

Des systèmes alimentaires mondiaux défaillants selon l'ONU

Publié le 31 juillet 2023

🕒 3 minutes

Par : [La Rédaction](#)

"Plus de 780 millions de personnes souffrent de la faim, près d'un tiers de la nourriture produite dans le monde est perdue ou gaspillée et près de trois milliards de personnes n'ont pas les moyens d'avoir une alimentation saine." Face à des systèmes agroalimentaires défaillants, l'ONU appelle à transformer la façon de produire et de consommer.

Les **systèmes alimentaires et agricoles** nourrissent le monde et représentent plus d'un cinquième des emplois. Le [sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires +2](#) s'est déroulé du **24 au 26 juillet 2023** au siège de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) à Rome où il a réuni plus de **2 000 participants de plus de 160 pays**.

Sécurité alimentaire : "faire passer les gens avant les profits"

Dans son discours, le secrétaire général de l'Organisation des Nations unies (ONU), A. Guterres, a souligné trois axes principaux pour des futures actions :

- des **investissements "massifs"** dans les **systèmes alimentaires durables** ;
- la coopération des gouvernements et des entreprises afin de "**faire passer les gens avant les profits**" ;
- le rôle clé des systèmes alimentaires dans la **réduction des émissions de carbone** et la **nécessité d'exploiter les nouvelles technologies** pour réduire l'utilisation non durable des terres, de l'eau et d'autres ressources dans la production alimentaire et l'agriculture.

Des systèmes alimentaires pour nourrir la planète

Selon la Directrice de la Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments de la FAO , les systèmes alimentaires représentent "*tout ce qui est lié à l'alimentation et à l'agriculture. Ce que nous mangeons ainsi que la manière dont les aliments sont vendus, distribués et transformés*". Ces systèmes concernent également la manière dont les aliments sont cultivés ou récoltés sur terre et en mer, ainsi que d'autres produits non alimentaires, tels que les combustibles et les fibres. Tous ces processus impliquent une multitude d'activités, d'investissements et de décisions.

La spécialisation mondiale dans la production de certaines cultures de base a certes été positif du point de vue de la productivité et de l'efficacité. Mais la réduction de la diversité a diminué la résistance du système, a créé des dépendances et a détruit la biodiversité, selon la FAO.