

L'évolution de l'alimentation

Il est essentiel d'accroître l'efficacité et la productivité agricoles pour assurer la sécurité alimentaire

Plus de 750 millions de travailleurs agricoles dans le monde produisent les aliments dont ont besoin les 7,4 milliards d'habitants de la planète.

Bien que la production alimentaire mondiale puisse alimenter toute la population, la sécurité alimentaire reste un problème dans beaucoup d'endroits. Comme la plupart des aliments sont consommés localement, les marchés et la distribution sont influencés par des facteurs propres à chaque pays, tels que les conditions climatiques, les infrastructures insuffisantes et la pauvreté. L'alimentation ne représente qu'une petite partie du commerce mondial, mais la souveraineté alimentaire et la protection de longue date dans les négociations commerciales.

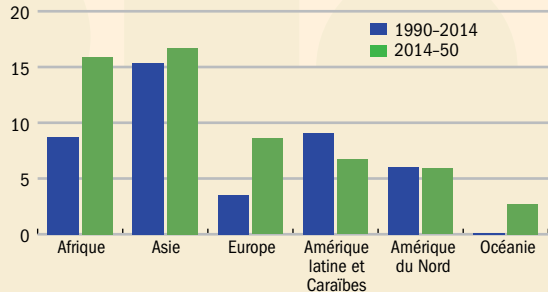
La population a augmenté plus vite que la production alimentaire nationale dans bien des pays, principalement dans les villes, d'où une

hausse des importations dans plusieurs d'entre eux. Depuis 1990, 27 pays exportateurs nets de produits alimentaires sont devenus des importateurs. Ce n'est pas un problème pour les pays riches, mais certains pays pauvres ont du mal à financer ces nouvelles importations. De plus, ce nouveau besoin coïncide avec une chute des prix des produits de base non alimentaires qui a réduit leurs recettes d'exportation.

Le nombre de pays qui seront confrontés à l'insécurité alimentaire va certainement augmenter. Si toutes les terres agricoles disponibles aujourd'hui étaient utilisées d'ici 2050, le monde pourrait nourrir, au mieux, seulement 9 milliards de personnes, sur une population attendue de 9,7 milliards. Cette estimation fait fi des aspects

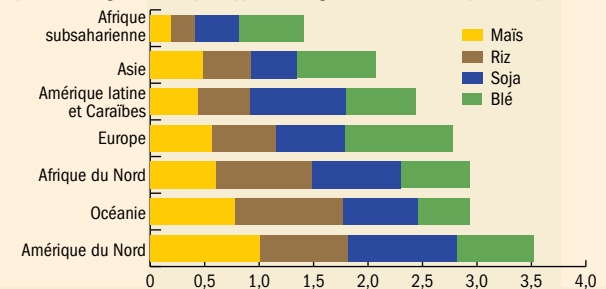
Étant donné l'urbanisation accrue, surtout en Afrique, en Asie et en Europe, les pays dépendront davantage du commerce; certains pays à faible revenu pourraient avoir du mal à financer leurs importations alimentaires.

(variation en pourcentage de la population urbaine)

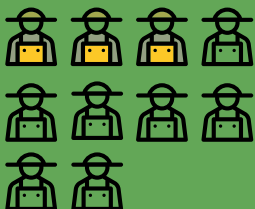


L'Afrique subsaharienne est particulièrement susceptible d'accroître les disponibilités alimentaires en accroissant la productivité des terres déjà cultivées.

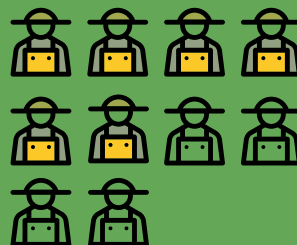
(rendement agricole, ratio par rapport à la région au rendement le plus élevé)



750 millions de travailleurs alimentent 6,65 milliards de personnes.



30 %
de la main-d'œuvre mondiale travaillent dans l'agriculture



60 %
de la main-d'œuvre en Afrique subsaharienne travaillent dans l'agriculture

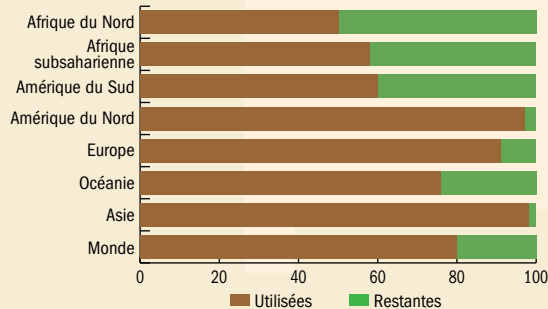
négatifs d'une expansion à grande échelle de l'utilisation des terres (déforestation, perte de biodiversité, dégradation des sols et hausse des émissions de carbone), qui contribuent tous au changement climatique et pèsent sur les rendements des cultures et la productivité du bétail. Les hausses futures des disponibilités alimentaires doivent venir d'une augmentation de la productivité des terres qui sont déjà cultivées.

La technologie pourrait aider les agriculteurs à accroître le rendement des cultures nutritives de manière durable et efficace. Par exemple, le riz C4 génétiquement modifié utilise l'eau et l'azote de manière plus efficace que le riz conventionnel et son rendement est supérieur de 50 %. Mais beaucoup s'inquiètent de la sécurité des cultures génétiquement modifiées.

La demande de produits alimentaires continuera d'augmenter parallèlement à la population mondiale, et, étant donné les déplacements des zones rurales vers les zones urbaines, davantage de pays compteront sur le commerce pour satisfaire cette demande. La hausse des revenus stimulera la demande de viande, ainsi que de produits laitiers et frais. Face à l'insécurité alimentaire, les solutions à long terme consistent à réduire la consommation excessive et les gaspillages, à éliminer les obstacles aux échanges et à accroître la productivité. Les pays à faible revenu devraient aussi s'employer davantage à attirer des capitaux et des investissements dans le secteur agricole.

Bien qu'une expansion soit possible, l'utilisation de toutes les terres agricoles disponibles est irréalisable en raison de diverses préoccupations environnementales et sociales.

(terres propres à l'agriculture utilisées/restantes, en pourcentage)



33 %

des aliments produits pour la consommation humaine **(1,3 MILLIARD DE TONNES)** sont **gaspillés** chaque année.

Rédigé par Maria Jovanović. Le texte et les graphiques s'inspirent du dossier spécial sur les produits de base qui figure dans l'édition d'octobre 2016 des Perspectives de l'économie mondiale publiées par le FMI.



85 %
des aliments consommés en 2015 étaient produits localement.

L'alimentation ne représente ainsi que **8 %** du commerce mondial.



Plus gros producteurs de café :

Brésil	Viet Nam	Colombie	Indonésie	Éthiopie

Plus gros consommateurs de café :

UE	États-Unis	Brésil	Japon	Canada