

# Food systems at risk : New trends and challenges

🌐 Changements climatiques 🍌 Alimentation et Agriculture

## Mots clés

alimentation biodiversité changements climatiques

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

- Une **démographie 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-saharienne.
- 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 pollinisation, 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.

📄 Mise à jour de cette page : 30/11/2020

Ressources pour comprendre et transmettre

### Format :

Étude (rapport / thèse ...)

### 📅 Année :

2019

### 👤 Auteur :

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

### Editeur :

Food and agriculture organization of the United Nations

## Consulter l'étude

[http://agritrop.cirad.fr/593617/1/Food\\_systems\\_at\\_risk.pdf](http://agritrop.cirad.fr/593617/1/Food_systems_at_risk.pdf)