

XIII^e Congrès forestier mondial

Le Congrès forestier mondial (CFM) est la plus grande réunion sur les forêts et la foresterie au monde, et le treizième congrès, avec plus de 7 000 participants, a été le plus important jamais organisé. Tenu à Buenos Aires (Argentine) du 18 au 23 octobre 2009, le congrès comprenait un assortiment stimulant de présentations, débats, réunions et expositions destinés à des observateurs et travailleurs forestiers en tous genres.

Ce numéro d'*Unasylva* résume l'événement et donne une idée de la variété exceptionnelle des connaissances et des informations qui y ont été présentées. Il commence par une synthèse d'O. Serrano, qui décrit le congrès et résume un certain nombre d'événements spéciaux, ainsi que les actions stratégiques recommandées par le congrès dans sa déclaration finale.

La majorité des articles de ce numéro sont tirés des communications présentées à Buenos Aires. Le contenu s'articule autour des sept principaux domaines thématiques du congrès. Nous avons choisi le matériel susceptible d'intéresser un grand nombre de lecteurs et représentant une vaste aire géographique, ainsi que des sujets qu'*Unasylva* n'a pas traités récemment.

Le thème 1, «Forêts et biodiversité», traitait entre autres des questions relatives à la situation des forêts et de la déforestation, donnant lieu à de nombreux rapports techniques sur l'inventaire et l'évaluation des forêts. Nous présentons une étude de R.S. Purnamasari, qui examine le rôle de la pauvreté et du développement socio-économique régional dans les dynamiques de la déforestation à petite échelle en Indonésie. Les résultats montrent que les régions ayant le pourcentage le plus élevé de pauvres font en réalité l'objet d'une déforestation plus limitée, sans doute parce que les populations qui ont les moyens d'investir dans la production agricole sont plus susceptibles de déboiser. Au début, la déforestation augmente avec la richesse, mais elle décroît lorsqu'un certain niveau de richesse est atteint. Également dans le cadre du thème 1, un article plus court (de E. Durán, J.J. Figel et D.B. Bray) présente les résultats d'une étude sur les possibilités de conservation des jaguars dans quatre communautés de la Sierra Norte d'Oaxaca (Mexique).

Le thème 2, «Produire pour le développement», comprend tous les aspects de la production forestière. L'un des sous-thèmes, forêts et énergie, a également fait l'objet d'un forum spécial d'une demi-journée. M. Jack et P. Hall examinent les potentialités de l'établissement de grandes plantations forestières pour la production de bioénergie en Nouvelle-Zélande, et leurs répercussions sur l'utilisation des terres, l'économie et l'environnement.

Pour le thème 3, «Forêts au service des populations», un important sous-thème était l'évaluation des services environnementaux. S. Wu, Y. Hou et G. Yuan décrivent une tentative d'estimation des pleines valeurs marchandes et non marchandes des forêts de la municipalité de Beijing (Chine). L'étude se penche aussi sur la répartition sectorielle et spatiale des avantages forestiers. Les auteurs reconnaissent que les efforts faits pour assigner une valeur économique à tous les avantages forestiers – et les méthodes

pour ce faire – pourraient prêter à controverse, mais ils servent à sensibiliser l'opinion publique aux rôles multifonctionnels des écosystèmes forestiers et peuvent, en définitive, contribuer à la conservation des forêts.

Le thème 4, «Entretien de nos forêts», est représenté par une étude sur l'impact des incendies sur des fragments de forêt semi-décidue saisonnière dans l'État de São Paulo (Brésil). A.C.G. Melo et G. Durigan observent que la récupération des arbres à la lisière de la forêt est plus lente qu'à l'intérieur; ils en suggèrent la raison et tirent des conclusions concernant la gestion et la prévention des incendies dans des fragments de forêt.

Dans le cadre du thème 5, «Opportunités de développement», J. Kamugisha-Ruhombe fait le point sur la planification, la budgétisation et l'allocation de ressources fiscales en faveur de la foresterie en Ouganda, en décrivant la divergence entre le débat mondial sur les financements forestiers et les réalités nationales dans des pays pauvres très endettés. Il observe que les plafonds budgétaires établis par l'Ouganda pour le droit à un allègement de la dette sont la raison principale de la faiblesse des allocations financières affectées à la foresterie. Un article plus court (de E. Atmiş, H.B. Günşen et S. Özden) porte sur les coopératives forestières en Turquie et les contraintes qui les empêchent de contribuer avec l'efficacité voulue à la réduction de la pauvreté.

Le thème 6, «Organisation du développement forestier», comprend un large éventail de questions macro-économiques, institutionnelles et de gouvernance. A. Ramadhani décrit un projet visant à promouvoir la bonne gouvernance forestière pour améliorer les moyens d'existence dans quatre villages adjacents à la forêt en République-Unie de Tanzanie. Il résume les résultats deux ans après le projet, et recommande des mesures de promotion de la bonne gouvernance applicables également ailleurs.

Pour le thème 7, «Interaction harmonieuse entre l'homme et les forêts», nous incluons l'article introduisant le sous-thème «Le travail dans le secteur forestier». C. Ackerknecht analyse des questions comme les syndicats, la santé et la sécurité sur le lieu de travail, la formation et l'évolution de la main-d'œuvre. L'article a une portée mondiale, mais il concerne en particulier le Chili.

Le numéro se termine par un essai provocateur dans lequel H. Savenije et K. van Dijk tentent de définir les tendances du secteur forestier depuis le précédent Congrès forestier mondial en 2003, sur la base de leurs observations à Buenos Aires. Bien qu'une version de cet article ait été déjà largement diffusée par Internet, nous l'incluons ici pour inciter les lecteurs à se pencher sur les répercussions plus générales que le XIII^e Congrès forestier mondial pourrait avoir sur l'avenir de la foresterie. Nous souhaitons que ce numéro d'*Unasylva* puisse atteindre le même objectif.