

Mise à jour de cette page :
Food systems at risk : New trends and challenges
 29/01/2026



Alimentation et Agriculture

es tendances et les défis des systèmes alimentaires, co-édité par la des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), la européenne et le Cirad. Selon ce rapport, les systèmes alimentaires soumis à plusieurs menaces simultanées qui peuvent faire craindre ation des crises alimentaires :

phie 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 sub-

Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :

Étude (rapport / thèse ...)

Année :
2019

Auteur :

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

Editeur :

Food and agriculture organization of the United Nations

- 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).
- 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.
- 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...
- Les **marchés internationaux** risquent d'être plus tendus et surtout plus **instables** à l'avenir.
- 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