

SIST P., DOUMENGE C., GOND V., TASSIN J., TRÉBUCHON J.-F., 2021. VIVRE AVEC LES FORÊTS TROPICALES. ÉDITIONS MUSEO, CIRAD, 216 P.

# VIVRE AVEC LES FORÊTS TROPICALES



Quoi de plus complexe que la forêt tropicale et les relations que les humains tissent avec elle ? Pourtant, ou plutôt pour cette raison, les clichés, les raccourcis, les malentendus et même les contresens, foisonnent dans des discours trop volontiers simplistes.

L'objectif de ce livre, conçu et rédigé par une équipe de chercheurs, est au contraire, sans jargon ni condescendance, de rendre compte des imbrications respectives entre les humains et les forêts tropicales. Ce n'est qu'en tenant compte de ces interdépendances que l'on peut espérer sauver l'avenir conjoint des humains et des forêts. Aussi, ce livre a-t-il pour ambition de pénétrer en forêt avec eux, de ne pas les abandonner en lisière...

Les auteurs de cet ouvrage appartiennent à l'unité de recherche Forêts et Sociétés du Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Cirad). Ces chercheurs relèvent de disciplines multiples, de l'écologie à l'anthropologie, et sont familiers des grandes régions forestières tropicales, dont ils connaissent bien les paysages autant que les peuples.

L'ouvrage est organisé autour de trois parties traitant des spécificités des trois continents tropicaux (Afrique, Amérique et Asie), précédés d'une présentation générale des forêts tropicales et suivis d'un ensemble de perspectives pour les forêts et les peuples qui y vivent. Nous avons, pour chaque sujet évoqué, choisi de délivrer un message particulier sans tomber dans le piège de l'encyclopédie.

*Résumé adaptateur de celui de l'éditeur*

# UNE EXPOSITION PHOTO POUR ENGAGER À VALORISER LES FORÊTS D'AFRIQUE CENTRALE

**Comment préserver et valoriser les forêts d'Afrique centrale ? C'est à cette question clé que l'exposition « *L'Avenir des forêts est entre vos mains !* » apporte des pistes de réponse. Inaugurée en décembre 2020 à l'Institut Français de Kinshasa, cette exposition circule en 2021 dans la plupart des Instituts Français et Alliances Françaises implantés en Afrique centrale.**

Afin de proposer des voies de gestion durable des ressources forestières, le Cirad et le Réseau de Recherche pour les Forêts d'Afrique Centrale (R2FAC) ont imaginé une exposition photographique grand public. Elle est animée de conférences-débats, auxquelles participent les chercheurs du R2FAC, et est complétée par un 'Parcours ludique' de sensibilisation à destination des plus jeunes (8-12 ans).

L'exposition « *L'Avenir des forêts est entre vos mains !* » met en avant des solutions qui s'offrent aux populations urbaines et rurales d'Afrique centrale pour valoriser au mieux leur patrimoine naturel et culturel. Elle est organisée en cinq parties qui montrent tout l'intérêt de :

## 1. Soutenir la formation et la recherche pour la gestion durable des forêts

Une meilleure connaissance de la dynamique des forêts, dans toute leur richesse et diversité, est indispensable pour prédire leur évolution dans un contexte de changement global climatique comme socio-démographique. Afin de mieux gérer cet espace au bénéfice des générations présentes et futures, la recherche et la professionnalisation du secteur sont deux leviers incontournables.

## 2. Investir dans les compétences du secteur informel

Le secteur informel représente un vivier impressionnant de compétences, qui mériteraient d'être mieux reconnues, appuyées et canalisées pour contribuer davantage au développement économique du pays.

« *La forêt offre une très large gamme de métiers formels et informels, insuffisamment promus en Afrique centrale*, souligne Guillaume Lescuyer, chercheur au Cirad au Cameroun, à l'initiative de l'exposition. *Notre objectif, à travers ces photos et conférences-débats, est de mettre en avant cette richesse, et montrer qu'investir dans la formation professionnelle mais aussi académique ne peut être que bénéfique pour l'avenir.* »



## 3. Développer l'agroforesterie pour réduire la pression sur la forêt

L'agroforesterie offre des solutions prometteuses pour réduire la pression sur les forêts, en conciliant conservation des ressources forestières et développement agricole. Dans l'objectif de trouver un équilibre entre services environnementaux et productions multiples, de nombreuses initiatives puisent dans des méthodes agroforestières, mises en valeur par l'exposition.

## 4. Miser sur l'éco-responsabilisation des entreprises

Les entreprises font également évoluer leurs pratiques, sous la pression des marchés ou des Etats. Dans les secteurs du bois, des agro-industries, ou à une plus petite échelle par des entrepreneurs nationaux en agroforesterie, un nombre croissant de firmes se dotent d'une politique de Responsabilité Sociale et Environnementale.

## 5. Parier sur la consommation verte

Les préoccupations des consommateurs pour l'empreinte environnementale des produits en Afrique centrale gagnent du terrain. Des hypermarchés, des boutiques spécialisées ou de petits producteurs péri-urbains s'engagent aujourd'hui dans cette voie, notamment par l'adoption de labels de durabilité.

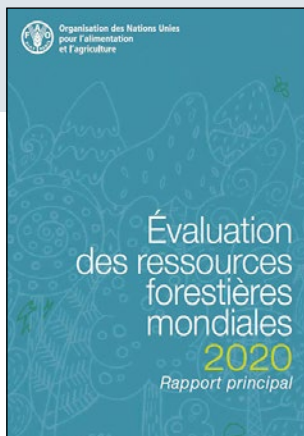
**Après Kinshasa, Yaoundé, Douala, Dschang et Brazzaville, l'exposition « *L'Avenir des forêts est entre vos mains !* » sera présentée à Bangui et à Ngaoundéré/Garoua en septembre 2021, à Libreville en novembre, et à Kisangani et Lubumbashi durant le second semestre.**

## Contacts

Vivien Rossi (Cirad, Cameroun) & Guillaume Lescuyer (Cirad, France)

Direction régionale du Cirad en Afrique centrale

<https://afrique-centrale.cirad.fr/>



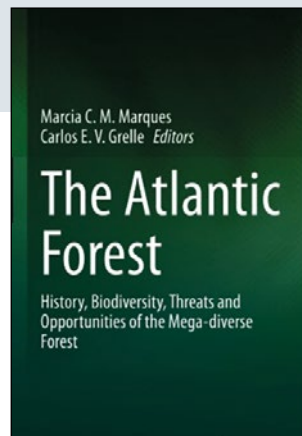
FAO, 2021. **ÉVALUATION DES RESSOURCES FORESTIÈRES MONDIALES 2020**. ITALIE, FAO, 184 P.

La FAO a achevé sa première évaluation des ressources forestières mondiales en 1948. À cette époque, son principal objectif était de recueillir des informations sur l'offre de bois disponible pour satisfaire la

demande de reconstruction d'après-guerre. Depuis lors, l'Évaluation des ressources forestières mondiales (FRA) est devenue une évaluation complète des ressources forestières et de leur état, de leur gestion et de leurs utilisations, couvrant tous les éléments thématiques de la gestion durable des forêts. Cette dernière, la dernière de ces évaluations, examine l'état et les tendances des ressources forestières au cours de la période 1990-2020, en s'appuyant sur les efforts de centaines d'experts dans le monde. La production de FRA 2020 impliquait également une collaboration entre de nombreuses organisations partenaires, réduisant ainsi le fardeau des rapports pour les pays, augmentant les synergies entre les processus de rapport et améliorant la cohérence des données. Les résultats de FRA 2020 sont disponibles dans plusieurs formats, y compris ce rapport et une base de données en ligne contenant les contributions originales des pays et territoires ainsi que des études documentaires et des analyses régionales et mondiales préparées par la FAO. Nous vous invitons à utiliser ces matériaux pour soutenir notre cheminement commun vers un avenir plus durable avec les forêts.

*Résumé adapté de celui de l'éditeur.*

FAO, Viale delle Terme di Caracalla,  
00153 Rome, Italy.  
<https://doi.org/10.4060/ca9825fr>

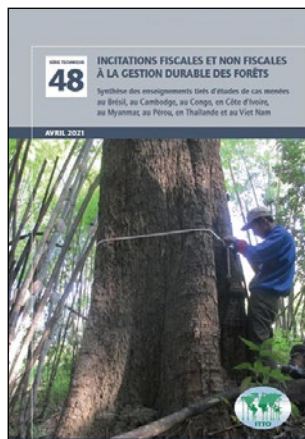


MARQUES M. C. M.,  
GRELLE C. E. V., 2021. **THE ATLANTIC FOREST - HISTORY, BIODIVERSITY, THREATS AND OPPORTUNITIES OF THE MEGA-DIVERSE FOREST**. SWITZERLAND, SPRINGER, 517 P.

The Atlantic Forest is one of the 36 hotspots for biodiversity conservation worldwide. It is a unique, large biome (more than 3,000 km in latitude; 2,500 in longitude), marked by high biodiversity, high degree of endemic species and, at the same time, extremely threatened. Approximately 70% of the Brazilian population lives in the area of this biome, which makes the conflict between biodiversity conservation and the sustainability of the human population a relevant issue. This book aims to cover: 1) the historical characterization and geographic variation of the biome; 2) the distribution of the diversity of some relevant taxa; 3) the main threats to biodiversity, and 4) possible opportunities to ensure the biodiversity conservation, and the economic and social sustainability. Also, it is hoped that this book can be useful for those involved in the development of public policies aimed at the conservation of this important global biome.

*Adapted from the publisher's summary.*

Springer-Verlag GmbH, Tiergartenstrasse 17, in D-69121  
Heidelberg, Germany.  
[www.springer.com](http://www.springer.com)  
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-55322-7>



KARSENTY A., 2021. **INCITATIONS FISCALES ET NON FISCALES À LA GESTION DURABLE DES FORÊTS**. JAPON, ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX, 35 P.

Le rapport livre une vue analytique des potentielles incitations à la gestion durable des forêts tropicales ainsi que des possibles aspects dissuasifs en la matière. L'objectif est d'aider les pays producteurs membres de l'OIBT à élaborer des incitations aussi effectives que fructueuses au développement durable de leurs forêts. Le rapport formule 22 recommandations à l'adresse des pouvoirs publics et des parties prenantes. Il préconise par exemple que les gouvernements assujettissent les incitations fiscales à une certification indépendante par un tiers. L'une des approches explorées est celle d'un mécanisme de « bonus-malus » suivant lequel un taux de taxe plus faible appliqué aux opérations certifiées (le « bonus ») est financé, pour le moins en partie, par un taux plus élevé sur les produits non certifiés (le « malus »). Le rapport examine par ailleurs les incitations d'ordre non fiscal. En vue de soutenir la foresterie privée de petite échelle, il recommande par exemple de prioriser la reconnaissance des droits de propriété des communautés et des familles rurales. Cela encouragerait les ruraux à planter, conserver et à en prendre soin de leurs arbres, et aussi à accroître les opportunités de développer des petites entreprises dans le respect de la légalité

*Résumé adapté de celui de l'éditeur.*

OIBT-ITTO, International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama, 220-0012, Japon.  
[www.itto.int](http://www.itto.int)