



IMPACT

TRANSFORMER LE SAVOIR EN ACTION



Cela fait maintenant plus de six décennies que l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) dirige des efforts mondiaux pour lutter contre la faim, en s'efforçant d'améliorer la production agricole, et du même coup la qualité de vie des populations agricoles. Dans le cadre de son mandat, la FAO mène des activités qui visent à garantir la protection de l'environnement, à produire des aliments sains, et à faire en sorte que chacun dispose de ressources suffisantes pour vivre sainement.

Cependant, de nos jours, près d'un milliard de personnes sur notre planète souffrent de la faim, tandis qu'un autre milliard est insuffisamment nourri. La FAO estime que le secteur de l'agriculture devra doubler sa production dans les années à venir pour nourrir une population mondiale qui s'accroît, un objectif dont la réalisation sera grandement facilitée si tous ceux qui y participent peuvent accéder rapidement à des informations à jour et adaptées à leurs besoins – les décideurs politiques ont besoin d'informations pour étayer l'élaboration de normes et de réglementations nationales, les agriculteurs ont besoin d'informations sur le climat et les marchés pour guider leurs décisions en matière de plantations, de récoltes et d'investissements, et les consommateurs ont besoin d'informations sur la nutrition pour savoir ce qu'ils doivent manger et dans quelles quantités.

En tant qu'organisation du savoir, la FAO crée et diffuse des informations cruciales, sous forme de biens publics mondiaux. Mais cet échange ne se fait pas à sens unique. En tant qu'organisation du savoir, la FAO joue également un rôle d'intermédiaire, en identifiant et en collaborant avec des partenaires qui proposent d'autres niveaux d'expertise et en établissant un dialogue à double sens entre les détenteurs de savoir et ceux qui en ont besoin.



CRÉER

DES BIENS PUBLICS MONDIAUX *Appliquer la technologie pour obtenir de meilleurs résultats*

L'ère numérique a engendré une myriade d'options permettant d'accroître l'efficacité et la rentabilité de la collecte, de l'analyse et de la diffusion d'informations qui propulseront le secteur agricole vers de nouveaux pics de production et de durabilité. La FAO a mis au point et introduit une gamme d'outils et de méthodologies numériques dont les pays se servent pour élaborer et appliquer leurs propres normes et règles. Mais ces outils leur permettent également d'intégrer leurs données nationales aux bases de données mondiales qui rassemblent des statistiques aussi bien régionales que mondiales pour offrir un tableau réaliste de l'état de l'agriculture dans le monde. La multitude de systèmes de gestion des informations de la FAO qui fournit des données sur les ressources mondiales ichtyques, forestières, agricoles et en animaux d'élevage, ses systèmes de surveillance qui lancent des alertes rapides en cas de propagation de ravageurs et de maladies ou de changements climatiques, sont autant de biens publics mondiaux.

PARTAGE

DES CONNAISSANCES *Garantir le succès sur le terrain*

La valeur ajoutée produite par la création de biens publics mondiaux, garantit que les populations qui bénéficieront des informations qu'ils contiennent, auront le savoir-faire et les capacités pour y accéder, les appliquer et améliorer leurs conditions de vie. La FAO apporte son expertise à ceux qui en ont besoin, renforce les capacités des agriculteurs dans leurs villages, mais également des scientifiques dans leurs laboratoires, tout en fournissant son assistance aux politiques des gouvernements et à celles de leurs ministères, et en facilitant la coopération Sud-Sud pour le partage des connaissances et des expériences. En complément de ses portails Web, de ses bases de données et de ses cours en ligne, la FAO collabore avec les gouvernements à la conception et au ciblage d'ateliers individuels et de cours pratiques sur le terrain, destinés aux communautés locales. À tout moment, la FAO gère à travers le monde, plus de 2 000 programmes et projets sur le terrain, qui sont tous spécifiquement conçus pour augmenter la quantité d'informations accessibles, mieux comprendre la situation et offrir de nouvelles solutions. Chaque projet possède un objectif spécifique, un problème spécifique à résoudre. Une fois l'objectif atteint, la FAO fournit les outils pour rassembler les meilleures pratiques et partager les enseignements tirés avec d'autres agriculteurs et d'autres communautés qui font face à des problèmes similaires.



Réussir à éliminer la faim

Les travaux de la FAO sont fondés sur l'objectif général d'éliminer la faim, qui peut être atteint en accélérant la transition vers une consommation alimentaire et des systèmes de production durables, en promouvant une gestion plus équitable des systèmes alimentaires mondiaux et nationaux, en étendant la coopération Sud-Sud et en accélérant la décentralisation de l'organisation afin que la FAO puisse apporter son expertise, au plus près du terrain. Tous ces objectifs sous-tendent le travail effectué par la FAO avec les gouvernements et les organisations partenaires du secteur public et privé pour renforcer les capacités nationales de mobilisation de biens publics.

Ce dossier présente les domaines prioritaires de la FAO par le biais de cas exemplaires de réussite qui illustrent comment la FAO relie ses activités de terrain aux initiatives nationales, régionales et mondiales. Ces exemples de réussite qui vont des projets locaux aux stratégies mondiales concentrent le regard sur ce que la FAO a introduit, en décrivant les améliorations qu'elle a apportées, et surtout, ce qu'elle a légué en termes de contributions à la sécurité alimentaire et nutritionnelle et de gestion durable des ressources naturelles.

Les domaines prioritaires où l'avantage comparatif de la FAO contribue à son impact:

- alertes rapides en cas de crise alimentaire
- détection et prévention des menaces transfrontières qui pèsent sur la production, la santé et l'environnement
- promotion d'une gestion durable de l'environnement
- contrôle des risques en matière de biosécurité liés aux pêches et à l'aquaculture
- mise en place d'instances internationales qui gèrent la pénurie de ressources hydriques et foncières
- renforcement des capacités à améliorer les informations et statistiques agricoles
- contribution à la détermination de normes internationales et à leur transposition dans la législation et les politiques nationales.



Organisation des Nations Unies pour
l'alimentation et l'agriculture (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italie

www.fao.org



Photo de couverture: ©FAO/Olivier Asselin, pages intérieures, de gauche à droite: ©FAO/Barbara Gemmill-Herren, ©FAO/Giulio Napolitano, ©FAO/Roberto Faidutti, ©FAO/Sean Gallagher, ©FAO/Kai Wiedenhofer, dernière page: ©Administration forestière d'État de la Chine

Tous droits réservés. La FAO encourage la reproduction et la diffusion des informations figurant dans ce produit d'information. Les utilisations à des fins non commerciales seront autorisées à titre gracieux sur demande. La reproduction pour la revente ou à d'autres fins commerciales, y compris à des fins didactiques, pourra être soumise à des frais.

Les demandes d'autorisation de reproduction ou de diffusion de matériel dont les droits d'auteur sont détenus par la FAO et toute autre requête concernant les droits et les licences sont à adresser par courriel à l'adresse copyright@fao.org ou au:

Chef de la Sous-Division des politiques et de l'appui en matière de publications
Bureau de l'échange des connaissances, de la recherche et de la vulgarisation
FAO

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

© FAO 2012