



13-15 | FAO
MAI 2013 | ROME

CONFÉRENCE
INTERNATIONALE

sur
**Les forêts
pour la sécurité
alimentaire
et la nutrition**

*Renforcer les avantages pour
les populations rurales*



13-15 | FAO
MAI 2013 | ROME



Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

RENFORCER LES AVANTAGES POUR LES POPULATIONS RURALES

Dans le monde entier, près d'un milliard de personnes souffrent tous les jours de la faim. Avec la population mondiale qui, selon les projections, dépassera neuf milliards de personnes d'ici à 2050, la production agricole mondiale doit augmenter de 60 pour cent environ pour satisfaire les besoins alimentaires mondiaux.

Pourtant, dans de nombreux endroits, la déforestation stimulée par la demande croissante d'aliments, de fibres et de combustibles dégrade les écosystèmes, amenuise les disponibilités en eau et limite la récolte de bois de feu – autant de facteurs qui réduisent la sécurité alimentaire, notamment pour les pauvres.

Les forêts naturelles sont essentielles à la survie des habitants des forêts, y compris de nombreuses populations

autochtones, et elles aident à fournir de l'eau propre aux terres agricoles en protégeant les bassins versants. Les agriculteurs renforcent la sécurité alimentaire en conservant les arbres dans les exploitations agricoles, en encourageant la régénération naturelle et en plantant des arbres et d'autres espèces forestières. Pendant la majeure partie de l'année, les éleveurs des zones arides et semi-arides dépendent des arbres comme source de fourrage pour leur bétail.

Les forêts, les arbres et les systèmes agroforestiers contribuent à la sécurité alimentaire et à la nutrition de maintes façons, mais ces contributions occupent normalement une place limitée dans les stratégies nationales de développement et de sécurité alimentaire. Compte tenu de la mauvaise coordination entre les secteurs, le résultat net est l'exclusion presque totale des forêts des décisions sur les politiques forestières liées à la sécurité alimentaire et à la nutrition.

Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

PARTICIPANTS

Les participants à la conférence comprendront des décideurs (venant de ministères chargés des forêts, de l'environnement, de l'agriculture, du développement rural, des finances et de la planification, par exemple) ; des scientifiques ; des praticiens (ceux s'occupant de foresterie, de planification de l'utilisation des terres, de sécurité alimentaire, de nutrition et de changement climatique), le secteur privé, des organisations des Nations Unies et d'autres organisations internationales ; des organisations non gouvernementales ; des organisations communautaires et paysannes et des groupes de populations autochtones. Seront encouragées une large représentation géographique et la participation des femmes.

RÉSULTATS

Un document d'orientation complété par des comptes rendus plus détaillés synthétisera les connaissances générées par la conférence, mettra en évidence les principaux aspects du rôle des forêts, des arbres dans les exploitations et de l'agroforesterie en assurant la sécurité alimentaire et la nutrition, et formulera des messages clés et des recommandations. Les messages clés et les recommandations seront communiqués et intégrés dans des dialogues élargis sur les politiques forestières liées à la sécurité alimentaire et à la nutrition aux niveaux mondial, régional et national. Le lancement de publications connexes pendant la conférence, le travail des médias et des activités de vulgarisation augmenteront la visibilité de la question à l'échelle internationale.

Renforcer les avantages pour les populations rurales

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

La **conférence internationale sur les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition** augmentera la compréhension du rôle crucial que les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers peuvent jouer en améliorant la sécurité alimentaire et la nutrition des populations rurales, notamment dans les pays en développement. Elle proposera des moyens d'intégrer ces connaissances dans les décisions sur les politiques forestières aux niveaux national et international. Elle visera en particulier à :

- mettre en évidence les façons dont les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers contribuent à la sécurité alimentaire et à la nutrition;
- identifier les défis et les goulets d'étranglement principaux qui entravent cette contribution;
- examiner les options stratégiques et les approches novatrices permettant de renforcer le rôle des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes

agroforestiers dans la sécurité alimentaire et la nutrition.

La conférence formulera des recommandations qui seront intégrées dans des dialogues élargis sur les politiques forestières relativement à la sécurité alimentaire et à la nutrition aux niveaux mondial, régional et national. Les résultats de la conférence soutiendront la nouvelle approche stratégique de la sécurité alimentaire et de la nutrition de la FAO d'une façon intégrée et intersectorielle.

Renforcer les avantages pour les populations rurales

ORGANISATION

L'organisation de la conférence est coordonnée par le Département des forêts de la FAO avec des contributions de ses bureaux décentralisés et en collaboration étroite avec les départements pertinents au siège, y compris ceux de l'agriculture, des pêches, des ressources naturelles, du développement économique et social et de la coopération technique. Des partenariats ont été constitués avec le Centre pour la recherche forestière internationale (CIFOR), le Centre mondial d'agroforesterie, la banque mondiale et Bioversity international. Le financement de la conférence est fourni grâce aux contributions généreuses du Royaume-Uni, de l'Allemagne, de la Norvège et des Etats-Unis.

Pour plus d'information contacter:

Eva Muller

Directrice

Division de l'économie, des politiques et des produits forestiers
FAO

Eva.Muller@fao.org

forests-foodsecurity@fao.org
www.fao.org/forestry/food-security/fr



**Les forêts
pour la sécurité
alimentaire
et la nutrition**

