



## Conférence internationale sur les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

### *Multiplier les avantages pour les populations rurales*

FAO, Rome, Italie

13–15 mai 2013

### **DOCUMENT DE RÉFLEXION**

#### **Généralités**

La sécurité alimentaire et la nutrition occupent une place prioritaire dans l'agenda politique aux niveaux mondial, régional et national. La FAO estime que près de 870 millions de personnes sont sous-alimentées et n'ont pas les moyens leur permettant de produire suffisamment d'aliments pour se nourrir ou de dégager les revenus nécessaires pour acheter les aliments dont elles ont besoin. Avec une population mondiale qui, selon les projections, dépassera neuf milliards de personnes d'ici à 2050, la FAO estime que la production agricole mondiale doit augmenter de 60 pour cent environ pour satisfaire les besoins alimentaires mondiaux. Cela pourrait impliquer la mise en production de nouvelles terres, et augmenter par là même la pression sur les ressources naturelles existantes, y compris les forêts et les terrains de parcours.

La hausse mondiale des prix alimentaires, associée à la crise économique mondiale et aux prix élevés de l'énergie, a exercé un impact négatif sur la sécurité alimentaire. La menace posée par le changement climatique devrait compromettre la sécurité alimentaire de millions d'autres personnes à risque dans les années à venir. Dans de nombreux endroits, la déforestation et les changements non planifiés d'affectation des terres déclenchés par la demande croissante d'aliments, de fibres et de combustibles causent des pertes de biodiversité et la désertification, réduisant la capacité de production des écosystèmes, affectant les disponibilités en eau et limitant la récolte de bois de feu – autant de facteurs qui nuisent à la sécurité alimentaire, notamment pour les ruraux pauvres.

Les forêts renferment une multitude de plantes ligneuses, de plantes grimpantes et d'herbes qui fournissent des aliments, des fibres et des médicaments. De nombreux agriculteurs renforcent la sécurité alimentaire sur leurs terres en plantant des arbres, en conservant les arbres lors des opérations de défrichage et en encourageant la régénération naturelle. Les systèmes agroforestiers associent les cultures et/ou l'élevage aux arbres pour accroître la production agricole et se procurer des produits ligneux et des services écosystémiques.





## Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

Les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers contribuent à la sécurité alimentaire, à la nutrition et aux moyens d'existence de maintes façons, y compris comme source directe d'aliments, de combustible, d'emplois et de revenus en espèces. Ils sont essentiels à la survie des habitants des forêts, y compris de nombreuses populations autochtones, et sont d'importants fournisseurs de services écosystémiques ; ils jouent, par exemple, un rôle clé dans les systèmes d'exploitation irrigués ou pluviaux en aidant à maintenir ou à restaurer la fertilité des sols. Ils aident à fournir de l'eau propre en protégeant les bassins versants et les cours d'eau. Pendant la plus grande partie de l'année, les éleveurs des zones arides et semi-arides dépendent des arbres comme source de fourrage pour leur bétail. Comme habitat pour 80 pour cent environ de la diversité mondiale, les forêts fournissent du matériel génétique important pour l'amélioration des cultures et du bétail et renferment de nombreuses espèces pollinisatrices. Les forêts et les arbres contribuent aussi à l'atténuation du changement climatique en absorbant l'anhydride carbonique et en emmagasinant le carbone, et ils aident à réduire la vulnérabilité des populations au changement climatique et renforcent leur capacité à s'y adapter.

Les forêts sont souvent particulièrement importantes pour les femmes rurales qui les utilisent pour assurer la sécurité alimentaire de leurs familles. Les trois quarts des familles dans les pays en développement dépendent du bois de feu qui est ramassé et utilisé par les femmes principalement pour la cuisine et le chauffage, et les femmes récoltent aussi un large gamme de produits forestiers, comme les médicaments et les aliments sauvages pour les besoins du ménage et pour la vente. Dans de nombreux pays, les femmes participent à des entreprises pour ajouter de la valeur aux produits forestiers non ligneux et pour augmenter les revenus du ménage.

Pourtant, malgré l'importance indéniable des forêts pour la sécurité alimentaire, les ruraux pauvres sont souvent incapables de bénéficier pleinement de ces avantages à cause de la limitation de leur accès et de leurs droits, ce qui met en évidence le besoin crucial de sécurité du régime de propriété. Le Comité de la sécurité alimentaire mondiale de la FAO a ratifié récemment des directives volontaires sur la gouvernance responsable du régime foncier, du régime des pêches et du régime forestier dans le contexte de la sécurité alimentaire nationale, une mesure importante pour garantir la protection des droits fonciers de toutes les parties prenantes, mais il est impératif que les directives volontaires soient maintenant mises en œuvre.

Les nombreuses façons dont les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers contribuent à la sécurité alimentaire et à la nutrition sont mal comprises, sous-estimées et insuffisamment prises en compte dans de nombreuses stratégies nationales de développement et de sécurité alimentaire, en raison partiellement du manque de données, notamment dans les pays en développement. Les informations existantes sont souvent anecdotiques ou limitées à des pays ou produits spécifiques, et la collecte systématique de données aux niveaux régional ou mondial n'est pas pratiquée. Associé à la mauvaise coordination entre les secteurs au niveau national, le manque d'informations veut dire que les forêts ne sont pas normalement prises en compte dans les décisions concernant la sécurité alimentaire et la nutrition.



## Objectifs

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 aux niveaux national et international.

Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- mettre en évidence les nombreuses 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 la contribution des forêts, des arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers à la sécurité alimentaire ;
- examiner des options stratégiques et des approches et opportunités novatrices permettant de renforcer la prise de conscience du rôle des forêts et des arbres dans la réduction du nombre de personnes souffrant d'insécurité alimentaire et de malnutrition, l'amélioration de la disponibilité d'informations et de technologies appropriées et la facilitation de l'accès aux forêts pour les ruraux pauvres.

La conférence mettra l'accent sur les approches interdisciplinaires à large base qui soutiennent l'accès aux ressources, la prise de décisions participative et l'équité afin d'améliorer les moyens d'existence, la sécurité alimentaire et la nutrition, notamment parmi les ruraux pauvres.

## Participants

Environ 200 personnes devraient participer à la conférence, y compris des décideurs d'institutions gouvernementales appartenant à divers secteurs (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 (s'occupant, par exemple, de foresterie, d'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 et des organisations non gouvernementales, communautaires et paysannes, ainsi que des groupes de populations autochtones. Seront encouragées une large représentation géographique et la participation des femmes.

## Thèmes

Pour chaque thème il y aura des présentations liminaires, des mémoires volontaires mettant l'accent sur des questions particulières, y compris des études de cas, et des débats facilités.

### **Thème 1 : Les avantages procurés par les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers pour la sécurité alimentaire et la nutrition.**

Des exemples réels seront présentés pour démontrer la gamme des contributions à la sécurité alimentaire et à la nutrition fournies par les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers, et les avantages économiques, sociaux et environnementaux que ces ressources



## Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

offrent aux populations rurales, y compris les pauvres et les femmes. Les présentations porteront sur les quatre éléments clés de la sécurité alimentaire suivants:

- *Disponibilité des aliments* – aliments produits par les forêts, les arbres dans les exploitations et les systèmes agroforestiers.
- *Accès aux aliments* – accès économique aux aliments grâce à la création de revenus tirés de la production de produits forestiers et agroforestiers et d'emplois liés à la forêt.
- *Stabilité des systèmes alimentaires* – services écosystémiques rendus par les forêts et les arbres qui assurent la résilience des systèmes de production alimentaires.
- *Utilisation des aliments* – la consommation des aliments tirés des forêts et des arbres, les combustibles ligneux servant à la préparation et à la transformation des aliments et les connaissances en matière de nutrition.

### **Thème 2 : Défis et goulets d'étranglement clés qui limitent la contribution des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes agroforestiers à la sécurité alimentaire et à la nutrition**

Sur la base des rapports thématiques et des études de cas fournissant des données et preuves réelles, les débats sur ce thème porteront, entre autres, sur les questions suivantes :

- Concurrence pour les ressources naturelles due à la hausse croissante des prix des denrées alimentaires, à l'augmentation des coûts de l'énergie, à l'urbanisation et aux modèles non durables de production et de consommation alimentaires.
- Impacts du changement climatique sur le rôle des forêts dans la sécurité alimentaire.
- Accès et droits aux ressources et partage des avantages, y compris les questions de parité hommes-femmes.
- Disponibilité de données sur la quantité et la valeur des aliments tirés des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes agroforestiers et sur la valeur des services écosystémiques et de leur contribution à la sécurité alimentaire et à la nutrition.
- Disponibilité des technologies aptes à augmenter la contribution des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes agroforestiers à la sécurité alimentaire et à la nutrition.
- Fourniture de services (vulgarisation, recherche et transfert des technologies), y compris l'utilisation des savoirs autochtones/traditionnels.
- Barrières sectorielles.



### **Thème 3 : Options stratégiques, approches novatrices et opportunités émergentes**

Ce thème donnera lieu à des présentations et des débats basés sur des approches approfondies, testées et pratiques des politiques et des pratiques, et sur les moyens de mieux intégrer les options forestières dans les stratégies afin d'améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition parmi les populations rurales des pays en développement. Les questions comprendront les suivantes :

- Mesures stratégiques nationales intégrées, mécanismes de gouvernance et approches de la planification des investissements pour augmenter la contribution des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes agroforestiers à la sécurité alimentaire et à la nutrition.
- Forêts, arbres dans les exploitations et systèmes agroforestiers pour une agriculture intelligente face au climat.
- Réformes des politiques et réglementaires qui assurent l'accès aux forêts des groupes vulnérables, y compris les femmes et les jeunes, promeuvent le développement des petites et moyennes entreprises forestières et facilitent l'accès au crédit.
- Disponibilité croissante d'informations grâce à la production et à la distribution de statistiques améliorées de la sécurité alimentaire et à d'autres mesures.
- Création d'un environnement local porteur, y compris l'appui à des institutions rurales fortes et novatrices pour accroître l'adoption de bonnes pratiques.
- Technologies nouvelles, appropriées et durables pour accroître la production tout en tenant compte des savoirs autochtones et traditionnels.
- Rôle des populations autochtones et de leurs savoirs et valeurs culturelles dans la formulation des politiques de sécurité alimentaire.
- Processus de politique internationaux.
- Avantages conjoints de l'amélioration de la sécurité alimentaire, grâce à la gestion durable des forêts, comme la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts.

### **Résultats escomptés**

Un document d'orientation complété par des comptes rendus plus détaillés de la conférence synthétisera les connaissances qu'elle génère, 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 identifiera un jeu de messages et de recommandations clés. Ces messages et recommandations clés seront communiqués et intégrés dans des dialogues élargis sur la sécurité alimentaire et la nutrition aux niveaux mondial, régional et national. Les connaissances créées par la conférence appuieront la stratégie de la FAO qui affronte la question de la sécurité alimentaire et de la nutrition de manière intégrée et intersectorielle.

Le lancement de publications forestières pendant la conférence, le travail des médias et d'autres activités de vulgarisation augmenteront la visibilité de la question à l'échelle internationale et contribueront à mieux sensibiliser l'opinion publique à l'importance des forêts, des arbres dans les exploitations et des systèmes agroforestiers pour la sécurité alimentaire et la nutrition.



Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

## Organisation

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. La conférence est financée grâce aux contributions généreuses du Royaume-Uni, de l'Allemagne, de la Norvège et des États-Unis.



Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition