



www.fao.org

Développement économique et social

Faits saillants

La faim chronique touche bien plus de 900 millions de personnes dans le monde aujourd'hui – soit au moins 115 millions de plus qu'il y a 18 ans.

Le monde a besoin de doubler sa production vivrière pour nourrir 9 milliards d'êtres humains en 2050.

Le taux de croissance de la productivité agricole devrait tomber à 1,5 pour cent d'ici à 2030, puis à 0,9 pour cent de 2030 à 2050, contre une croissance de 2,3 pour cent par an depuis 1961.

Les revenus non agricoles représentent 50 pour cent du total des revenus ruraux en Europe de l'Est, en Amérique latine et en Asie.

En 2007, les femmes constituaient environ 41 pour cent de la main-d'oeuvre mondiale totale dans l'agriculture.

Le nombre de ménages dirigés par une femme augmente dans de nombreux pays d'Afrique subsaharienne et d'Amérique latine compte tenu de la migration des hommes, des conflits et du Sida.

L'agriculture est actuellement responsable d'environ 30 pour cent des émissions mondiales de gaz à effet de serre.

Quatre-vingt pour cent de la population des pays les plus touchés par le VIH/SIDA dépend de l'agriculture pour vivre.

Éradiquer la faim et stimuler la croissance économique et sociale

Le Département du développement économique et social de la FAO analyse les tendances et questions émergentes liées à l'alimentation et l'agriculture. Il administre toute une série de bases de données statistiques pour tenir les États membres de la FAO au courant de l'évolution mondiale du secteur de l'alimentation et de l'agriculture. En conduisant des évaluations périodiques dans les pays, le département est en mesure d'alerter la communauté internationale en cas de crises alimentaires imminentes et de dispenser des avis et un soutien précieux aux décideurs.

Nourrir le monde en 2050

Durant la première moitié de ce siècle, la demande mondiale de fibres et d'aliments pour la consommation humaine et animale doublera quasiment, tandis que les cultures seront de plus en plus mises à contribution pour la production de bioénergie et d'autres utilisations industrielles. La demande nouvelle et traditionnelle de produits agricoles intensifiera ainsi la pression sur des ressources agricoles déjà appauvries. Si l'agriculture sera forcée de rivaliser pour la terre et l'eau avec la prolifération des habitats urbains, elle devra également s'adapter et aider à atténuer le changement climatique et à préserver les habitats naturels. Les communautés rurales auront besoin de nouvelles technologies pour cultiver davantage de nourriture avec moins de terres et moins de bras.



La flambée des prix alimentaires n'épargne personne.

Surveiller la sécurité alimentaire

La FAO conduit des études analytiques, projets et programmes qui examinent les liens entre sécurité alimentaire et vulnérabilité pour améliorer la conception des politiques et programmes nationaux et promouvoir une approche intégrée face à l'insécurité alimentaire et la pauvreté.

L'Etat de l'insécurité alimentaire dans le monde est une publication annuelle de la FAO qui présente les dernières statistiques sur la sous-alimentation mondiale, tandis que la *Situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture* fait le point des grandes questions intéressant l'agriculture mondiale chaque année, comme le commerce de produits agricoles, l'aide alimentaire, les paiements pour services environnementaux aux agriculteurs, et les biocarburants. Par ailleurs, la FAO publie, conjointement avec l'Organisation pour la coopération et le développement économiques (OCDE), une évaluation annuelle prospective (*Perspectives agricoles OCDE-FAO*), des enjeux commerciaux et stratégiques liés aux denrées

alimentaires les plus échangées dans le monde.

FAOSTAT, la banque de données statistiques la plus complète au monde sur l'alimentation et l'agriculture, fournit des séries chronologiques et des données croisées sur l'alimentation et l'agriculture pour quelque 200 pays. CountrySTAT, une autre base de données de la FAO, encourage les États membres à créer et mettre à jour leurs propres statistiques nationales sur l'alimentation et l'agriculture au sein d'un système commun visant à améliorer leur capacité de notification et à diffuser les données essentielles à des prises de décisions informées.

À l'aide d'images par satellite, d'observations de terrain et d'autres informations, le Système mondial d'information et d'alerte rapide (SMIAR) compare l'offre et la demande de nourriture et lance l'alarme en cas de pénurie alimentaire imminente. Le SMIAR fait appel à de nombreux partenaires, notamment le Programme alimentaire mondial, et publie divers rapports et publications sur les produits de base.

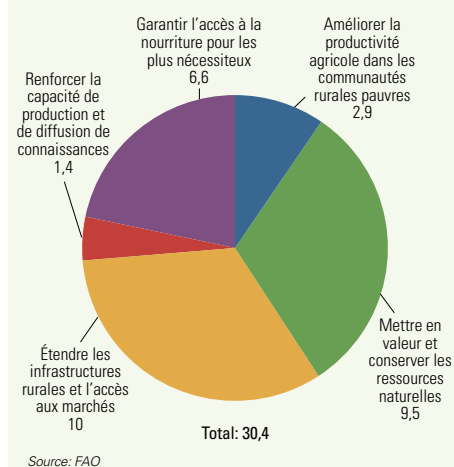
Mieux comprendre les économies rurales

L'agriculture constitue le pivot des économies rurales. Pourtant, les activités non agricoles jouent un rôle important et croissant dans les moyens d'existence des ménages ruraux dans le monde entier. Le projet RIGA sur les activités rurales génératrices de revenus, une collaboration entre la FAO, la Banque mondiale et l'Université américaine de Washington, D.C., a pour vocation de mieux comprendre les diverses activités économiques se déroulant en milieu rural et leurs incidences pour les politiques et programmes afin de promouvoir la croissance économique rurale et la réduction de la pauvreté.

Systèmes agricoles durables

La production agricole exerce un impact sur les ressources naturelles même dont elle dépend. La productivité des systèmes agricoles est de plus en plus menacée par l'appauvrissement de ces ressources. Parallèlement, la production agricole en soi est une source importante de dégradation des ressources et de pollution, certaines pratiques étant responsables de la détérioration des terres et des eaux ainsi que des émissions de gaz à effet de serre. Une meilleure gestion des ressources est un moyen important de réduire l'insécurité alimentaire et de protéger l'environnement. À cet effet, la FAO encourage l'accès à la diversité génétique des cultures dans le cadre de ses programmes de semences et la rémunération des petits producteurs agricoles pour les services rendus à l'environnement.

Investissements publics annuels supplémentaires nécessaires pour réduire de moitié la faim dans le monde (en milliards de dollars EU)



Égalité des sexes

La sécurité alimentaire et le développement agricole ne peuvent être atteints sans la participation à part entière des hommes et des femmes du monde rural. Le programme de parité hommes-femmes de la FAO aide les États membres à affronter les questions de genre dans les politiques agricoles, et à renforcer les capacités pour intégrer les facteurs de genre et de population dans les recensements et enquêtes agricoles nationaux. Le quatrième Plan d'action 2008-2013 - parité hommes-femmes et développement porte sur les questions d'alimentation et de nutrition, de ressources naturelles, d'économies rurales, de main-d'œuvre et de moyens d'existence, et de planification des politiques de développement agricole et rural. Le Plan intègre également les aspects sexospécifiques des grands enjeux mondiaux actuels à la sécurité alimentaire tels que la biodiversité, les fluctuations des prix alimentaires, le changement climatique et la mondialisation.

Sida et agriculture

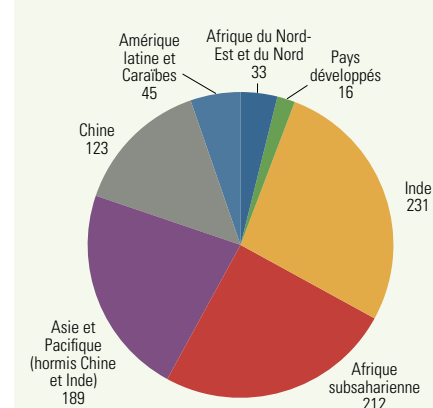
L'agriculture est le principal moyen de subsistance de nombreuses personnes atteintes de VIH/SIDA. Comme la maladie frappe généralement durant les années les plus productives – de 15 à 49 ans – le VIH/SIDA a eu un impact significatif sur la production vivrière dans les pays à haute prévalence. Le VIH/SIDA a vu de nombreux ménages ruraux perdre non seulement leurs cultures vivrières et commerciales mais aussi des ressources précieuses telles qu'animaux d'élevage et outils, devant l'obligation de vendre leurs biens pour acheter de la nourriture ou payer les soins médicaux.

Le programme de la FAO sur le Sida étudie les liens entre VIH/SIDA, agriculture, moyens d'existence ruraux et sécurité alimentaire, et aide les pays touchés par la maladie à formuler et à mettre en oeuvre des politiques visant à réduire la propagation du VIH et à atténuer son impact sur l'agriculture. La FAO travaille également avec les États membres pour intégrer les questions de VIH/SIDA dans les mandats des institutions nationales d'agriculture et de développement rural et les aide à renforcer les capacités, notamment grâce à la formation.

Alimentation pour tous, échanges équitables

La crise alimentaire mondiale de 2007-2008 a mis en lumière la nécessité absolue d'accroître la capacité de production agricole de tous les pays pour satisfaire la demande de nourriture actuelle et future. Pour répondre à cet enjeu, il faut renforcer les investissements dans l'agriculture et les mesures d'encouragement de la production dans de nombreux pays. Dans les pays développés, les politiques de subventions agricoles stimulent la production intérieure, mais créent également des distorsions sur les marchés mondiaux qui nuisent, à long terme, à la production agricole des pays en développement. La FAO est en train de préparer pour les pays avancés des recommandations factuelles en faveur de politiques de soutien réduisant l'effet de distorsion sur l'agriculture des pays en développement tout en continuant à fournir des leviers adéquats.

Nombre de personnes sous-alimentées dans le monde en millions (2003-05)



Soixante-dix pour cent des personnes affamées vivent en milieu rural, où l'agriculture donne soit directement à manger aux populations, soit leur offre un emploi qui leur permet d'acheter de la nourriture.

Source: FAO



Les prix des céréales sont montés en flèche en 2007-2008.

