao.org) - [www.fao.org/nutrition/fr](http://www.fao.org/nutrition/fr)

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)  
Rome (Italie)



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO