

# Forêts

## Tropicales

Bulletin d'information de l'Organisation internationale des bois tropicaux, destiné à promouvoir la conservation et la mise en valeur durable des forêts tropicales



## Renforcer la diversité

**L**Y A ONZE ANS, un article publié dans *Scientific American* a secoué l'ensemble de la foresterie tropicale. Cet article posait la question de savoir si la gestion durable pouvait sauver les forêts tropicales<sup>1</sup> et présentait un argument massue soutenant que la gestion durable des forêts (GDF) dans les tropiques avait échoué, en particulier du fait qu'elle n'avait pas réussi (jusqu'alors) à sauvegarder l'extraordinaire biodiversité des forêts tropicales. Les auteurs de cet article concluaient que les efforts déployés par de nombreux pays et organismes (y compris l'OIBT) pour encourager la GDF et les mesures qui l'accompagnent, comme l'exploitation à faible impact (EFI), avaient été essentiellement un gaspillage de temps et d'argent. Ils proposaient de les remplacer par un système d'aires protégées 'mises de côté' dans des espaces

inaccessibles ou non rentables hors des concessions d'exploitation forestière commerciale.

Une décennie plus tard, un autre article dans la prestigieuse revue *Nature* portait sur les forêts de Bornéo<sup>2</sup> et arguait que, confrontées à la prolifération des plantations de rapport comme celle des palmiers à huile qui menacent les forêts tropicales, les forêts bien gérées représentaient un élément fondamental contribuant à garantir la conservation de la biodiversité dans les tropiques.

Vers quel côté de l'argument penche l'OIBT? Ce ne sera



**A l'intérieur** ▶ **Nouvelles directives de biodiversité**  
▶ **EFI et biodiversité** ▶ **Cartographie de Mbalmayo ...**

# Table des matières

## ... Suite de l'éditorial

Mise à jour des Directives de l'OIBT sur la biodiversité.....	3
RIL et conservation de la diversité et du carbone.....	7
Cartographie de la forêt de Mbalmayo.....	9
Gestion et conservation de la biodiversité dans les concessions.....	13
Utilisation durable du bambou en Thaïlande.....	15
Gestion collaborative des forêts et développement durable.....	18

## Rubriques

Rapport de bourse.....	21
Nouveaux projets.....	23
Marchés.....	24
Formation.....	27
Ouvrages parus récemment.....	28
Quoi de neuf sous les tropiques?.....	30
Réunions.....	32



Editorial	Steven Johnson
Assistant de rédaction	Kenneth Sato
Traduction	Yvonne Cunningham
Mise en page	Justine Underwood
Abonnements	Manami Oshima

Le bulletin *Actualités des Forêts Tropicales* est une revue trimestrielle publiée en anglais, espagnol et français par l'Organisation internationale des bois tropicaux. Les articles de ce bulletin ne reflètent pas nécessairement les opinions ou les politiques de l'OIBT. L'OIBT détient les droits d'auteur pour toutes les photographies publiées, sauf indication contraire. Les articles peuvent être réimprimés librement à condition que l'AFT et l'auteur soient mentionnés. La Rédaction devrait recevoir un exemplaire de la publication.

Imprimé sur papier contenant au minimum 50% de fibres recyclées et au moins 15% de déchets de consommation et sans utilisation de chlore.

L'AFT est diffusé **gratuitement** à plus de 15.000 particuliers et organisations dans 160 pays. Pour le recevoir, veuillez communiquer votre adresse complète à la Rédaction. Le cas échéant, informez-nous de tout changement d'adresse. L'AFT est également disponible en ligne à l'adresse [www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp)

International Tropical Timber Organization  
International Organizations Center – 5th Floor  
Pacifico-Yokohama, 1-1-1 Minato Mirai, Nishi-ku  
Yokohama 220-0012 Japan  
t 81-45-223 1110  
f 81-45-223 1111  
tfu@itto.or.jp  
[www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp)

**Couverture** Un jaguar (*Panthera onca*) en patrouille sur une route forestière à Iwokrama (Guyana). Photo: *Fotonatura*

un secret pour aucun des lecteurs assidus d'AFT. En fait, il est probablement fallacieux de prétendre que cette question est encore discutable. Pratiquement tous les observateurs admettent désormais que la GDF peut, si elle est correctement mise en oeuvre, jouer un rôle primordial en faveur de la préservation des valeurs forestières autres que le bois, y compris la biodiversité. Mais le qualificatif important est cependant l'expression 'correctement mise en oeuvre'. C'est ce qui a toujours été le point faible en foresterie tropicale, et le reste aujourd'hui. C'est pourquoi l'OIBT et d'autres intervenants ont consacré d'importantes ressources à promouvoir la GDF et à dispenser aux forestiers des tropiques des formations à l'application des principes et des pratiques destinés à maintenir des forêts saines et vitales.

L'OIBT y a beaucoup contribué grâce à son programme d'élaboration de politiques, par le biais d'une série de directives formulées en vue de fournir un cadre introduisant la notion de durabilité dans les secteurs forestiers des pays en développement (dont certains, jusqu'à il y a une décennie ou deux, ne savaient pas ce qu'est la gestion forestière, et encore moins la gestion durable). La présente édition d'AFT résume une refonte complète d'un des premiers recueils de directives publiés par l'OIBT dans le cadre de ce programme, à savoir les *Directives sur la conservation de la biodiversité dans les forêts tropicales de production* (p. 3). Ces nouvelles directives seront publiées sous peu en association avec l'Union pour la conservation de la nature (UICN) et constitueront un ouvrage de référence essentiel pour les pays s'efforçant d'équilibrer le double objectif de développement basé sur les forêts et la conservation, diffusant l'important message que la récolte de bois, lorsqu'elle est bien exécutée, fait partie de la solution pour conserver la biodiversité des forêts tropicales.

Comme dans le cas d'autres initiatives d'orientation, l'OIBT mettra des ressources à la disposition des pays pour les aider à mettre en oeuvre les nouvelles directives. Cette action inclura des ateliers et autres activités de formation entreprises avec l'UICN, ainsi que la promotion continue de techniques de prélèvement respectueuses de la biodiversité, comme l'EFI. Plusieurs études effectuées dans des forêts exploitées selon un système d'EFI sont maintenant disponibles (par ex. p. 7) et témoignent pratiquement toutes des effets favorables à la biodiversité et à d'autres valeurs forestières de ces techniques par rapport à l'exploitation forestière classique, certaines

valeurs étant comparables à celles des forêts vierges, ou même les dépassant.

Les éléments les plus importants de la biodiversité forestière à prendre en considération dans l'élaboration des plans de gestion sont peut-être les populations vivant à l'intérieur et autour des forêts. Les plans visant à renforcer et maintenir la biodiversité forestière sont voués à l'échec s'il n'est pas tenu compte de l'élément humain. Comme illustré par une activité développée par l'OIBT au Congo (p. 13), les communautés riveraines peuvent relativement vite opérer la transition de l'exploitation à la protection de la faune et autre biodiversité, encore qu'il faille attentivement veiller à gérer la croissance de populations animales afin d'éviter les conflits avec les habitants locaux.

S'il ne fait aucun doute que la création et la gestion d'aires protégées demeureront une composante clé des stratégies de conservation de la biodiversité dans les pays tropicaux (comme l'a montré le grand programme en expansion mis en place par l'OIBT pour la création et la gestion de réserves de conservation transfrontières et d'autres aires protégées), il n'en reste pas moins certain que de vastes massifs forestiers (en général la majorité) dans la plupart des pays seront affectés à la mise en valeur et la gestion des forêts. Même si de nouveaux financements mis à disposition pour la protection des forêts tropicales lors des négociations en cours sur les changements climatiques ou en provenance d'autres sources sont susceptibles de modifier cette équation dans certains pays, un changement radical dans ce sens ne se produira sans doute pas bientôt au niveau de l'ensemble de la zone tropicale. L'OIBT continuera donc à oeuvrer avec ses partenaires pour assurer la durabilité du développement basé sur les forêts des pays tropicaux, renforçant de ce fait la diversité dont dépend l'avenir de leurs forêts.

**Steve Johnson**

<sup>1</sup>Rice, R.E., Gullison, R.E. & Reid, J.W. 1997. *Can sustainable management save tropical forests?* Scientific American 276: 44-49.

<sup>2</sup>Meijaard, E. & Sheil, D. 2007. *A logged forest in Borneo is better than none at all.* Nature 446: 974.