

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

Food systems at risk : New trends and challenges



Alimentation et Agriculture

Les tendances et les défis des systèmes alimentaires, co-édité par la FAO, l'Union européenne et le Cirad. Selon ce rapport, les systèmes alimentaires sont soumis à plusieurs menaces simultanées qui peuvent faire craindre l'aggravation des crises alimentaires :

• La **croissance démographique galopante** dans certains pays va accentuer la demande alimentaire et se traduire par une pression accrue sur la terre. Cette croissance sera particulièrement importante dans les pays à faible revenu, notamment en Afrique subsaharienne.

Ressources pour
comprendre et transmettre

• Les **changements de régime alimentaire** conduisent à devoir gérer à la fois le triple fardeau de la malnutrition (sous-nutrition, carences et maladies de pléthore) et de nouveaux risques sanitaires (microbiologiques, mais aussi chimiques).

Format :

Étude (rapport / thèse ...)

• La **création d'emplois**, en particulier en milieu rural dans les pays à faibles revenus, est un enjeu majeur pour la sécurité alimentaire. Les systèmes alimentaires, et notamment la transformation des produits, constituent un gisement considérable d'emplois, notamment pour les femmes.

Année :

2019

Auteur :

DURY S., BENDJEBBAR B., HAINZELIN E., et al.

• La **dégradation de l'environnement** s'accélère et touche tous les pays. Elle menace la production agricole à plusieurs niveaux : baisse des rendements, problèmes de pollution, nouvelles maladies, multiplication des accidents climatiques...

Editeur :

Food and agriculture

organization of the United Nations

• Les **catastrophes naturelles** et les conflits génèrent déplacements et migrations, aujourd'hui largement responsables de la remontée de l'insécurité alimentaire. Ces déplacements mettent en périls les systèmes alimentaires des zones d'accueil, pouvant provoquer de nouvelles crises en cascade.

Consulter l'étude

http://agritrop.cirad.fr/593617/1/Food_systems_at_risk.pdf