

O I B T

ACTUALITÉS
DES

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



La biodiversité, c'est la vie!

Sur notre planète, les écosystèmes fournissent des services environnementaux sans lesquels il nous est tout simplement impossible de vivre. En effet, faisant partie intégrante de la nature, le destin de l'Humain est étroitement lié à la diversité biologique, c.a.d. cette extraordinaire variété d'animaux, de plantes et de microorganismes qui peuplent montagnes, forêts, océans, zones humides et autres écosystèmes. Nous dépendons de cette diversité de la vie pour nos besoins essentiels que sont l'eau, la nourriture, le combustible ou les médicaments. Or, on estime que, chaque jour, quelque 150 espèces disparaissent, sous l'effet, en grande partie, d'activités humaines. En outre, ce taux de disparition est 1 000 fois plus élevé que le rythme d'extinction préhumain, dit « normal ».

Les forêts recèlent une biodiversité particulièrement riche. On y trouve les deux tiers de l'ensemble des espèces terrestres, ainsi que toute une série de processus écologiques absolument fascinants. Or, au nombre des écosystèmes les plus biologiquement diversifiés sur Terre, figurent notamment les forêts tropicales. Afin de sensibiliser à l'importance de la diversité biologique, et aux menaces à l'origine de son rapide appauvrissement, l'Assemblée générale des Nations Unies a déclaré 2010 « Année internationale de la diversité biologique » (IYB). À cette occasion, on célébrera sur toute



Dans ce numéro ▶ *L'ordre du jour de la CDB en matière de forêts... REDD+ et biodiversité... Résilience de la forêt...*

Sommaire ▶

... Suite de l'éditorial

<i>Les forêts d'abord</i>	3
<i>Dignes d'un meilleur standing?</i>	8
<i>Pérenniser le potentiel</i>	11
<i>Verdir la REDD+</i>	13
<i>La pertinence de la résilience</i>	16
<i>Mettre fin aux forêts vides</i>	19
<i>Des intrus inopportuns</i>	22

Rubriques

<i>Projets récemment financés</i>	25
<i>Quoi de neuf sous les tropiques?</i>	28
<i>Parutions récentes</i>	30
<i>Réunions</i>	31
<i>Point de vue</i>	32



Rédacteur Steven Johnson
Assistant de rédaction Kenneth Sato
Traduction Claudine Fleury
Mise en page DesignOne

Actualités des Forêts tropicales (AFT) est un bulletin trimestriel publié en anglais, français et espagnol par l'Organisation internationale des bois tropicaux. Les articles ne reflètent pas nécessairement les opinions ou les politiques de l'OIBT. Les articles peuvent être réimprimés librement à condition que l'AFT et l'/les auteur(s) soient mentionnés. Prière de communiquer un exemplaire de la publication concernée à la Rédaction.

Imprimé au moyen d'encre végétale sur papier comprenant au minimum 80% de fibres recyclées à partir de déchets de consommation et 20% de pâte sans chlore originaire de forêts sous gestion durable.

L'AFT est diffusé **gratuitement** à plus de 15 000 particuliers et organisations dans plus de 160 pays. Pour le recevoir, il suffit de communiquer votre adresse complète à la Rédaction. Veuillez nous informer de tout changement d'adresse éventuel. L'AFT est également consultable en ligne sur le site www.itto.int.

International Tropical Timber Organization
International Organizations Center – 5th Floor
Pacifico-Yokohama, 1-1-1 Minato Mirai, Nishi-ku
Yokohama 220-0012, Japon
Tél: 81-45-223 1110
Fax: 81-45-223 1111
tfo@itto.int
www.itto.int

Photo de couverture: grenouille d'arbre.

Photo: iStockphoto/Spanishalex

la planète la diversité de la vie, de même que sa contribution au bien-être de l'Humain, tout en œuvrant pour que des mesures soient prises afin de lutter contre sa disparition.

Plus de 500 événements sont ainsi organisés dans le monde entier en l'honneur de l'ITTO. Le point d'orgue en sera la dixième réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique (CDB), ou COP-10 en abrégé, qui va se tenir à Nagoya (Japon) du 18 au 29 octobre. Elle réunira plusieurs milliers de délégués représentant les 193 Parties à la Convention ainsi que de nombreux observateurs. Les délégués adopteront le nouveau plan stratégique de la Convention pour la période 2011-2020 auquel participeront toutes les parties prenantes. Il comportera des objectifs clairs et mesurables en vue d'atteindre les objectifs de la CDB ayant trait aux forêts et autres écosystèmes d'ici à 2020 (Stahl et Christophersen, p. 3).

On espère également que la COP-10 adoptera un protocole permettant de régir l'accès aux ressources génétiques et le partage de leurs avantages au profit des forêts mondiales grâce à de meilleures dispositions permettant de répartir équitablement les bénéfices générés par l'utilisation des ressources forestières génétiques, qui constituent la base de nombre de produits médicinaux ou autres. Ce protocole permettrait également de mieux saisir dans toute leur étendue les valeurs économiques et le potentiel de la biodiversité des forêts auxquels on se montre de plus en plus sensible. Le rapport intitulé *The Economics of Ecosystems and Biodiversity* (TEEB), qui sera présenté lors de la COP-10, introduit une pléthore de données sur les véritables valeurs économiques des forêts ainsi que leur analyse. Malheureusement, rares sont celles qui sont aujourd'hui correctement rémunérées comme elles le mériteraient, mais cela change. Le rapport TEEB contribuera en effet à favoriser l'évaluation des valeurs et la rémunération des services que les écosystèmes fournissent (Sukhdev, p. 8).

La biodiversité et les changements climatiques constitueront un autre aspect central des négociations. La COP-10 va en effet examiner une série de recommandations destinées à s'attaquer aux défis et opportunités que présentent les changements climatiques pour la biodiversité des forêts et les modes de subsistance locaux. Entre autres recommandations, la COP-10 pourra envisager d'inviter les Parties à mettre en œuvre la protection des forêts primaires et la gestion forestière durable dans les forêts de production (Sayer et Boedihartono, p. 11). La COP-10 pourra également inviter les Parties à prendre en compte la biodiversité et les services rendus par les écosystèmes dans la conception, la mise

en œuvre et le suivi des activités de boisement, reboisement et restauration forestière destinées à atténuer les changements climatiques. On y débattrait également des risques et avantages de la Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts dans les pays en développement (REDD+), ainsi que d'autres activités de gestion durable des sols qui vont dans l'intérêt de l'atténuation des changements climatiques, de la biodiversité ainsi que des populations autochtones vivant dans les forêts et communautés locales (Harvey et Dickson, p. 13).

Enfin, la COP-10 examinera le rôle de la Convention au sein du suivi de la biodiversité forestière. Si des avancées considérables ont été réalisées ces dernières années, l'établissement des rapports et le suivi de la biodiversité forestière souffrent aujourd'hui encore de leurs coûts élevés et d'incertitudes ainsi que de problèmes liés à la compatibilité des données. C'est pour cette raison que la CDB s'appuie sur le Partenariat collaboratif sur les forêts (PCF) et sur le Groupe de travail sur la rationalisation des rapports forestiers qui lui est rattaché pour améliorer ces activités. À cet égard, la COP-10 pourra également demander que les définitions de la forêt et des types de forêt soient améliorées, en vue de perfectionner la composante « suivi » au titre de l'évaluation des ressources forestières mondiales par la FAO.

La biodiversité sous-tend la stabilité à long terme des biens et services écosystémiques engendrés par les forêts. Leur viabilité repose sur la résilience de la forêt, c.à.d. la capacité d'une forêt à surmonter les perturbations et à s'en rétablir. Et inversement, la résilience de la forêt repose sur la biodiversité à de multiples échelles (Thompson, p. 16; Nasi et coll., p. 19). Maintenir et restaurer la biodiversité forestière favorise la résilience de la forêt face aux pressions d'origine humaine, de type changements climatiques ou envahissement par des espèces exotiques (Jackson et Howard, p. 22). Sauvegarder et utiliser la biodiversité forestière dans une optique durable et maintenir la résilience de la forêt constituent par conséquent une « police d'assurance » cruciale permettant de veiller à ce que les écosystèmes forestiers continuent de nous apporter les éléments essentiels dont nous dépendons tous.

Comme nous le rappelle le slogan de l'Année internationale de la diversité biologique: La biodiversité c'est la vie... La biodiversité c'est NOTRE vie!

Tim Christophersen¹, Johannes Stahl¹, Steve Johnson² et Eduardo Mansur²
Corédacteurs (1. CDB; 2. OIBT)