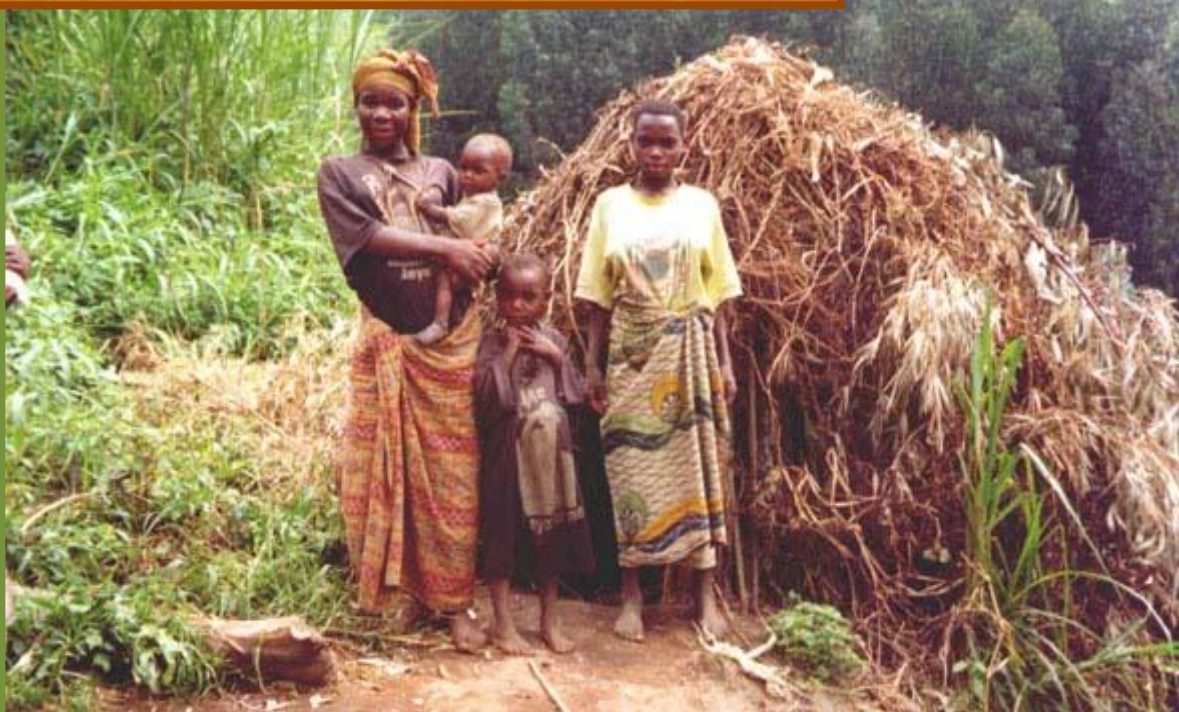


2012

PEUPLES DE LA FORÊT

Les chiffres à travers le monde



Forest
Peoples
Programme



PEUPLES DE LA FORêt. Les chiffres à travers le monde

2012

Sophie Chao

Un remerciement en particulier à Tom Griffiths, Marcus Colchester, Carol Yong, Chris Kidd, Helen Tugendhat et Conrad Feather pour leurs conseils et leurs suggestions.

Ce document est en « accès libre », vous êtes autorisé à imprimer un exemplaire à partir de notre site web. Vous pouvez également reproduire le texte sous réserve de mention du FPP.



Forest Peoples Programme
1c Fosseway Business Centre, Stratford Road
Moreton-in-Marsh
GL56 9NQ
Royaume-Uni
Tél : +44 (0)1608652893
info@forestpeoples.org
www.forestpeoples.org

© Forest Peoples Programme

Photo de couverture: Famille forestière batwa, Rwanda/Dorothy Jackson



TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ.....	4
INTRODUCTION	5
Méthodologie	6
Qu'est-ce qu'une forêt ?.....	7
Qui sont les peuples autochtones ?	8
Qui sont les peuples de la forêt ?	10
TABLEAU A : peuples de la forêt par région, en nombre de personnes	12
Peuples de la forêt par type de dépendance, en nombre de personnes	12
TABLEAU B(1).....	12
TABLEAU B(2).....	12
TABLEAU C : peuples autochtones et peuples de la forêt par pays.....	13
SOURCES CITÉES	22

RÉSUMÉ

Les forêts recouvrent près d'un tiers de la superficie de la planète, et sont presque toutes habitées par des communautés autochtones et rurales qui possèdent des droits coutumiers sur leurs forêts et ont développé des modes de vie et des savoirs traditionnels en parfaite harmonie avec leurs environnements forestiers. Depuis des générations, ces communautés gèrent l'environnement au moyen de leurs propres systèmes fondés sur les savoirs, pratiques, règles et croyances traditionnels (« utilisation coutumière »).

Toutefois, dans de nombreux pays, les peuples de la forêt ne bénéficient pas d'un régime foncier sûr pour ces terres, et l'accès et l'utilisation de leurs territoires leur sont refusés à cause de politiques gouvernementales inadéquates, des activités des industries extractives, ou d'initiatives de conservation, telles que les aires protégées. Par ailleurs, de nombreux territoires autochtones subissent la menace croissante d'activités non durables telles que l'exploitation forestière et minière, l'élevage du bétail et les plantations. Là où les communautés forestières ne jouissent pas d'une reconnaissance juridique et où leurs droits ne sont pas protégés par des lois nationales, leurs terres sont vulnérables face à ceux qui souhaitent les accaparer, et leur capacité à se défendre et à préserver leurs forêts et leurs moyens de subsistance coutumiers contre les intérêts des entreprises et des gouvernements est gravement compromise.

Le présent rapport, en donnant des estimations relatives aux populations de peuples autochtones et forestiers dans les différents pays et régions du monde, cherche à établir une sensibilisation quant à l'existence de peuples tributaires avant tout des forêts pour leurs moyens de subsistance, ainsi qu'à accroître leur visibilité en tant qu'acteurs et détenteurs de droits essentiels de la gestion et de l'utilisation des forêts et ressources forestières. Ces chiffres peuvent être des références utiles pour les activités de plaidoyer en faveur de la reconnaissance des droits juridiques et humains des peuples de la forêt.

La rédaction de ce rapport a permis en soi de réaliser un autre objectif essentiel: souligner le manque de données précises et actualisées sur les peuples autochtones et les peuples de la forêt, et mettre en exergue la nécessité absolue d'approfondir les recherches dans ce domaine. Comme l'a indiqué le FPP par le passé, « l'absence d'informations fiables concernant les peuples tributaires de la forêt, leur nombre, leurs moyens de subsistance et leurs situations est en soi un symptôme de leur marginalisation dans l'élaboration des politiques forestières ».¹ De plus, ces chiffres ont été compilés tout en étant conscient des définitions peu claires et contestées de « peuples autochtones » et « peuples de la forêt ».²

Le Forest Peoples Programme souhaite souligner que les estimations fournies dans ce rapport ne sont en aucun cas définitives ou officielles et doivent être utilisées comme des estimations indicatives uniquement. Ce rapport cherche à combler une lacune importante de la littérature en matière de peuples forestiers à travers le monde, et doit être considéré comme un « travail en cours » pour lequel toute contribution et tout commentaire sont les bienvenus.



Famille autochtone
batin sembilan,
Sumatra,
Indonésie/Sophie Chao

¹ Colchester et al 2006 xi

² Pour un examen critique des défis relatifs à la détermination du nombre de peuples autochtones, voir également Fisher et al 1997 et SSC 2000.

INTRODUCTION

Très peu d'études complètes ont été menées à ce jour sur le nombre de peuples de la forêt. Un rapport sur les peuples tributaires de la forêt du *Statistical Services Centre* (SSC) de l'Université de Reading, financé par le *Forestry Research Programme* du DfID (Département du développement international) en 2000,³ constatait que la plupart des statistiques disponibles sur la population de la forêt étaient des « estimations fondées sur des suppositions » plus ou moins bien informées. L'étude du SSC concluait qu'il n'existe pas de « sources de données régionales ou internationales fiables au sujet de la population tributaire de la forêt ».

Les estimations mondiales concernant la population de la forêt varient de 1 million à 250 millions de personnes,⁴ jusqu'à 500 millions,⁵ et même plus de 1 milliard⁶ de personnes. La Banque mondiale estime qu'environ 240 millions de personnes vivent dans des écosystèmes principalement forestiers⁷ et qu'environ un quart de la population pauvre du monde et 90% de la population la plus pauvre dépendent en grande partie des forêts pour leurs moyens de subsistance.⁸ Nombre des « personnes très pauvres » appartiennent aux peuples autochtones de chasseurs-cueilleurs, aux communautés privées de terres vivant dans les forêts ou à proximité des forêts, ou sont des travailleurs forestiers privés de terres.

Selon la Commission mondiale pour les forêts et le développement durable,

350 millions de personnes parmi les plus pauvres du monde dépendent presque entièrement des forêts pour leur subsistance et leur survie. En outre, 1 milliard de pauvres, soit environ 20% de la population mondiale, dépendent de ce qui reste de terres boisées, des jardins arborés des fermes, et des systèmes agroforestiers pour leurs besoins essentiels en bois de feu, alimentation et fourrages. [...] Les peuples autochtones et autres communautés vivant dans les forêts et qui en dépendent pour leur subsistance s'élèvent à environ 60 millions de personnes dans le monde.⁹

³ SSC 2000

⁴ Pimentel et al 1997

⁵ Lynch & Talbott 1995

⁶ Krishnaswamy & Hanson 1999

⁷ Banque mondiale 2003

⁸ Banque mondiale 2001

⁹ Krishnaswamy A & A Hanson 1999:14-15

CHIFFRES INDICATIFS

- 1,6 milliard d'habitants des zones rurales dépendent dans une certaine mesure des forêts
- Dans les pays en développement, environ 1,2 milliard de personnes dépendent des systèmes agroforestiers
- 1 milliard sur 1,2 milliard de personnes vivant dans la pauvreté extrême dépendent des ressources forestières pour une partie ou l'ensemble de leurs moyens de subsistance
- 240 millions de personnes vivent dans des écosystèmes à prédominance forestière
- 300 - 350 millions de personnes dépendent fortement des forêts et vivent à proximité de forêts denses ou dans ces forêts, dont ils dépendent pour leur subsistance et leur revenu
- 600 millions d'utilisateurs des forêts sont considérés comme des utilisateurs à long terme
- On estime à 500 millions le nombre de personnes tributaires des forêts, dont 200 millions sont autochtones

Sources : Banque mondiale 2002 ; Banque mondiale 2004 ; Banque mondiale 2008 ; Banque mondiale 2009a ; Rainforest Foundation (n.d.) ; World Rainforest Movement 2005.

Méthodologie

Les chiffres présentés dans ce rapport ont été collectés à partir d'un vaste éventail de sources, notamment des publications de différents organes des Nations Unies (FAO, OIT, PNUE, ECOSOC), gouvernements nationaux, organisations non gouvernementales nationales et locales/organisations de peuples autochtones, institutions environnementales et des droits humains, organes régionaux des droits humains et travaux académiques.

Étant donné que la plupart des forêts naturelles restantes du monde se trouvent dans des zones qui ont été et sont toujours traditionnellement utilisées et occupées par des peuples autochtones,¹⁰ les estimations de populations de peuples autochtones sont présentées sous forme de tableaux à côté des chiffres relatifs aux peuples de la forêt. Le terme « peuples de la forêt » est utilisé dans ce rapport pour se référer aux peuples qui vivent traditionnellement dans les forêts et en dépendent principalement et directement pour leurs moyens de subsistance.

La fourchette d'estimations trouvée pour chaque chiffre figure dans le tableau pour rendre compte des variations en fonction des sources utilisées. Le symbole ≈ précédant un chiffre indique que le chiffre est considéré comme étant tout à fait indicatif. Le symbole + signale qu'il est fortement probable que ce chiffre soit plus élevé que le chiffre indiqué. Les données qui n'ont pas été trouvées ou sont sans objet sont indiquées par n.d., et des informations supplémentaires sont données en note de bas de page le cas échéant. Un exemple de données sans objet est le chiffre relatif aux peuples de la forêt en Égypte, un pays qui ne compte que 0,1% de couvert forestier. Les pourcentages issus des populations nationales et rurales ont été

¹⁰ Colchester et al 2001

obtenus sur la base d'estimations de la population nationale provenant des plus récents Indicateurs du développement dans le monde de la Banque mondiale.

Trois séries de chiffres sont fournies pour la population totale estimée de peuples autochtones et de peuples de la forêt dans le monde. La première est calculée sur la base de la moyenne des fourchettes. La deuxième est calculée sur la base du chiffre le plus bas de chaque fourchette, et reflète donc la limite inférieure de l'estimation totale. La troisième est calculée sur la base du chiffre le plus élevé de chaque fourchette, et reflète la limite supérieure de l'estimation totale.

Qu'est-ce qu'une forêt ?

Les forêts peuvent signifier des choses différentes pour différentes personnes à différents endroits et sont également définies de différentes manières selon les cadres juridiques nationaux et internationaux. Les forêts peuvent être évaluées en tant qu'entités écologiques, politiques, économiques et culturelles. Il existe plus de 1500 définitions attestées des forêts à travers le monde,¹¹ qui sont issues de la communauté internationale, des définitions nationales, et des définitions étatiques, provinciales ou locales. Les habitants coutumiers des forêts et les peuples autochtones peuvent définir et interpréter leur environnement différemment selon les régions, les cultures et les générations. Les forêts ont également une signification coutumièrre et spirituelle en tant que source de moyens de subsistance, une importance culturelle et une identification individuelle et collective.

Les définitions internationales existantes de la forêt diffèrent à plusieurs égards. Par exemple, l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture définit la forêt en fonction d'un seuil minimum relatif à la hauteur des arbres (5m), à la couverture minimum des cimes (10%) et à la superficie minimum de la forêt (0,5 ha). Selon cette définition, il existe à ce jour un peu moins de 4 milliards d'hectares de forêts dans le monde, qui recouvrent environ 30% de la superficie de la planète.¹² Selon la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), les seuils sont une surface minimum de 0,01-1,0 ha, une hauteur minimum des arbres de 2-5m et une couverture minimum des cimes de 10-30%, alors que le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) définit la forêt sur la base d'une couverture minimum des cimes de 40%.



Où est la forêt ?

Systèmes ruraux de subsistance mixtes, Lampung, Indonésie/Marcus Colchester
Plantation industrielle d'huile de palme, Jambi, Indonésie/Sophie Chao

¹¹ Lund 2012 rev*

¹² FAO 2006



Les forêts sont également des juridictions. Par exemple, en Europe une « forêt » était à l'origine considérée comme une surface réservée aux parties de chasse royales et comprenait toute zone adéquate pour la chasse au cerf, y compris les landes, les pâturages et les terres agricoles, ainsi que les surfaces boisées. Ces zones ont été soumises aux lois forestières, les droits de la population aux terres étant ainsi refusés ou diminués. Depuis que la première « forêt » fut déclarée en Angleterre, les forêts sont des juridictions contestées.¹³ Le développement de la théorie écologique met l'accent, dans la définition des forêts, non plus sur cette notion initiale, mais sur une conception des « forêts » en tant qu'écosystèmes composés principalement d'arbres. Toutefois, l'idée que les forêts sont des surfaces réservées aux intérêts stratégiques de l'État reste solide.

Tout ceci signifie que les droits et les revendications aux terres forestières par les habitants coutumiers des forêts peuvent être sujets à interprétation, en fonction de la définition de la forêt. Bien qu'elles se concentrent principalement sur les forêts tropicales et subtropicales, dans ce rapport les estimations relatives aux peuples de la forêt peuvent également comprendre les habitants coutumiers des surfaces boisées, des savanes, des prairies et de la brousse. Il convient également de souligner que dans de nombreux pays, une écrasante majorité de peuples coutumiers de la forêt ont été fortement touchés par la déforestation, ce qui signifie qu'ils n'ont plus accès à la forêt ou ne peuvent plus en dépendre directement pour leurs moyens de subsistance.

Par ailleurs, les lois forestières interdisent souvent tout droit de résidence, de propriété, voire même d'utilisation des forêts à la population locale, ou soumettent ces droits à des réglementations compliquées qui les empêchent d'y accéder et rendent cette population vulnérable à la manipulation. Les droits des peuples de la forêt étant amoindris et leurs moyens de subsistance étant souvent considérés comme « illégaux », ou même criminalisés, ces peuples sont généralement invisibles dans les recensements et se voient fréquemment refuser les services normaux offerts aux communautés par l'administration. Les préjugés profondément engrainés à l'égard de modes de vie « sauvages » et tribaux ont renforcé cette exclusion.

Qui sont les peuples autochtones ?

Dans son acceptation la plus générale, le terme « peuples autochtones » peut être compris comme représentant les descendants de ceux qui habitaient un pays ou une région géographique au moment où des peuples de cultures ou d'origines ethniques différentes sont arrivés. Bien qu'il n'existe pas de définition universelle des « peuples autochtones », les facteurs que les organisations internationales et les experts juridiques ont jugé pertinents pour comprendre le concept d' « autochtone » sont notamment :

- la priorité temporelle en termes d'occupation et d'utilisation d'un territoire spécifique ;
- la perpétuation volontaire du caractère culturel distinctif, qui peut comprendre des aspects liés à la langue, à l'organisation sociale, à la religion et aux valeurs spirituelles, aux modes de production, aux lois et aux institutions ;
- l'auto-identification, ainsi que la reconnaissance par d'autres groupes, ou par les autorités étatiques, en tant que collectivité distincte, et ;
- l'expérience de l'assujettissement, de l'exclusion ou de la discrimination, que ces conditions persistent ou non.¹⁴

¹³ Colchester 2003

¹⁴ Daes 1996 cité dans Colchester 2003 [1994]

La Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones (UNDRIP),¹⁵ adoptée par l’Assemblée générale des Nations Unies en septembre 2007, expose les droits des peuples autochtones, notamment leur droit à la propriété des terres, territoires et ressources naturelles qu’ils possèdent, occupent ou utilisent traditionnellement.

Il est important de noter que les peuples tributaires de la forêt ne sont pas nécessairement tous des peuples autochtones, bien que de nombreux peuples autochtones soient tributaires des forêts et d’autres ressources naturelles. En Asie du Sud, Asie du Sud-Est et en Afrique par exemple, les agriculteurs utilisent les produits de la forêt et régulent l’accès aux ressources forestières depuis longtemps.¹⁶



Femme et enfant mutwa, District de Kisoro, Ouganda/United Organisation for Batwa Development in Uganda (UOBGU)

Les résultats de ce rapport révèlent que les estimations relatives aux populations de peuples autochtones varient fortement. Certains États ne reconnaissent pas la catégorie des « peuples autochtones » dans leurs constitutions ou législations nationales. Dans certains cas, le terme « peuples autochtones » est appliqué de façon restrictive à certains groupes et pas à d’autres, qui peuvent également avoir une raison de s’auto-identifier en tant que tel sur la base des éléments susmentionnés.

Les statistiques gouvernementales ne différencient pas toujours les peuples en fonction de leur ethnicité, et lorsque les peuples autochtones ne possèdent aucune citoyenneté ou habitent des régions reculées et inaccessibles, ils ne figurent parfois en aucune façon dans les recensements. Lorsque des chiffres du gouvernement sont disponibles, ils sont souvent contestés par les peuples autochtones qui considèrent ces chiffres comme sous-évalués et non représentatifs.

Par ailleurs, certains peuples autochtones restent, ou

choisissent de rester isolés, comme certaines communautés dans le bassin de l’Amazone.

Les chiffres relatifs à la population autochtone totale de l’Organisation internationale du travail, de *Survival International* et du *International Working Group on Indigenous Affairs* indiquent que le nombre d’autochtones est compris entre 300 et 500 millions dans environ 90 pays à travers le monde, à savoir environ 5% de la population mondiale. La Banque mondiale a largement diffusé une estimation approximative selon laquelle, sur les 350 millions de personnes vivant dans des forêts denses ou à proximité de ces forêts et qui dépendent en grande partie des forêts pour leur subsistance et leur revenu, 60 millions sont autochtones.¹⁷ Un chiffre plus récent affirme que ce nombre s’élève à 350 millions de personnes autochtones.¹⁸

¹⁵ UNDRIP 2007

¹⁶ Colchester 2003 [1994]:72

¹⁷ Bhargava (ed) 2006

¹⁸ ILC (n.d.)

Qui sont les peuples de la forêt ?

Les peuples de la forêt peuvent être définis comme des peuples qui vivent dans leurs forêts et possèdent des droits coutumiers à l'égard de ces forêts, qui ont développé des modes de vie et des savoirs traditionnels en harmonie avec leurs environnements forestiers. Les peuples de la forêt dépendent principalement et directement de la forêt pour leur subsistance et pour le commerce, à travers la pêche, la chasse, l'agriculture itinérante, les produits forestiers de cueillette et d'autres activités.



Chasseurs nahua sur leur territoire ancestral, sud-est du Pérou/
Johan Wildhagen

Les peuples tributaires de la forêt ne s'identifient pas tous nécessairement comme des peuples autochtones. En Asie du Sud, en Asie du Sud-Est et en Afrique par exemple, les agriculteurs qui utilisent les produits de la forêt et régulent l'accès aux ressources forestières depuis longtemps ne se considèrent parfois pas comme étant différents de la population nationale, mais revendiquent des droits sur les forêts fondés sur la coutume.¹⁹

Selon la Banque mondiale, plus de 1,6 milliard de personnes à travers le monde dépendent à différents degrés des forêts pour leurs moyens de subsistance, pas uniquement pour l'alimentation, mais également comme source de combustible, comme pâturage pour le bétail et pour les remèdes. Parmi ces personnes, environ 350 millions vivent dans des forêts denses ou à proximité de ces forêts, dont elles dépendent en grande partie pour leur subsistance et leur revenu, alors que l'on estime que 60 à 200 millions d'autochtones dépendent presque entièrement des forêts.²⁰

Les résultats du présent rapport indiquent que les estimations relatives au nombre de peuples de la forêt varient en fonction de la nature et du degré perçus de dépendance aux forêts²¹ et de la proximité des différentes communautés aux forêts.²² Certains chiffres représentent les personnes qui dépendent principalement des forêts, alors que d'autres représentent les personnes qui dépendent d'une façon ou d'une autre des ressources forestières. Certains chiffres représentent les populations qui habitent dans la forêt, qui peuvent inclure des populations non autochtones établies sur les terres forestières depuis plusieurs générations et qui, sur cette base, prétendent également à ces terres forestières. Les estimations peuvent par ailleurs comprendre des personnes employées dans les secteurs forestier, de la conservation ou de l'agro-industrie, qui se sont établies dans des zones forestières en échange d'un travail rémunéré. Les communautés vivant traditionnellement dans les forêts ont parfois été

¹⁹ Colchester 2003 [1994]:72

²⁰ Banque mondiale 2002

²¹ Angelsen & Wunder 2003

²² Byron & Arnold 1999 [1997] ont affirmé que la proximité aux forêts n'est pas toujours synonyme de dépendance aux forêts. Ils ont en revanche proposé une typologie des différents utilisateurs qui rend compte de la nature variable des relations entre les personnes d'une part, et les forêts et produits forestiers d'autre part, ainsi que des répercussions des changements en termes de conditions économiques, culturelles et sociales sur ces relations.



déplacées de force ou expulsées de leurs terres coutumières. Dans de nombreux cas, les estimations disponibles ne reflètent pas clairement ces distinctions importantes.

Après un examen minutieux des données vastes, éparses, et parfois fortement variables disponibles, l'on peut conclure que le nombre tout à fait approximatif de personnes autochtones à travers le monde s'élève à un demi-milliard de personnes, alors que les peuples de la forêt représentent environ 1,3 milliard de personnes.

TABLEAU A : peuples de la forêt par région, en nombre de personnes

RÉGION	PEUPLES DE LA FORÊT
Afrique centrale	30 - 60 millions ²³
Asie du Sud-Est	140 millions ²⁴
Asie et Pacifique	481-579 millions ²⁵
Forêts tropicales humides	805 millions ²⁶
Amérique latine et Caraïbes	40 millions ²⁷
Bassin de l'Amazone	30 millions ²⁸
Forêt boréale	60 millions ²⁹

Peuples de la forêt par type de dépendance, en nombre de personnes³⁰

TABLEAU B(1)

TYPE DE DÉPENDANCE À LA FORÊT	ESTIMATION DE LA POPULATION
Peuples autochtones dépendant principalement des forêts naturelles (généralement à couvert fermé) pour leurs moyens de subsistance (chasse, cueillette, agriculture itinérante)	200 millions ³¹
Peuples ruraux vivant dans les forêts naturelles ou surfaces boisées ou à leurs abords, qui dépendent de la forêt comme filet de sécurité ou comme source de revenu complémentaire	350 millions
Petits exploitants qui cultivent des arbres ou gèrent les forêts restantes pour leur subsistance et leur revenu	500 millions - 1 milliard
Artisans ou employés dans des entreprises forestières formelles ou informelles	45 millions
ESTIMATION TOTALE	1,095 – 1,745 milliard

TABLEAU B(2)³²

TYPE DE DÉPENDANCE À LA FORÊT	ESTIMATION DE LA POPULATION
Emploi dans le secteur formel	12,9 – 20 millions
Entreprises forestières des secteurs informel et formel	47 – 140 millions
Peuples autochtones tributaires des forêts	60 millions - 350 millions ³³
Personnes vivant dans ou à proximité de forêts et sont tributaires	350 millions

²³ PNUE/GRID-Arendal 2009.

²⁴ Poffenberger 2006

²⁵ RCFTC 2009

²⁶ Chomitz et al 2007

²⁷ IWGIA (n.d.) Peuples autochtones en Amérique latine

²⁸ PNUE/GRID-Arendal 2009

²⁹ Burton et al 2010

³⁰ Byron & Arnold 1999 [1997] ; SSC 2000

³¹ Tauli Corpuz 2011

³² PNUE/OIT/OIE/ITUC 2008. *Il est extrêmement difficile de trouver des totaux précis pour les catégories définies car il existe un vaste éventail d'estimations et il est probable que certaines catégories se recoupent.

³³ ILC (n.d.)

TABLEAU C : peuples autochtones et peuples de la forêt par pays

	PEUPLES AUTOCHTONES	PEUPLES DE LA FORÊT	SOURCE
MEXIQUE ET AMÉRIQUE CENTRALE			
Mexique	≈13 300 000	13 000 000	IWGIA 2011 ; Profor 2005
Guatemala	6 000 000+	300 000++	IWGIA 2011 ; UICN 2010
Honduras	≈1 270 000	2 910 800	IWGIA 2010 ; FCPF 2008a
Nicaragua	612 000	≈2 325 260	IWGIA 2011 ; Colchester et al 2006
Costa Rica	63 900	≈54 300+	IWGIA 2011 ; Cultural Survival 1992
Panama	417 600	417 600	IWGIA 2011 ; Campos 2011
Belize	20 000	165 000	MRGI Belize ; FCPF 2011
El Salvador	≈600 000	n.d. ³⁴	MRGI El Salvador ; FCPF 2009
AMÉRIQUE DU SUD			

³⁴ Des décennies de politiques assimilationnistes et de migrations des peuples autochtones vers les zones urbaines ont rendu difficile l'identification, la localisation et la quantification des peuples autochtones tributaires de la forêt à El Salvador. Aucune donnée désagrégée n'a été trouvée sur les populations tributaires des forêts



Colombie	1 378 900	100 000 ³⁵ - 1 210 500 ³⁶	IWGIA 2011 ; Kronik & Verner 2010 ; Gaia Amazonas (n.d.)
Venezuela	634 300	507 400+	IWGIA 2011 ; Global Forest Watch (n.d.)
Suriname	18 200	40 000 – 91 000 ³⁷	IWGIA 2011 ; Tropenbos Intl 2004 ; FPP 2009
Équateur	2 000 000	150 000 ³⁸ - 450 000 ³⁹	IWGIA 2011 ; MARP 2003 ; Bremner & Lu 2006
Pérou	13 080 000	333 000	IWGIA 2011 ; MRGI Pérou
Bolivie	180 000 – 6 157 000	500 000 – 3 326 000 ⁴⁰	IWGIA 2011 ; Colchester et al 2006; MRGI Bolivie ; FCPF (n.d.)
Brésil	734 100	460 000	IWGIA 2011 ; PNUE/GRID-Arendal 2009
Paraguay	108 800	108 800	IWGIA 2011
Argentine	600 300++	n.d.	IWGIA 2011
Chili	1 188 300	n.d.	IWGIA 2011
Guyane française	4000 – 32 000	10 000 – 32 000	MRGI Guyane française ; Jiménez 2010 ; van Andel et al 2003
Guyana	50 000+ - 70 000+	67 900 – 754 500 ⁴¹	MRGI Guyana ; Thomas et al 2005 ; UICN 2006
Uruguay	1000+	12 600 – 25 200 ⁴²	MRGI Uruguay ; Mermot & van Hoff 2010

³⁵ Ce chiffre représente la population autochtone de l'Amazonie colombienne.

³⁶ Ce chiffre représente la population de l'Amazonie colombienne.

³⁷ Ce chiffre comprend les peuples tribaux non autochtones appelés Maroons.

³⁸ Ce chiffre représente la population autochtone de l'Amazonie équatorienne.

³⁹ Ce chiffre représente la population de l'Amazonie équatorienne.

⁴⁰ Ce chiffre représente la population rurale de Bolivie qui dépend directement des ressources forestières.

⁴¹ La plupart des Guyanais dépendent dans une certaine mesure des ressources forestières.

⁴² 5 à 10% de la population rurale de l'Uruguay dépendent directement de la sylviculture.

AUSTRALIE, NOUVELLE- ZÉLANDE ET PACIFIQUE

Australie	520 000	260 000	IWGIA 2011 ; Fisher et al 1997 ; Marrie & Marrie (à paraître)
Nouvelle-Zélande	731 000	n.d. ⁴³	IWGIA 2011 ; Fisher et al 1997
Guam	64 800	n.d.	IWGIA 2011
Hawaii	240 000	n.d.	IWGIA 2011
Nouvelle-Calédonie	100 000	n.d. ⁴⁴	IWGIA 2011 ; RCFTC 2009

ASIE DE L'EST ET DU SUD- EST

Japon	1 328 800	n.d. ⁴⁵	IWGIA 2011 ; Shigeru & Selden 1994
Chine	105 226 100	400 000 000	IWGIA 2011 ; Xu et al 2010
Taiwan	484 200	n.d.	IWGIA 2011
Philippines	9 400 000 – 15 000 000	25 000 000 – 30 000 000	IWGIA 2011 ; AIPP 2010a ; Fisher et al 1997
Indonésie	30 000 000 – 70 000 000	80 000 000 – 95 000 000	IWGIA 2011 ; AIPP 2010a ; Fisher et al 1997
Malaisie	3 432 000	3 613 000	IWGIA 2011 ; AIPP 2010a ; Yong 2006 ; PACOS Trust (n.d.)
Thaïlande	≈1 100 000	20 000 000 – 25 000 000	AIPP 2010a ; Fisher et al 1997

⁴³ Certaines communautés maori vivent sur des terres forestières.

⁴⁴ La plupart de la population rurale réside sur des terres forestières ou aux abords de ces terres, dans le cadre d'une forme quelconque de propriété communautaire.

⁴⁵ Les Ainu étaient autrefois des habitants coutumiers des forêts.

Cambodge	≈179 000 – 197 000	1 400 000	IWGIA 2011 ; AIPP 2010a ; Poffenberger 2006
Vietnam	10 000 000	25 000 000	AIPP 2010a ; Fisher et al 1997
Laos	2 400 000 – 4 800 000	5 270 800	AIPP 2010a ; AIT-PNUE 2001
Birmanie	14 400 000 – 19 200 000	≈33 574 000	IWGIA 2011 ; AIPP 2010a ; UNESCAP (n.d.)
Papouasie-Nouvelle-Guinée	6 860 000	5 280 000	IUCN 2002 ; FCPF 2008b

ASIE DU SUD

Bangladesh	2 500 000 – 3 000 000	≈600 000 – 114 493 000 ⁴⁶	IWGIA 2011 ; AIPP 2010b ; FPP 2010 ; CHT Commission (n.d.) ; Lynch 1992 ; USAID (n.d.)
Népal	8 400 000 – 14 979 500+	18 000 000	IWGIA 2011 ; Fisher et al 1997
Inde	84 300 000+	275 000 000	IWGIA 2011 ; Fisher et al 1997
Sri Lanka	n.d. ⁴⁷	2 000 000 – 4 000 000	IWGIA 2008 ; IWGIA 2003 ; Fisher et al 1997
Pakistan	35 000 000 – 42 000 000	116 307 600 ⁴⁸	AIPP 2010b ; WWF Pakistan 2010

MOYEN-ORIENT

Palestine	13 000	n.d.	IWGIA 2011
------------------	--------	------	------------

⁴⁶ Ce chiffre représente la population tributaire à la fois des zones humides et des forêts.

⁴⁷ Les recensements ne considèrent pas les autochtones Vedda comme un groupe autochtone distinct.

⁴⁸ Ce chiffre représente le nombre de personnes dépendant directement des ressources naturelles, notamment des forêts.



Israël	190 000	n.d.	IWGIA 2011
AFRIQUE DU NORD ET AFRIQUE OCCIDENTALE			
Égypte	666 000 – 1 166 000	n.d.	OIT & CADHP 2009a
Maroc	≈6 946 300 – 22 366 000	n.d.	IWGIA 2011
Algérie	≈10 000 000	n.d.	IWGIA 2011
Tunisie	527 500	n.d.	IWGIA & CADHP 2005
Niger	2 688 800	n.d.	IWGIA Niger
Burkina Faso	n.d.	13 109 000 ⁴⁹	IWGIA 2011 ; BFMESD 2011
Soudan	n.d.	n.d. ⁵⁰	Hamid et al 2010
Côte d'Ivoire	n.d.	13 816 500 ⁵¹	Topa (n.d.)
Ghana	n.d.	11 000 000 ⁵²	Gyimah & Dadebo 2010
Guinée	n.d.	880 000 – 1 500 000	CIRAD 2001
Guinée équatoriale	n.d.	3 200 000 – 3 600 000	Forests Monitor (n.d.)
Liberia	n.d.	1 317 000	FERN 2008
Guinée-Bissau	n.d.	795 500	World Bank Carbon Finance Unit 2009
Mali	15 116 829+	n.d.	IWGIA 2011 ; MRGI Mali

⁴⁹ Ce chiffre représente la population rurale qui dépend principalement de la savane et des forêts sèches pour ses moyens de subsistance.

⁵⁰ Plus de deux tiers de la population dépendent de un tiers des ressources forestières dans le nord, alors que ce rapport est inversé dans le sud, riche en forêts.

⁵¹ Ce chiffre représente le nombre de personnes qui utilisent directement les ressources forestières. Aucune donnée désagrégée n'a été trouvée.

⁵² Environ 11 millions d'habitants du Ghana vivent dans des zones forestières ; environ deux tiers des moyens de subsistance sont fournis par les activités forestières.

Sierra Leone	n.d.	n.d. ⁵³	CDB 2003
Sénégal	n.d.	471 800	MRGI Sénégal
Nigeria	20 625 200	71 576 000 ⁵⁴ – 110 896 000 ⁵⁵	OIT & CADHP 2009b ; ECOSOC 2007 ; Titilola & Jeje 2008

CORNE DE L'AFRIQUE ET AFRIQUE ORIENTALE

Éthiopie	10 000 000	n.d.	IWGIA 2011
Érythrée	240 000	n.d.	OIT & CADHP 2009c
Kenya	18 158 200+	2 900 000 ⁵⁶	IWGIA 2011 ; Ongugo et al 2008 ; OIT & CADHP 2009d
Ouganda	396 000	6000	OIT & CADHP 2009e
Tanzanie	524 200	n.d. ⁵⁷	IWGIA 2011 ; Jensen 2005
Madagascar	n.d.	≈14 499 700	Smith & Ellis 2008

AFRIQUE CENTRALE

Rwanda	33 000 – 35 000	35 000	IWGIA 2011
Burundi	78 100	78 100	IWGIA 2011 ; Amani 2009 ; OIT & CADHP 2009f
République démocratique	100 000 – 2 000 000	100 000 – 2 000 000	IWGIA 2011 ; Ben-Achour et al 2011 ;

⁵³ On estime à 85% la part de la population sierra-léonaise (4 987 000 personnes) qui dépend de l'utilisation du bois de feu et du charbon pour se chauffer et cuisiner.

⁵⁴ 90% de la population rurale dépendent des forêts et des surfaces boisées comme source de combustible. Aucune donnée désagrégée n'a été trouvée.

⁵⁵ 70% de la population dépendent du bois de feu. Aucune donnée désagrégée n'a été trouvée.

⁵⁶ Aucune donnée désagrégée n'a été trouvée sur les peuples autochtones tributaires de la forêt.

⁵⁷ Les ménages ruraux dépendent souvent directement des ressources forestières pour répondre à leurs besoins de base.

du Congo			MediaCongo 2011
République du Congo	300 000	200 000 – 400 000	IWGIA République du Congo ; UNICEF 2008
Gabon	20 000	20 000 ⁵⁸	IWGIA 2011 ; Banque mondiale 2005 ; CADHP & IWGIA 2010
Cameroun	1 044 300	38 000 – 54 000	IWGIA 2011 ; IWGIA Cameroun ; Couillard et al 2009
République centrafricaine	44 000	≈15 800++	Backiny-Yetna & Wodon 2011 ; CADHP & IWGIA 2007
Tchad	1 122 700	n.d. ⁵⁹	IWGIA Tchad ; Rural Poverty Portal (n.d.)
AFRIQUE AUSTRALE			
Angola	6200 – 9800	15 265 600	IWGIA Angola ; FAO 2001a ; CADHP & IWGIA 2005
Namibie	32 000 – ≈55 000+	n.d.	IWGIA Namibie ; OIT & CADHP 2009g ; CADHP & IWGIA 2005
Botswana	66 000	n.d. ⁶⁰	IWGIA 2011 ; FAO 2001b
Afrique du Sud	500 000	9 000 000 – 12 000 000	IWGIA 2011 ; Shackleton 2004
Malawi	n.d.	11 592 000	USAID 2010
Mozambique	n.d.	20 000 000	REDD Network (n.d.)
Swaziland	n.d.	n.d. ⁶¹	ECS 2004
Zambie	1600	n.d. ⁶²	Jumbe et al 2008 ; CADHP & IWGIA 2005

⁵⁸ Les Pygmées autochtones dépendent principalement des forêts et des ressources forestières.

⁵⁹ Environ 80% de la population dépendent de l'agriculture, ou de l'élevage, ou encore des produits forestiers de cueillette pour leurs moyens de subsistance.

⁶⁰ Plus de 50% de la population du Botswana vivent encore dans des zones rurales et le bois représente encore un élément vital de leur mode de vie.

⁶¹ L'ensemble de la population rurale bénéficie directement des ressources provenant de la forêt et des savanes.

⁶² La plupart des ménages dépendent des ressources forestières pour leurs moyens de subsistance.

**ÉTATS
INSULAIRES DU
PACIFIQUE ET
DÉPENDANCES**

n.d.

6 000 000

RCFTC 2009

**AMÉRIQUE
DU NORD ET
ARCTIQUE**

Canada	623 800	n.d. ⁶³	FNSI (n.d.)
États-Unis	4 900 000	n.d.	IWGIA 2010
Russie	≈250 000	200 000	IWGIA 2011 ; Bangert & Reinke 2005
Groenland	50 000	n.d.	IWGIA 2011
Suède	20 000	17 000	IWGIA 2011 ; Baer 1996
Norvège	50 000 – 65 000	35 000	IWGIA 2011 ; Baer 1996
Finlande	8000	5000	IWGIA 2011 ; Baer 1996

**TOTAUX ISSUS DU
TABLEAU C**

PEUPLES AUTOCHTONES

PEUPLES DE LA FORêt

Moyenne	507 161 929	1 324 619 960
Limite inférieure	454 269 029	1 228 941 160
Limite supérieure	560 054 829	1 420 298 760

Commentaire :

le chiffre relatif aux peuples autochtones semble confirmer les valeurs supérieures de la fourchette d'estimations des peuples autochtones du monde, avec environ 500 millions d'autochtones dans

Commentaire :

le chiffre relatif aux peuples de la forêt est proche de l'estimation fréquemment citée de 1,6 milliard de personnes tributaires de la forêt.

⁶³ Plus de 800 communautés aborigènes se trouvent dans la forêt productive du Canada, nombre d'entre elles dépendent toujours de la forêt pour des utilisations traditionnelles non économiques.



approximativement 90 pays.

SOURCES CITÉES

ACHPR & IWGIA 2005 *Report of the African Commission's Working Group on indigenous populations/communities.*

@:www.iwgia.org/iwgia_files_publications_files/African_Commission_book.pdf

2007 *Research and information visit to the Central African Republic.*

@:www.achpr.org/english/Special%20Mechanisms/Indigenous/Missions/CENTRAL%20AFRICA.pdf

2010 *Report of the African Commission's Working Group on indigenous*

populations/communities: Research and information visit to the Republic of Gabon.

@:www.achpr.org/english/Special%20Mechanisms/Indigenous/Missions/GABON.pdf

AIPP 2010a *ASEAN's indigenous peoples.* AIPP, IWGIA & Forum-Asia: Chiang Mai.

@:www.aippnet.org/docs/hr/ASEAN%20BRIEFING%20PAPER_print_Foma;.pdf

2010b *AIPP sharing and recommendations at OHCHR and the NZHRC workshop.* Sub-regional consultation on “The operationalization of the UN Declaration on the Rights of Indigenous Peoples by national human rights institutions”.

@:www.aippnet.org/home/component/content/article/7-document/358-aipp-sharing-and-recommendations-at-nhris

AIT-UNEP 2001 *State of the environment report: Lao PDR.* AIT-UNEP Regional Resource Centre for Asia and the Pacific (RRC.AP). @:www.rrcap.unep.org/pub/soe/laosoe.cfm

Amani JP 2009 *Historical developments in Burundi's land law and impacts on Batwa land ownership.* FPP Series Land Rights and the Forest Peoples of Africa, Moreton-in-Marsh.

@:www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/05/burundilandrightsstudy09eng.pdf

Angelsen A & S Wunder 2003 *Exploring the forest-poverty link: Key concept , issues and research implications.* CIFOR Occasional Paper No.40. CIFOR: Bogor, Indonesia.

@:www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-40.pdf

Backiny-Yetna P & Q Wodon 2011 *Census-based profile of the Mbororos and the Pygmies in the Central African Republic.* World Bank.

@:http://siteresources.worldbank.org/EXTINDPEOPLE/Resources/407801-1271860301656/Central_Africa_brief_0328.pdf

Baer LA 1996 *Boreal forest dwellers: The Saami in Sweden.* UnaSylva.

@:www.fao.org/docrep/w1033e/w1033e05.htm

Bangert Y & S Reinke 2005 *New Forest Code in Russia: Needs of indigenous peoples are being ignored.* Gesellschaft für bedrohte völker. @:www.gfbv.de/inhaltsDok.php?id=530

Ben-Achour A, P Backiny-Yetna & Q Wodon 2011 *Democratic Republic of Congo country brief: Socioeconomic status of the Pygmies in the Democratic Republic of Congo.* World Bank. @:http://siteresources.worldbank.org/EXTINDPEOPLE/Resources/407801-1271860301656/DR_Congo_brief.pdf

Bhargava VK (ed) 2006 *Global issues for global citizens: an introduction to key development challenges.* World Bank Publications, Washington, DC.

Bremner J & F Lu 2006 ‘Common property among indigenous peoples of the Ecuadorian Amazon’ in *Conservation and Society* 4 (4) 499-521.

Burkina Faso Ministry of Environment and Sustainable Development 2011 *Forest Investment Program (FIP – Burkina Faso)*. AFDB.

@:www.afdb.org/fileadmin/uploads/afdb/Documents/Project-and-Operations/PIF_Burkina_EN_15_May.pdf

Burton PJ, Y Bergeron, BEC Bogdanski, GP Juday, T Kuuluvainen, BJ McAfee, A Ogen & CK Telplyakov 2010 “Sustainability of Boreal Forests and Forestry in a Changing Environment” in G Mery et al (eds) 2010 *Forests and Society – Responding to Global Drivers of Change*. IUFRO World Series Volume 25: Vienna.

@:www.lter.uaf.edu/pdf/1487_Burton_Bergeron_2010.pdf

Byron N & JEM Arnold 1999 [1997] *What future for the people of the tropical forests?* Working Paper No.19, CIFOR. @:www.cifor.org/publications/pdf_files/WPapers/WP-19.pdf

Campos M 2011 *Building policies from the ground up: Panama’s indigenous strategy for climate change*. Rainforest Foundation US. @:www.rainforestfoundation.org/node/199

CBD 2003 *Biodiversity: Strategic action plan*. @:www.cbd.int/doc/world/sl/sl-nbsap-01-en.pdf

Chomitz KM, P Buys, G de Luca, TS Thomas & S Wertz-Kanounnikoff 2007 *Overview: At loggerheads? Agricultural expansion, poverty reduction, and environment in the tropical forests*. The International Bank for Reconstruction and Development/ The World Bank: Washington, DC.

@:http://siteresources.worldbank.org/INTTROPICALFOREST/Resources/2463822-1161184206155/3060670-1161608416166/PRR-AL_SAOverviewwebnonembargo.pdf

CHT Commission (n.d.) *Indigenous peoples in the CHT*. Summary of Chapter 1 in Roy RC 2000 “Land Rights of the Indigenous Peoples of the Chittagong Hill Tracts, Bangladesh”. IWGIA Document No. 99. @:www.chtcommission.org/information-about-the-chittagong-hill-tracts/indigenous-peoples-in-the-chittagong-hill-tracts

CIRAD 2001 *La Guinée forestière*. @:<http://guinee-hcr.cirad.fr/guinée.htm>

Colchester M 2003 [1994] *Salvaging nature: Indigenous peoples, protected areas and biodiversity conservation*. WRM & FPP. @:www.wrm.org.uy/subjects/PA/texten.pdf

Colchester M et al 2006 *Justice in the forest: Rural livelihoods and forest law enforcement*. CIFOR: Bogor, Indonesia.
@:www.cifor.org/publications/pdf_files/Books/BColchester0601.pdf

Colchester M, F MacKay, T Griffiths & J Nelson 2001 *Survey of indigenous land tenure: A report for the land tenure service of the Food and Agricultural Service of the Food and Agriculture Organization*. Land Reform Bulletin. @:www.rightsandresources.org/documents/files/doc_1177.pdf

Couillard V, J Gilbert, J Kenrick & C Kidd 2009 *Land rights and the forest peoples of Africa: Historical, legal and anthropological perspectives. Overview: analysis & context*. FPP, Moreton-in-Marsh.
@:www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/05/overviewlandrightsstudy09eng.pdf

Cultural Survival 1992 *The visual record: Disappearing forests, disappearing peoples*. 16.3. @:www.culturalsurvival.org/publications/cultural-survival-quarterly/costa-rica/visual-record-disappearing-forests-disappearing-

ECOSOC 2007 *Africa review report on drought and desertification*. United Nations Economic and Social Council (ECOSOC). @:www.un.org/esa/sustdev/csd/csd16/rim/eca_bg3.pdf

- ECS 2004 *The forest policy Green Paper*. Environmental Centre for Swaziland (ECS).
@:www.ecs.co.sz/forest_policy/forestry_green_paper/forest_green_paper_chapter2.htm
- FAO 2001a *Forestry sector outlook study (FOSA) for Africa: Angola*. Forestry Outlook Studies, FAO. @:<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/003/X6772E/X6772E00.pdf>
- 2001b *Forestry sector outlook study (FOSA) for Africa: Botswana*. Forestry Outlook Studies, FAO. @:www.fao.org/DOCREP/003/X6774E/X6774E04.htm
- 2006 *Global forest resources assessment 2005: Progress towards sustainable forest management*. FAO Forestry Paper 146. FAO, Rome.
@:<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/a0400e/a0400e00.pdf>
- FCPF (n.d.) *Bolivia R-PIN Annex II: Bolivia: Country experiences*.
@:[www.forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/Bolivia_R_PIN_Annex_II_Country_Experience.pdf](http://forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/Bolivia_R_PIN_Annex_II_Country_Experience.pdf)
- 2008a *The Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) Readiness Plan Idea Note (R-PIN) template – Honduras*.
@:http://forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/Honduras_R-PIN_Revised_english_Feb_2009.pdf
- 2008b *Papua New Guinea Readiness Plan Idea Note (R-PIN)*.
@:[www.forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/PNG_R-PIN_07-31-08.pdf](http://forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/PNG_R-PIN_07-31-08.pdf)
- 2009 *The Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) Readiness Plan Idea Note (R-PIN) template – El Salvador*.
@:[www.forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/El_Salvador_R-PIN_Revised_Feb_2009.pdf](http://forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/El_Salvador_R-PIN_Revised_Feb_2009.pdf)
- 2011 *Supplement to expression of interest in joining the Forest Carbon Partnership Facility (FCPF): Belize*.
@:[www.forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/Mar2012/FCPF%20Info%20to%20Support%20Interest%2012-06-11%20BELIZE-new.pdf](http://forestcarbonpartnership.org/fcp/sites/forestcarbonpartnership.org/files/Documents/PDF/Mar2012/FCPF%20Info%20to%20Support%20Interest%2012-06-11%20BELIZE-new.pdf)
- FERN 2008 *Forest governance in Liberia: an NGO perspective*. A report produced by T Lomax for FERN. @:www.efi.int/files/attachments/euflegt/fern_forest_governance_in_liberia.pdf
- First Nations Statistical Institute. @:www.fnsi-ispn.com/quick_facts.php?page=1
- Fisher RJ, S Srimongkontip & C Veer 1997 *People and forests in Asia and the Pacific: Situation and prospects*. Asia-Pacific forestry sector outlook study. Working paper series paper No. APFSOS/WP/27. Asia-Pacific Forestry Commission. FAO, Rome & Regional Office for Asia and the Pacific: Bangkok. @:<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/W7732E/W7732E00.pdf>
- Forests Monitor (n.d.) *Country profiles – Equatorial Guinea*.
@:www.forestsmonitor.org/en/reports/540539/549942
- FPP 2009 *A report on the situation of indigenous and tribal peoples in Suriname and comments on Suriname's 11th and 12th periodic reports (CERD/C/SUR/12)*. Submitted to the Committee on the Elimination of Racial Discrimination at its 74th Session (16 February – 6 March 2009). The Association of Indigenous Village Leaders in Suriname, The Association of Saramaka Authorities & FPP.
@:www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/08/surinamecerdngoshadowrepfeb09eng.pdf

2010 *Customary sustainable use of biodiversity by indigenous peoples and local communities. Examples, challenges, community initiatives and recommendations relating to CBD Article 10(c)*. FPP: Moreton-in-Marsh, UK.
@:www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2010/10/10c-synthesisfppoct10loresen.pdf

Gaia Amazonas (n.d.) *Data from the Colombian Amazon.*
@:www.gaiaamazonas.org/en/colombian-amazon-region-of-high-biodiversity

Global Forest Watch (n.d.) *Overview: Venezuela.*
@:www.globalforestwatch.org/english/venezuela/index.htm

Gyimah R & M Dadebo 2010 *Mapping of key forest governance reform in Ghana and the role of growing forest partnerships* (draft). Forestry Commission, Ghana.
@:www.growingforestpartnerships.org/sites/growingforestpartnerships.org/files/gfp_a_draft_forest_governance_mapping_report.pdf

Hamid AHA, DA Mwiturubani & D Osiro 2010 *Nature and extent of environmental crime in Sudan*. Institute for Security Studies (ISS): Pretoria, South Africa.
@:www.iss.co.za/uploads/EnvironCrimeSudan.pdf

ILC (n.d.) *Indigenous peoples and pastoralists: Securing rights to access and natural resources.*
@:<http://www.landcoalition.org/global-initiatives/indigenous-peoples-and-pastoralists>

ILO & ACHPR 2009a *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Egypt.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Egypt.pdf

2009b *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Nigeria.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Nigeria.pdf

2009c *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Eritrea.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Eritrea.pdf

2009d *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Kenya.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Kenya.pdf

2009e *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Uganda.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Uganda.pdf

2009f *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative protection of the rights of indigenous peoples: Burundi.*
@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/

2009g *Country report of the research project by the International Labour Organization and the African Commission on Human and Peoples' Rights on the constitutional and legislative*

protection of the rights of indigenous peoples: Namibia.

@:www.chr.up.ac.za/chr_old/indigenous/country_reports/Country_reports_Namibia.pdf

IUCN 2006 *Forest restoration important in Guyana*. May 1 2006.

@:<http://news.mongabay.com/2006/0501-guyana.html>

2010 *GPF Bulletin No. 1*. Year 1, September 2010.

@:www.growingforestpartnerships.org/sites/growingforestpartnerships.org/files/gfp_GFP_bulletin_EN.pdf

IWGIA & ACHPR 2005 *Report of the African Commission's Working Group of experts on indigenous populations/communities.*

@:www.iwgia.org/iwgia_files_publications_files/African_Commission_book.pdf

IWGIA (n.d.) *Indigenous peoples in Angola*. @:www.iwgia.org/regions/africa/angola

(n.d.) *Indigenous peoples in Cameroon*. @:www.iwgia.org/regions/africa/cameroon

(n.d.) *Indigenous peoples in Chad*. @:www.iwgia.org/regions/africa/chad

(n.d.) *Indigenous peoples in Latin America – A general overview.*

@:www.iwgia.org/regions/latin-america/indigenous-peoples-in-latin-america

(n.d.) *Indigenous peoples in Namibia*. @:www.iwgia.org/regions/africa/namibia

(n.d.) *Indigenous peoples in Niger*. @:www.iwgia.org/regions/africa/niger

(n.d.) *Indigenous peoples in the Republic of Congo*. @:www.iwgia.org/regions/africa/republic-of-congo

2003 *The indigenous world 2003*.

@:www.iwgia.org/iwgia_files_publications_files/IW_2003.pdf

2010 *The indigenous world 2010*.

@:www.iwgia.org/iwgia_files_publications_files/0001_I_2010_EB.pdf

2011 *The indigenous world 2011*.

@:www.iwgia.org/iwgia_files_publications_files/0454_THE_INDIGENOUS_WORLD-2011_eb.pdf

Jensen DH 2005 (untitled) Roskilde University Digital Archive.

@:http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/1447/8/specialerapport_IU_Geo.pdf

Jiménez M 2010 *French Guiana: Federation of indigenous organizations of French Guiana (Fédération des Organisations Autochtones de Guyane, FOAG)*.

@:www.indigene.de/index.php?id=30

Jumbe CBL, SM Bwalya & M Husselman 2008 *Contribution of dry forests to rural livelihoods and the national economy in Zambia*. Paper presented at the IASC Conference 2008 on “Governing shared resources: connecting local experience to global challenges”, University of Gloucestershire, UK.

@:http://iasc2008.glos.ac.uk/conference%20papers/papers/J/Jumbe_101101.pdf

Krishnaswamy A & A Hanson 1999 *Our forests, our future: summary report*. World Commission on Forests and Sustainable Development (WCFSD).

@:www.iisd.org/pdf/wcfsdsummary.pdf

Kronik J & D Verner 2010 *Indigenous peoples and climate change in Latin America and the Caribbean*. World Bank, Washington, D.C.

- Lund HG 2008 *Definitions of forest, deforestation, afforestation and reforestation*. Forest Information Services. @:home.comcast.net/~gyde/DEFpaper.htm
- Lund HG (coord) 2012 rev* *Definitions of forest, deforestation, afforestation, and reforestation*. Gainesville, VA., Forest Information Services.
@:<http://home.comcast.net/~gyde/DEFpaper.htm>. Note: this paper has been continuously updated since 1998.
- Lynch OJ & K Talbott 1995 *Balancing acts: Community-based forest management and national law in Asia and the Pacific*. World Resources Institute: Washington.
@:www.rmportal.net/library/content/tools/biodiversity-support-program/copy_of_cbnfm/USAID-BDB-cd-2-data/balancing-acts-community-based-forest-management-and-national-law-in-asia-and-the-pacific
- Lynch OJ 1992 *Securing community-based tenurial rights in the tropical forests of Asia: An overview of current and prospective strategies*. WRI: Washington D.C.
@:http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNACB404.pdf
- Marrie H & A Marrie *Wet tropics of Queensland World Heritage Area* in Tugendhat H (ed) (forthcoming).
- MediaCongo 2011 *Un forum national des peuples autochtones pygmées en RDC se tient ce jeudi à Kinshasa*. @:www.mediacongo.net/show.asp?doc=19049
- Mermot C & E van Hoff 2010 *Facilitating financing for sustainable forest management in Small Islands Developing States and low forest cover countries*. An analytical report prepared by Indufor for the United Nations Forum on Forests, Helsinki.
@:www.un.org/esa/forests/pdf/aheg/aheg1/UruguayENG.pdf
- Minorities at Risk Project 2003 *Assessment for lowland indigenous peoples in Ecuador*.
@:www.unhcr.org/refworld/docid/469f3a742d.html
- Minority Rights Group International (n.d.) *World directory of minorities and indigenous peoples – Belize overview*. @:www.minorityrights.org/2552/belize/belize-overview.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Peru overview*.
@:www.minorityrights.org/1958/peru/peru-overview.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – El Salvador overview*.
@:www.minorityrights.org/4180/el-salvador indigenous-peoples.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Bolivia overview*.
@:www.minorityrights.org/2410/bolivia/bolivia-overview.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – French Guiana overview*.
@:www.minorityrights.org/2231/french-guiana/french-guiana-overview.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Guyana overview*.
@:www.minorityrights.org/4198/guyana/indigenous-peoples.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Uruguay overview*.
@:www.minorityrights.org/5212/uruguay/uruguay-overview.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Mali overview*.
@:www.unhcr.org/refworld/docid/4954ce5bc.html
- World directory of minorities and indigenous peoples – Senegal overview*.
@:www.unhcr.org/refworld/topic.463af2212,469f2f052,49749cb332,0,,.html

Ongugo PO, EA Obonyo, JN Mogoi & VO Oeba 2008 *The effect of internal human conflicts on forest conservation and sustainable development in Kenya*. Paper presented at the IASC Conference, July 11 – 19 2008, Cheltenham, UK.
@:http://iasc2008.glos.ac.uk/conference%20papers/papers/O/Ongugo_220302.pdf

PACOS Trust (n.d.) *Indigenous peoples of Sabah*. @:www.sabah.net.my/PACOS/people.htm

Pimentel D, X Huang, A Cardova & M Pimentel 1997 “Impact of population growth on food supplies and environment” in *Population and Environment* 19 (1): 9-14.

Poffenberger M 2006 “People in the forest: community forestry experiences from Southeast Asia” in *International Journal on Environment and Sustainable Development*, 5 (1).
@:www.communityforestryinternational.org/publications/articles/People_in_the_Forest.pdf

REDD Network (n.d.) *Mozambique*. @:www.sadc.int/REDD/index.php/redd-in-sadc-countries/mozambique/

Regional Community Forestry Training Center 2009 *Is there a future role for forests and forestry in reducing poverty?* Asia-Pacific Forestry Sector Outlook Study II. Working paper series paper No. APFSOS II/WP/2009/24. FAO & Regional Office for Asia and the Pacific: Bangkok. @:www.fao.org/docrep/014/am619e/am619e00.pdf

Rural Poverty Portal (n.d.) *Rural poverty in Chad*.
@:www.ruralpovertyportal.org/web/guest/country/home/tags/chad

Shackleton CM 2004 *Assessment of forestry, forests and forest products in South Africa*. Rhodes University: South Africa.
@:www2.dwaf.gov.za/dwaf/cmsdocs/Elsa/Docs/Forests/Assessment%20of%20the%20Livelhoods%20Importance%20of%20Forestry,%20Forests%20and%20Forest%20Products%20in%20SA,%202004.pdf

Shigeru K & M Selden 1994 *Our land was a forest: An Ainu memoir*. Westview Press: Colorado, USA.

Smith G & ER Ellis 2008 “The impact of forest conservation policies on forest dependent communities in SE Madagascar. Lessons for sustainability of Madagascar’s new Protected Areas.” *WRM bulletin* 133. @:<http://wrmbulletin.wordpress.com/2008/08/25/the-impact-of-forest-conservation-policies-on-forest-dependent-communities-in-se-madagascar-lessons-for-sustainability-of-madagascars-new-protected-areas/>

SSC 2000 *Numbers of forest dependent people: a feasibility study*. Calibre Consultants & Statistical Services Centre, University of Reading.
@:www.reading.ac.uk/ssc/publications/fdp.pdf

Tauli Corpuz V 2011 ‘*Learning from different levels: lessons on how to make progress and what needs to be done to advance tenure reform.*’ Closing speech at the International Conference on Forest Tenure, Governance, and Enterprises 11-15 July, Lombok, Indonesia.
@:www.forestpeoples.org/sites/fpp/files/publication/2011/07/victoria-tauli-corpuz-tebteba-speech-lombok-indonesia-july-2011.pdf

Thomas R, D MacQueen & Y Hawker 2005 *Small and medium forest enterprise: Guyana, a discussion paper*. IIED. @:<http://pubs.iied.org/pdfs/9540IIED.pdf>

Titilola ST & LK Jeje 2008 “Environmental degradation and its implications for agricultural rural development: the issue of land erosion.” in *Journal of Sustainable Development in Africa* 10 (2). @:www.jsd-africa.com/Jsda/v10n2_Summer2008/PDF/ARC_Titilola-%20Environmental%20degradation.pdf

- Topa G (n.d.) *Côte d'Ivoire: Le secteur forestier.*
@:<http://picabidjan.tripod.com/matrice/FORET-SEC.htm>
- Tropenbos International 2004 *Issues paper: Information issues in the Suriname forest sector.*
Tropenbos International Suriname Programme.
@:www.natlaw.com/interam/sr/en/sp/spsrag00005.pdf
- UNEP/GRID-Arendal 2009 *Vital forest graphics.* UNEP, FAO & UNFF.
@:www.grida.no/files/publications/vital_forest_graphics.pdf
- UNEP/ILO/IOE/ITUC 2008 *Green jobs: Towards decent work in a sustainable, low-carbon world.* United Nations Environmental Programme (UNEP), Nairobi.
@:www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@ed_emp/@emp_ent/documents/publication/wcms_158727.pdf
- UNESCAP (n.d.) *Sustainable agricultural development strategies for the least developed countries of the Asian and the Pacific region: Myanmar.*
@:www.unescap.org/rural/doc/sads/
- UNICEF 2008 *UNICEF humanitarian action Republic of the Congo (Brazzaville) in 2008.*
@:www.unicef.org/har08/files/har08_Congo_countrychapter.pdf
- USAID (n.d.) *Bangladesh: Environment.* @:www.usaid.gov/bd/programs/environ.html
- 2010 *Land tenure and property rights: Malawi.*
@:http://usaidlandtenure.net/usaidlprproducts/country-profiles/malawi/country-profile-malawi#Malawi_Trees
- van Andel T, A MacKinven & O Bánki 2003 *Commercial non-timber forest products of the Guiana shield: An inventory of commercial NTFP extraction and possibilities for sustainable harvesting.* IUCN & GSI, Amsterdam.
- World Bank 2001 *Recommended Revisions to OP 4.36: Proposals for Discussion.* World Bank, Washington, DC.
- 2002 *A revised forest strategy for the World Bank Group.* World Bank, Washington, DC.
- 2003 *World Development Report 2003: Sustainable Development in a Dynamic World: Transforming Institutions, Growth, and Quality of Life.* World Bank, Washington, DC.
- 2005 *Evaluation environnementale et sociale sectorielle du PSFE: Rapport final.* @:www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2005/09/14/000090341_20050914091649/Rendered/PDF/33548.pdf
- World Bank Carbon Finance Unit 2009 *Community based avoided deforestation project in Guinea-Bissau: Land use change analysis for REDD baseline scenario definition and carbon stock assessment for REDD project.*
@:www.oebf.at/fileadmin/user_upload/Consulting/Dokumente/TOR_REDDE_Final.pdf
- WWF Pakistan 2010 *Pakistan forest programme.*
@:www.wwfpak.org/gcic/pdf/Reports/2010/FP%20Final%20Final%204%20_EDITED%20G.pdf
- Xu Jintao, A White & U Lele 2010 *China's forest tenure reforms: Impacts and implications for choice, conservation, and climate change.* RRI.
@:www.rightsandresources.org/documents/files/doc_1403.pdf
- Yong C 2006 *Forest governance in Malaysia: An NGO perspective.* A report produced for FERN by JOANGOHutan, @:www.rengah.c2o.org/assets/pdf/de0129a.pdf

Le Forest Peoples Programme (FPP) fut établi en 1990 en réponse à la crise forestière, en particulier pour soutenir les luttes des peuples autochtones de la forêt pour la défense de leurs terres et de leurs moyens de subsistance. Depuis, le Forest Peoples Programme est devenu une organisation respectée dont le travail est couronné de succès. Il œuvre désormais tout autour de la ceinture forestière tropicale où il a pour objectif de combler le fossé entre les décideurs politiques et les peuples de la forêt. À travers des activités de plaidoyer, des projets pratiques et le renforcement des capacités, le Forest Peoples Programme aide les peuples de la forêt à traiter directement avec les pouvoirs externes, régionaux, nationaux et internationaux, qui façonnent leurs vies et leurs avenir. Le Forest Peoples Programme a contribué et contribue encore à la promotion du développement du mouvement autochtone, dont l'influence et l'attention sur la scène internationale croissent.

Pour plus de renseignements,
prière de consulter
www.forestpeoples.org.

2012



Forest Peoples Programme
1c Fosseway Business Centre, Stratford Road
Moreton-in-Marsh
GL56 9NQ
United Kingdom
Tel: +44 (0)1608652893
info@forestpeoples.org