



# LA SITUATION DES FORÊTS DU MONDE



## Les forêts au service du développement durable

L'édition 2018 de *La situation des forêts du monde* met en lumière les liens profonds et réciproques qui existent entre les forêts et de nombreux objectifs et cibles du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Rassemblant des données factuelles issues d'un large éventail de sources scientifiques, l'analyse met en évidence l'importance critique que revêtent les forêts au regard des moyens de subsistance et confirme l'importance vitale de forêts productives et en bonne santé pour la durabilité de l'agriculture.

Elle fournit des preuves du rôle essentiel que les forêts et les arbres jouent dans la qualité de l'eau, le climat et la biodiversité, la satisfaction des besoins énergétiques futurs et la conception de villes saines et durables. Le SOFO 2018 repose sur huit études de cas de pays de différents continents, et décrit comment les actions et approches paysagères liant à la fois les forêts, l'agriculture, l'alimentation, l'utilisation des terres, et le développement rural et national ont permis d'avancer dans la réalisation des objectifs du Programme 2030.

Réaliser le Programme 2030 nécessite un environnement porteur plus fort et des conditions nécessaires au changement transformationnel. Les solutions de développement durable qu'apportent les forêts pourront être renforcées à la base par des cadres juridiques reconnaissant et garantissant aux communautés locales et aux petits exploitants des droits d'accès aux forêts et aux arbres, par un environnement porteur plus fort et par des mesures incitant le secteur privé à s'engager dans des activités qui

promouvent la durabilité. Investir dans un suivi efficace aidera à combler ces déficits de données, de sorte que les pays puissent dessiner des politiques intégrées fondées sur des preuves. Enfin, on ne pourra éliminer la faim et la pauvreté et

créer un monde durable que si les ministères spécialisés dans les domaines pertinents – forêts, agriculture, développement rural et développement national – coordonnent leurs politiques respectives à l'échelle nationale. ■

PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LE SENS D'UNE GESTION DURABLE DES FORÊTS POUR CHACUN DES SOUS-INDICATEURS DE L'INDICATEUR 15.2.1

Groupement régional pour les ODD	Taux de variation net de la superficie forestière	Stock de biomasse aérienne dans les forêts	Proportion de la superficie forestière située dans des aires protégées juridiquement établies	Proportion de la superficie forestière assortie de plans d'aménagement forestier à long terme	Superficie forestière dont la gestion est certifiée par des systèmes de vérification indépendants
Monde	●	●	●	●	●
Amérique du Nord	●	●	●	●	●
Europe	●	●	●	●	●
Amérique latine et Caraïbes	●	●	●	●	●
Asie centrale	●	●	●	●	●
Asie du Sud	●	●	●	●	●
Asie de l'Est	●	●	●	●	●
Asie du Sud-Est	●	●	●	●	●
Asie de l'Ouest	●	●	●	●	●
Afrique du Nord	●	●	●	●	●
Afrique subsaharienne	●	●	●	●	●
Océanie, sauf Australie et Nouvelle-Zélande	●	●	●	●	●
Australie et Nouvelle-Zélande	●	●	●	●	●
Pays en développement sans littoral	●	●	●	●	●
Pays les moins avancés (PMA)	●	●	●	●	●
Petits États insulaires en développement (PEID)	●	●	●	●	●

NOTE: L'indicateur est présenté sous la forme d'un tableau de bord dont les pastilles de couleur indiquent les progrès accomplis pour chacun des cinq sous-indicateurs. Le vert, le jaune et le rouge donnent le sens et le taux de variation.

SOURCE: FAO, FRA, 2015.

● Variation positive  
● Variation nulle/faible  
● Variation négative  
● Aucune superficie certifiée

# MESSAGES CLÉS

→ Si nous voulons atteindre nos objectifs mondiaux, nous devons agir sans attendre pour assurer la pérennité des forêts de la planète. Il est grand temps de nous préoccuper de nos forêts, dont la superficie diminue de jour en jour.

→ Les effets des forêts et des arbres s'exercent sur de nombreux ODD. De la lutte contre la pauvreté et la faim à la préservation de la biodiversité, en passant par l'atténuation du changement climatique, les forêts et les arbres ont des effets qui vont bien au-delà de l'ODD15 et contribuent à la réalisation de plusieurs objectifs et cibles du Programme 2030.

→ Il est temps de prendre conscience que les questions relatives à la sécurité alimentaire, à l'agriculture et aux forêts ne peuvent plus être traitées isolément. L'agriculture durable a besoin de forêts saines et productives. Les forêts et les arbres fournissent à des centaines de millions de personnes de la nourriture, de l'énergie et des revenus, et jouent un rôle de filet de sécurité pendant les périodes difficiles.

→ Pour atteindre en premier lieu les plus défavorisés, nous devons emprunter la voie forestière et donner aux intéressés les moyens de devenir les agents du changement. Les mesures garantissant les droits fonciers des populations pauvres et vulnérables, et notamment des peuples autochtones, des paysans sans terre, des femmes rurales et des jeunes, ont un grand rôle à jouer dans l'élimination de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire.

→ Les approches paysagères font entrer la durabilité en ligne de compte. Des approches paysagères qui préservent et utilisent de manière durable les services écosystémiques, protègent les moyens d'existence et s'attaquent aux problèmes de sécurité alimentaire, tout en permettant une adaptation aux effets du changement climatique devront être intégrées aux stratégies nationales et priorités de développement.

→ Un cadre cohérent, qui soit propice aux partenariats et à la participation des acteurs intéressés aux questions forestières. Intégrer les forêts dans des stratégies de développement durable nécessite des partenariats efficaces et un engagement du secteur privé. Des cadres juridiques clairs, la participation des communautés et une action publique cohérente qui ménagent les intérêts des différents protagonistes font partie de l'environnement porteur qu'il faut instaurer.

→ Une ville saine a besoin d'arbres. Les arbres, les parcs et les forêts sont des éléments incontournables pour les urbanistes chargés d'aménager les villes durables de demain et les paysages périurbains.

→ Des données probantes sont indispensables pour faire apparaître la vraie valeur des forêts dans le Programme 2030. En investissant dans un suivi aux niveaux national et infranational, les États auront une idée plus précise des effets sociaux, économiques et environnementaux des forêts et des arbres sur l'ensemble des ODD.

## FAITS

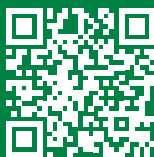
Selon certaines études, les forêts et les arbres pourraient représenter **20 pour cent** environ du **REVENU DES MÉNAGES RURAUX** dans les pays en développement, en leur procurant un revenu monétaire ou en leur permettant de satisfaire des besoins de base.

La superficie forestière gérée dans un but de **conservation des eaux et des sols** a augmenté à l'échelle mondiale ces 25 dernières années et, en 2015, **UN QUART DES FORÊTS** était géré à l'une au moins de ces fins.

Globalement, les forêts fournissent quelque **40 pour cent** de **L'ÉNERGIE RENOUVELABLE MONDIALE** sous la forme de combustible ligneux – autant que les énergies solaire, hydroélectrique et éolienne combinées.

En 2016, on estimait que **38 pour cent** de la production mondiale de **BOIS ROND INDUSTRIEL** était du bois certifié.

Au moins **120 pays** se sont engagés à atténuer les effets des **CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET À S'ADAPTER** à leurs effets par des actions sur les forêts, d'ici à 2017.



Téléchargez la publication intégrale ici

Juillet 2018  
ISBN 978-92-5-130718-2  
ISSN 1020-5713  
156 pp.

210 x 297 mm

Également disponible dans les langues suivantes:  
anglais, arabe, chinois, espagnol et russe

Catégories matières:  
utilisation des terres des forêts, terres forestières dégradées, conservation du paysage, politiques forestières, sécurité alimentaire

Le rapport sur *La situation des forêts du monde* présente l'état des forêts, les principaux développements politiques et institutionnels récents et les questions clés concernant le secteur forestier. Il rend les informations actuelles, fiables et relatives aux politiques largement disponibles dans le but d'encourager des discussions et des prises de décisions pertinentes concernant les forêts du monde.

Pour tout complément d'information:  
FO-Publications@fao.org – site web: [www.fao.org/publications/sofo](http://www.fao.org/publications/sofo)  
Publications de la FAO: [www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)  
Relations presse: [fao-newsroom@fao.org](mailto:fao-newsroom@fao.org)



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO