

---

## [Comment la définition de forêt de la FAO nuit-elle aux gens et aux forêts ?](#) [Lettre ouverte à la FAO](#)

**Publiée le 21 septembre, Journée internationale de lutte contre la monoculture d'arbres**

*Si vous n'avez pas encore signé la lettre, nous vous invitons à le faire maintenant. Elle demande à la FAO de revoir sa définition et elle lui sera envoyée le 21 mars, Journée internationale des forêts.*

Il vous suffira d'envoyer un e-mail à [fao2017@wrm.org.uy](mailto:fao2017@wrm.org.uy), en y incluant le nom de votre organisation et votre pays.

Merci d'avance !

-----

En septembre 2015, pendant le XIVe Congrès forestier mondial, des milliers de personnes sont descendues dans les rues de Durban, en Afrique du Sud, pour protester contre la définition problématique que l'Organisation de l'ONU pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) insiste à donner des forêts.(1) La définition de la FAO considère que celles-ci sont essentiellement « un ensemble d'arbres », en laissant de côté d'autres aspects fondamentaux, dont les nombreuses formes de vie qu'elles hébergent, comme les plantes autres que les arbres, les animaux et les populations humaines qui dépendent de la forêt. De même, elle ignore la fonction vitale que jouent les forêts dans les processus naturels de production de sols, d'eau et d'oxygène. D'autre part, en définissant les forêts comme une étendue minimale de terre couverte d'un nombre minimum d'arbres d'une hauteur et d'un pourcentage de canopée minimaux, la FAO a fortement encouragé la création de plantations industrielles d'arbres de nombreuses espèces exotiques sur des millions d'hectares, en particulier dans les pays du Sud. Le seul secteur qui en ait été avantagé est celui de l'industrie de plantation d'arbres. Ces plantations industrielles ont eu de nombreux effets négatifs directs sur les communautés locales et sur leurs forêts, lesquels ont été amplement constatés. (2)

Dans la manifestation organisée à Durban il y a un an, les gens portaient des étendards qui disaient Les plantations ne sont pas des forêts ! La marche s'est arrêtée devant le local du Congrès forestier mondial organisé par la FAO. À cette occasion, en réponse à un appel des leaders de la société civile un fonctionnaire du Congrès a quitté le bâtiment pour recevoir une pétition qui avait été signée par plus de 100 000 personnes et organisations du monde entier. La pétition demandait à la FAO de modifier sans délai sa définition et de la remplacer par une autre qui rende compte de la véritable signification des forêts. Or, une fois de plus, la FAO ne l'a pas fait.

Néanmoins, quelque chose de nouveau s'est produit : alors que les demandes préalables n'avaient reçu que le silence pour toute réponse, cette fois l'organisation a réagi aux réclamations et répondu par écrit. Un point de cette lettre est particulièrement intéressant. Il dit : « *Il y a en fait plus de 200 définitions nationales des forêts, qui reflètent la diversité des parties intéressées en la matière...* », et continue : « *...pour faciliter la présentation des données..., une catégorisation simple, opérationnelle*

---

*et valable au plan mondial s'avère nécessaire, afin de pouvoir comparer de façon cohérente le développement et le changement des forêts du monde sur des périodes plus longues* ». En écrivant ceci, la FAO essaie de nous convaincre que son but est tout simplement d'harmoniser les plus de 200 définitions de forêt que possèdent les différents pays.

Or, est-ce que c'est vrai que la définition actuelle de forêt de la FAO n'a pas influé sur la formulation des 200 définitions nationales ? Est-il correct, comme l'affirme la FAO, que les nombreuses définitions nationales de forêt sont l'aboutissement des réflexions de diverses parties prenantes de ces pays, ce qui minimise une fois de plus son influence ?

À notre avis, c'est le contraire qui est vrai. Pour commencer, la définition de forêt de la FAO fut adoptée il y a très longtemps, en 1948. D'après une analyse récente des concepts et des définitions de forêt faite par plusieurs auteurs, « *la définition de la FAO, approuvée par tous les membres [de l'ONU], est la première que tous les pays utiliseront pour harmoniser leurs rapports ; la définition de forêt adoptée par la FAO reste la plus largement utilisée aujourd'hui* ». (3)

Pour voir si la définition de la FAO est utilisée ou non, un bon exemple est celui du Brésil, le pays du Sud qui possède le couvert forestier le plus étendu et, d'après des sources officielles, presque 8 millions d'hectares de plantations industrielles d'arbres dont la plupart sont des eucalyptus. Dans sa publication de 2010 (4) « *Florestas do Brazil* » (Les forêts du Brésil), le Service brésilien des forêts (SBF), qui dépend du Ministère de l'Environnement et se charge des questions relatives aux forêts, « *considère comme des forêts les types de végétation ligneuse qui se rapprochent le plus de la définition de forêt de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)* ». Ayant basé sa définition sur ce que la FAO avait déjà défini, le SBF affirme en toute logique que « *le Brésil est un pays... de forêts naturelles et de forêts plantées* », ces dernières étant les 8 millions d'hectares de plantations industrielles, surtout d'eucalyptus. La définition de forêt que donne le gouvernement brésilien n'est donc pas le résultat d'un processus qui « *...reflète la diversité des parties prenantes en la matière* » ; au contraire, cette définition est une conséquence de ce que la FAO avait déjà déterminé.

L'influence de la définition de forêt de la FAO va encore plus loin : en cette époque de changement climatique, elle a été la principale référence au moment où la Convention de l'ONU sur le changement climatique (CCNUCC) a dû définir ce qu'est une forêt. En adoptant la définition de la FAO, étroite et basée sur le bois,, la CCNUCC a elle-aussi divulgué la notion qu'une forêt est une étendue de terre qui ne contient que des arbres. Pour la CCNUCC, ce qui compte surtout dans une forêt ce sont les arbres, qui sont capables de stocker du carbone pendant leur croissance, et non les populations qui dépendent des forêts. Or, ces communautés sont les plus touchées par les restrictions d'utilisation de la forêt qui leur sont imposées en raison des « *projets de compensation de carbone* », souvent dénommés projets REDD+. (5) Une définition centrée uniquement sur les arbres porte la Convention sur le changement climatique à considérer les « *forêts plantées* » – les plantations industrielles d'arbres – comme un moyen de « *réduire le déboisement et la dégradation des forêts* » et, par là, de piéger le carbone de l'atmosphère et de le stocker de façon permanente. Dans la pratique, tout cela est faux et ne sert qu'à accroître les bénéfices de l'industrie de plantation d'arbres, tout en représentant une grave menace pour les communautés touchées par l'expansion de ces plantations en tant que « *puits de carbone* ».

Après les dernières négociations de la CCNUCC, les pays ont commencé à revoir leur législation forestière, dans l'espoir d'attirer du « *financement pour le climat* ». Comme on pouvait s'y attendre, les définitions utilisées sont généralement basées sur la définition de forêt de la FAO. Au Mozambique, par exemple, au cours d'un atelier sur REDD+, un consultant a proposé une nouvelle

---

définition de forêt pour le pays. Tout comme celle de la FAO, cette définition est basée sur la présence d'arbres et dit qu'une forêt est une étendue avec « *des arbres ayant la possibilité d'atteindre une hauteur de 5 mètres dans leur maturité* ». De même, en Indonésie, dans sa présentation à la Conférence climatique de l'ONU de 2015, le ministère de l'Environnement et des Forêts affirme qu'il a « ...ajusté la définition de forêt de la FAO » au moment de définir ses forêts. Une fois de plus, la définition et la valeur d'une forêt ne tient compte que des arbres, et les « forêts » sont classées en plusieurs catégories, dont les « forêts naturelles » et quelque chose qu'on appelle « *forêts de plantation* ». (6)

La définition de forêt de la FAO influe aussi sur les actions des institutions financières et de développement qui encouragent les activités où ce qui compte est le bois, comme l'exploitation industrielle des forêts, les plantations industrielles d'arbres, et les compensations de carbone REDD+. L'exemple le plus clair est celui de la Banque mondiale qui, faisant partie du conglomerat des Nations unies, s'est associée à la FAO pendant des décennies dans des initiatives concernant les forêts. Les deux se sont unies encore ces derniers temps pour un des projets les plus ambitieux de ceux qui ont été présentés pendant la CdP 21 de la CCNUCC à Paris : l'Initiative pour la restauration des paysages forestiers d'Afrique (AFR100). (7) L'AFR100 vise à couvrir d'arbres 100 millions d'hectares de terres déboisées et soi-disant « *dégradées* » de plusieurs pays d'Afrique. La Banque mondiale mettra à la disposition de ce projet un milliard de dollars USA. Or, pour comprendre ce que la Banque mondiale entend par « *reboisement* », il est indispensable de voir comment elle définit la forêt. Comme on pouvait s'y attendre, sa définition est, elle aussi, empruntée à la FAO : la forêt est décrite comme « *Une étendue de terre... avec des arbres... et une canopée de plus de 10 %...* ». (8) En définissant ainsi les forêts, la Banque mondiale laisse la porte grande ouverte aux sociétés de plantation d'arbres pour qu'elles étendent leurs vastes plantations en régime de monoculture sur les territoires des communautés africaines, dans le cadre du plan ambitieux de « *restauration* » qu'elle veut mettre en œuvre avec la FAO et d'autres partenaires. La proposition AFR100 ressemble fort au Plan d'action pour les forêts tropicales (TFAP) des années 1980, lui aussi un rêve de la Banque mondiale en collaboration avec la FAO, et qui se solda par un échec.

## **Considérations finales**

Il est urgent que la FAO arrête de présenter les plantations industrielles d'arbres comme des « *forêts plantées* » ou du « *reboisement* », parce que les gouvernements nationaux, les autres institutions de l'ONU, les institutions financières et les principaux médias vont suivre son mauvais exemple. Cette confusion délibérée des plantations d'arbres et des forêts est en train de tromper les gens, qui voient les forêts en général comme quelque chose de positif et de bénéfique : après tout, qui pourrait s'opposer aux « *forêts* » ?

Par-dessus tout, la FAO devrait assumer la responsabilité de la forte influence que sa définition de forêt est en train d'avoir sur les politiques économiques, écologiques et sociales. La pétition présentée à la FAO à Durban en 2015 dit que cette institution se définit, d'après ses principes fondateurs, comme « *un forum neutre où toutes les nations se rencontrent sur un pied d'égalité* ». Pour être à la hauteur de cette affirmation, il faut, entre autres choses, que la FAO revoie d'urgence sa définition de forêt : au lieu de refléter les préférences et les perspectives des industries du bois, du papier, du caoutchouc et de l'échange d'émissions, elle doit refléter les réalités écologiques et les points de vue des peuples tributaires des forêts. Au lieu de continuer à subir l'influence dominante des industries fondées sur le bois, la FAO doit entreprendre un processus transparent et ouvert pour formuler des définitions appropriées des forêts et des plantations d'arbres, avec la collaboration des femmes et des hommes qui, dépendant directement des forêts, sont ceux qui les protègent.

---

1 - « Des terres occupant une superficie de plus de 0,5 hectare avec des arbres atteignant une hauteur supérieure à cinq mètres et un couvert arboré de plus de 10 %, ou avec des arbres capables d'atteindre ces seuils in situ. »

2 - Pour en savoir plus : <http://wrm.org.uy/fr/index-par-themes/les-plantations-darbres/>.

3 - Chazdon, R.L., Brancalion, P.H.S., Laestadius, L. et d'autres. Ambio (2016).doi:10.1007/s13280-016-0772-y. When is a forest a forest? Forest concepts and definitions in the era of forest and landscape restoration (<http://link.springer.com/article/10.1007/s13280-016-0772-y>).

4 - [http://www.mma.gov.br/estruturas/sfb/\\_arquivos/livro\\_portugus\\_95.pdf](http://www.mma.gov.br/estruturas/sfb/_arquivos/livro_portugus_95.pdf).

5 - Pour en savoir plus : <http://wrm.org.uy/fr/livres-et-rapports/redd-une-collection-de-conflits-de-contradictions-et-de-mensonges/>.

6 - [http://www.greenpeace.org/international/Global/seasia/Indonesia/pdf/FREL\\_Report.pdf](http://www.greenpeace.org/international/Global/seasia/Indonesia/pdf/FREL_Report.pdf).

7 - <http://www.wri.org/our-work/project/AFR100/about-afr100>.

8 - <http://tinyurl.com/j5d6mbv>

-----

## **Organisations signataires jusqu'au 16 mars 2017**

Abibiman Foundation in Ghana

Acción Ecológica

Acción por la Biodiversidad

Africa Europe Fair and Justice Network

African Women's Network for Community management of Forests (REFACOF)

Aliança RECOs – Redes de Cooperação Comunitária Sem Fronteiras

Alianza Biodiversidad

All India Forum of Forest Movements.

Allure Marketing

Ambiente, Desarrollo y Capacitación

ARA

ARBA (Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono)

Árboles sin Fronteras

ARPENT - Association pour la Restauration et la Protection de l'Environnement Naturel du Tonnerrois

Asoc. Conservacionista YISKI

Asoc. Lihuen Antu

Asociación Amigos de los Parques Nacionales (AAPN)

Asociación Comunitaria Soluciones

Asociación de Usuarios del Agua de Saltillo AUAS, A.C.

Asociación Ecológica del Oriente, Santa Cruz de la Sierra

Asociación ecologista río mocoreta

Asociación Ecologistas en Acción Las Palmas de Gran Canaria

Asociación Geográfica Ambiental

Asociación Qachuu Aloom "Madre Tierra"

Asociación Red de Coordinación en Biodiversidad

Associação dos Geógrafos Brasileiros, Seção Local Três Lagoas (AGB/TL)

Attac France

Australian Food Sovereignty Alliance

BankTrack

BCMTY.org Chile

---

BCMTY.org New Zealand  
Berggorilla & Regenland Direkthilfe  
Biodiversity Conservation Center,  
Biofuelwatch, UK/US.  
Biowatch  
Blog Combate Racismo Ambiental  
Borneo Orangutan Survival (BOS)  
Botshabelo Unemployment Movement  
Brainforest  
Brighter Green  
Bruno Manser Fund  
BUND - Friends of the Earth Germany  
Campaign for Survival and Dignity (CSD)  
Censat Agua Viva.  
Center for Food Safety  
Centro de Investigación, Validación y Transferencia Tecnológica para el Desarrollo Rural, Ac  
Centro Internazionale Crocevia  
CETRI - Centre Tricontinental  
Chilamate Rainforest Eco Retreat  
Climate change awareness kenya  
Coalition Against Land Grabbing  
COECOCEIBA-Amigos de la tierra Costa Rica  
Colectivo VientoSur  
Comité Nacional para la Defensa y Conservación de Los Chimalapas  
Community Forestry Users Nepal (FECOFUN)  
Conselho Indigenista Missionário  
Construisions Ensemble leMonde

Consumers Association of Penang  
Cork Forest Conservation Alliance  
Crescente Fértil  
Denkhausbremen  
Diálogo 2000 - Jubileo Sur Argentina  
Dogwood Alliance  
EcoNexus  
Edenvale RiverWatch  
Environmental Association for Latin America  
European Civic Forum  
FASE Espírito Santo  
Federación de Estudiantes de la Universidad de Chile (FECH)  
Finance & Trade Watch (Austria)  
Flemish Centre for Indigenous Peoples  
Focus on the Global South  
Forest Observatory  
Forests of the world  
Forum Carajas  
Fórum Mudanças Climáticas e Justiça Social  
Forum Ökologie & Papier  
Fossil-Free South Africa  
Friends of the Earth Interantional

---

---

Friends of the Earth Sweden  
Friends of the Siberian Forests  
Fundación Azul Ambientalistas  
Fundación para el Desarrollo Comunal Integral  
Fundacion Recysol  
GeaSphere  
Geografía Viva  
Global Forest Coalition  
Global Justice Ecology Project  
GRAIN  
Great Ape Project  
Greenpeace International  
GroundWork  
Grupo de Investigación de Suelo y Agua (GISA)  
Grupo de Trabalho em Assuntos Agrários (GT Agrária - Seção Rio-Niteroi) da Associação dos Geógrafos Brasileiros (AGB)  
Grupo ETC  
Grupo Guayubira  
Grupo Semillas  
Guardianes del Iberá  
Human Rights Law Network  
ICCA Consortium  
ICRA International  
Indigenous Environmental Network  
Instancia de Consenso del Pueblo Maya Q'eqchi'-Poqomchi' de Alta Verapaz "K'amol B'e"  
Institute for Agriculture and Trade Policy  
Instituto Amazónico de Investigaciones Imani, Universidad Nacional de Colombia  
Instituto Socioambiental  
International Center for Technology Assessment  
International Tree Foundation  
Intipachamama  
Jubileo Sur Americas  
Just Forests  
Justica Ambiental / FoE Mozambique  
Kalpavriksh  
La Asamblea Veracruzana de Iniciativas y Defensa Ambiental (LAVIDA)  
Maderas del Pueblo del Sureste, AC  
Maiouri Nature Guyane  
MEFP  
Mesa Coordinadora De Jubilados y Pensionados de la República Argentina Filial Chaco  
MLT – Movimento de Luta pela Terra  
Mother Nature Cambodia (MNC)  
Movimento Amigos da Rua Gonçalo de Carvalho  
Movimento Camponês Popular  
Movimento Mulheres pela P@Z!  
Movimiento Colombiano en Defensa del Territorio y afectados por Represas "Rios Vivos"  
MST- Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra  
Nature and Youth Sweden  
Naturvernforbundet - FoENorway  
Núcleo de Pesquisa Estado, Sociedade e Desenvolvimento na Amazônia Ocidental- NUPESDAO

---

---

Oasis Earth

Observatório dos Conflitos no Campo (OCCA)/UFES

OFRANEH

Oilwatch Latinoamérica

OLCA - Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales

Orang-Utans in Not e.V.

OPIROMA - Organização dos Povos Indígenas de Rondônia, Noroeste do Mato Grosso e Sul do Amazona

Otros Mundos AC/Amigos de La Tierra México

Pacific Institute of Resource Management

PAPDA - Plateforme haïtienne de Plaidoyer pour un Développement Alternatif

Partner Südmexikos e.V.

PGU (Personal-Global-Universal): Towards Equitable Sustainable Holistic Development

PLANT

Pro Natura – Friends of the Earth Switzerland

Programa Universitario Diversidad Cultural e Interculturalidad - UNAM oficina Oaxaca

Protect the Forest

Proyecto Gran Simio (GAP/PGS-España)

Proyecto Lemu - Epuyen - Chubut

PUSH

Rainforest Foundation

Rainforest Relief

RECOMA - Red Latinoamericana contra los monocultivos de árboles

Red Argentina de Ambiente y Desarrollo

Red de Acción por los Derechos Ambientales (RADA)

Red de Coordinación en Biodiversidad

Red de Mujeres Rurales de Costa Rica

Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando"

Refopar(Reforestemos Paraguay)

Reforest the Earth

Regenwald statt Palmöl"

Robin Wood e.V.

Russian Social Ecological Union

Sahabat Alam Malaysia (Friends of the Earth Malaysia)

Salva la Selva

SAVIA - Escuela de Pensamiento Ecologista

School of Democratic Economics, Indonesia

Siempuu - Foundation for Social Movements' Cooperation sr.

Solidarity Sweden - Latin America

SOS Forêt du Sud

Swedish foundation Naturarvet

Synchronicity Earth

Tanzania Alliance for Biodiversity

Terra Australis Co-Op Ltd

Terra Nuova - Centro per il volontariato Onlus

The Bioscience Resource Project

The Corner House

The Gaia Foundation

The Indigenous People of Mariepsko

ThiSaBi

TimberWatch

---

---

Transnational Institute  
Unión Universal de Desarrollo Solidario  
Universidade Federal de São João Del Rei  
Verdegaia  
WALHI/Friends of the Earth Indonesia  
War on Want  
Woodland League  
World Rainforest Movement  
Zo Indigeous Forum (ZIF)  
ZZ2