

unasyuva



Organisation
des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Revue internationale
des forêts
et des industries
forestières

Vol. 64

2013/2

241

LES FORÊTS POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LA NUTRITION



unasyuva



Organisation
des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Revue internationale
des forêts
et des industries
forestières

Vol. 64

2013/2

241

Rédacteur: A. Sarre

Comité consultatif de rédaction: P. Csoka, L. Flejzor, T. Hofer, F. Kafeero, W. Kollert, E. Rametsteiner, S. Rose, A. Sarre, J. Tissari, P. van Lierop, P. Vantomme, M.L. Wilkie
Conseillers émérites: J. Ball, I.J. Bourke, C. Palmberg-Lerche, L. Russo
Conseillers régionaux: F. Bojang, P. Durst, M. Sakett

Unasyuva paraît en anglais, français et espagnol. Pour souscrire, s'adresser par courriel à unasyuva@fao.org. Les demandes d'abonnement venant d'institutions (bibliothèques, sociétés, organisations et universités, par exemple) sont préférables aux demandes individuelles, afin de rendre la revue accessible à davantage de lecteurs.

Tous les numéros d'*Unasyuva* sont disponibles en ligne à titre gratuit à l'adresse suivante: www.fao.org/forestry/unasyuva. Veuillez envoyer vos commentaires et questions à: unasyuva@fao.org.

Les informations ci-après peuvent être reproduites ou diffusées à des fins éducatives et non commerciales sans autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source des informations soit clairement indiquée. Ces informations ne peuvent toutefois pas être reproduites pour la revente ou d'autres fins commerciales sans l'autorisation écrite du détenteur des droits d'auteur. Les demandes d'autorisation devront être adressées 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.

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. La mention de sociétés déterminées ou de produits de fabricants, qu'ils soient ou non brevetés, n'entraîne, de la part de la FAO, aucune approbation ou recommandation desdits produits de préférence à d'autres de nature analogue qui ne sont pas cités. Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement celles de la FAO.

Pour commander les publications de la FAO mentionnées dans *Unasyuva*, veuillez contacter le Groupe des ventes et de la commercialisation, Bureau de l'échange des connaissances, de la recherche et de la vulgarisation, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie. Tél.: (+39) 06 57051; Télécopie: (+39) 06 5705 3360; Télex: 625852/625853/610181 FAO I; Courriel: publications-sales@fao.org

Couverture: Deux agriculteurs posent dans leur parcelle agroforestière au Kenya, la femme tenant une papaye à la main. Les forêts et les arbres hors forêt sont de plus en plus considérés comme essentiels pour la sécurité alimentaire mondiale.

Cette image prise par Alana Holmberg a gagné le concours de photo du Programme ONU-REDD «REDD+ pour l'alimentation»

Table des matières

Éditorial	2
<i>C. Padoch et T. Sunderland</i> Gérer les paysages pour améliorer la sécurité alimentaire et les moyens d'existence des populations	3
<i>J.C. Mohamed-Katerere et M. Smith</i> Le rôle des écosystèmes dans la sécurité alimentaire	14
<i>R. Jamnadass, F. Place, E. Torquebiau, E. Malézieux, M. Iiyama, G.W. Sileshi, K. Kehlenbeck, E. Masters, S. McMullin et I.K. Dawson</i> L'agroforesterie pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle	23
<i>A. Bertrand, G.A. Agbahungba et S. Fandohan</i> Urbanisation et produits forestiers alimentaires au Bénin	30
<i>L. Stloukal, C. Holding, S. Kaaria, F. Guarascio et N. Gunewardena</i> Les forêts, la sécurité alimentaire et la parité hommes-femmes	37
<i>P. Dewees</i> Forêts, arbres et ménages résilients	46
<i>B. Vinceti, A. Ickowitz, B. Powell, K. Kehlenbeck, C. Termote, B. Cogill et D. Hunter</i> La contribution des forêts aux régimes alimentaires durables	54
<i>Résumé de la Conférence internationale sur les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition</i> Les forêts et les arbres hors forêt sont essentiels à la sécurité alimentaire et à la nutrition mondiales	65
La FAO et la foresterie	72
Le monde forestier	75
Livres	77

Les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition

Garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle a toujours été au cœur du travail de la FAO. La Constitution de l'Organisation affirme en effet que ses États Membres sont, entre autres choses, déterminés à «libérer l'humanité de la faim». Récemment, le Directeur général de la FAO, José Graziano da Silva, a écrit que «mettre un terme à l'extrême pauvreté et à la faim n'est pas simplement souhaitable; c'est le fondement indispensable d'une nouvelle société mondiale ouverte et juste.»

Parvenir à la sécurité alimentaire exige d'avoir des écosystèmes sains et diversifiés, aussi les forêts et les arbres hors forêt ont-ils un rôle essentiel à jouer à cet égard. En vue d'analyser celui-ci, la FAO et ses partenaires ont rassemblé en mai 2013 plus de 400 experts représentant des gouvernements, des organisations de la société civile, des communautés autochtones et d'autres communautés locales, des bailleurs de fonds et des organisations internationales, issus de plus de 100 pays, pour la première conférence mondiale spécifiquement consacrée au rôle des forêts et des arbres hors forêt dans la sécurité alimentaire et la nutrition – la Conférence internationale sur les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition. Ce numéro d'*Unasylva* présente des articles découlant de cette conférence.

Plusieurs articles soulignent le besoin d'adopter une approche de la sécurité alimentaire qui soit intersectorielle et à l'échelle du paysage. T. Padoch et C. Sunderland, par exemple, déclarent qu'il est nécessaire d'axer davantage la recherche sur les moyens de mieux intégrer les forêts, les arbres et la production agricole dans les paysages. Si les paysages diversifiés et intégrés (selon une modalité que l'on peut qualifier de «partage des terres») sont la norme dans les petites exploitations agricoles, ils sont de plus en plus affectés par des méthodes qui divisent (et simplifient) les paysages en zones de «conservation» et zones de «production», selon une modalité correspondant à une «économie de terre». Pour les auteurs, le remplacement de la démarche de partage des terres par la tendance à privilégier l'économie de terres est susceptible d'entraîner la perte de précieuses connaissances traditionnelles et d'amoinrir la capacité des petits producteurs de faire face au changement.

Selon J. Mohamed-Katerere et M. Smith, les écosystèmes, notamment les forêts, fournissent de nombreux biens et services qui sous-tendent la production alimentaire. Les auteurs prônent une approche des politiques de sécurité alimentaire qui soit «sensible aux écosystèmes», et qui ne vise pas uniquement à réduire la faim sur le court terme mais aussi à garantir la capacité des écosystèmes de soutenir la production alimentaire dans les situations de choc et de stress. Ici, l'une des clés est la diversité – des écosystèmes, des biotes et des moyens d'existence.

R. Jamnadass et ses coauteurs explorent le rôle de l'agroforesterie – l'intégration des arbres avec les cultures annuelles, l'élevage et d'autres activités agricoles – dans la sécurité alimentaire et la nutrition. Plus de 1,2 milliard de personnes dans le monde pratiquent l'agroforesterie, mais sa contribution à la sécurité alimentaire et nutritionnelle est encore mal documentée. Un effort de recherche est nécessaire en vue de mieux cibler les interventions, et une plus grande attention doit être consacrée à la domestication des espèces forestières alimentaires afin d'en exploiter l'immense potentiel.

L'article de A. Bertrand et de ses coauteurs se penche sur la demande croissante d'aliments forestiers, en particulier de gibier, dans les centres urbains au Bénin. D'après les auteurs, cela représente une opportunité pour les entrepreneurs et les producteurs

ruraux, mais il est nécessaire d'établir rapidement un nouveau cadre juridique et administratif qui promeuve la gestion durable des forêts et la domestication d'animaux sauvages en vue de la production de viande.

L. Stloukal et ses coauteurs examinent le rôle joué par la question de la parité hommes-femmes dans la sécurité (ou l'insécurité) alimentaire des populations rurales. Dans les pays en développement, le fait que les femmes soient défavorisées dans leur accès aux ressources forestières a des implications considérables sur la sécurité alimentaire. Les auteurs affirment que le renforcement du pouvoir d'action des femmes dans le secteur forestier pourrait créer des opportunités de développement significatives et améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition des populations rurales.

Dans son article, P. Dewees étudie comment les forêts et les arbres peuvent aider les ménages à faire face aux périodes difficiles – c'est-à-dire à être résilients en cas de situation de crise économique et environnementale. Il brosse quelques réponses stratégiques qui encouragent l'intégration des forêts et des arbres dans les systèmes agricoles en vue d'accroître la résilience, et il plaide en faveur d'interventions à l'échelle du paysage.

B. Vinceti et ses coauteurs débattent du concept de «régimes alimentaires durables», à savoir des régimes qui conservent la biodiversité, sont acceptables culturellement, sont adéquats sur le plan nutritionnel et optimisent l'utilisation des ressources naturelles et humaines. Les auteurs affirment que les forêts et les arbres apportent une contribution substantielle à la qualité nutritionnelle de l'alimentation de nombreuses populations rurales, et plaident également en faveur de la gestion de paysages hétérogènes pour favoriser des systèmes de production alimentaire sensibles aux aspects nutritionnels et pour minimiser l'impact écologique de ces derniers.

L'article final de ce numéro comprend le résumé synthétique produit par les organisateurs à l'issue de la Conférence internationale sur les forêts pour la sécurité alimentaire et la nutrition; il comporte un certain nombre de recommandations issues des communications présentées lors de la Conférence et des débats qui ont suivi.

Assurément, les forêts et les arbres sont des éléments essentiels de la plupart des systèmes de production alimentaire durables, à la fois en tant que producteurs d'aliments et fournisseurs de services écosystémiques. Toutefois, parvenir à un dosage optimal de forêts et d'arbres dans les paysages requiert un plus grand effort de recherche, de développement et de vulgarisation, et une interaction bien plus étroite entre les divers secteurs concernés – comme les forêts, l'agriculture, l'eau, l'énergie et la planification de l'utilisation des terres. En associant leurs forces, ces secteurs peuvent tirer le meilleur parti des connaissances et expériences existantes, dans le but ultime de bâtir une société mondiale ouverte et juste, et ainsi garantir la sécurité alimentaire et une nutrition appropriée pour tous.

ENQUÊTE AUPRÈS DES LECTEURS

Nous souhaitons avoir votre point de vue sur *Unasylva*. Merci de nous aider à renforcer l'impact de la revue sur les politiques et les pratiques forestières en participant à une brève enquête en ligne.

www.fao.org/forestry/unasylva