

ANNEXES

ANNEXE 1 : Vue d'ensemble des projections GCM utilisées dans les Communications Nationales à la CCNUCC pour sept pays de la COMIFAC (adapté de GIZ/BMU 2011).

Pays	Nombre de communications à la CCNUCC	Paramètres simulés	Période de référence	Horizons temporels de simulation	Tendances
Burundi	2	Précipitation, température	1975-1990	2010, 2020, 2030, 2040, 2050	- précipitation : augmentation 2010-2030 ; diminution 2030-2040, puis une nouvelle augmentation commençant en 2050 - température : 1° to 3°C augmentation 2010-2050
Cameroun	2	Précipitation, température, niveau des mers	1961-1990	2025, 2050, 2075, 2100	- précipitation : augmentation générale avec une forte variabilité dans la région soudano-sahélienne jusqu'en 2100 -température : 3°C d'augmentation - augmentation du niveau des mers
Congo	1	Précipitation, température	1961-1990		-précipitation : +4 à 24 % en 2050 ; +6 à 27 % en 2100 -température : +0,6 à 1,1°C en 2050 ; +2 à 3°C en 2100
Gabon	1	Précipitation, température	1961-1990		-précipitation : +5 à 6 % en 2050 ; +3 à 18,5 % en 2100 -températures : +0,9°C en 2050 ; +2°C en 2100
RDC	2	Précipitation, température, et pression atmosphérique	1961-1990	2010, 2025, 2050, 2100	-précipitation : from +0,3 % en 2010 à +11,4 % en 2100 -température : from +0,46°C en 2010 à +3,22°C en 2100 -pression atmosphérique : de 0,52 hPa en 2010 à -0,47 hPa en 2100
Sao Tome et Principe	1	Précipitation, température, niveau marin	1961-1990		- précipitation réduction - température : augmentation - augmentation du niveau des mers
Tchad	1	Précipitation, température	1961-1990		-précipitation : +50 à 60 % en 2023 -température : +0,6 à 1,7 °C

Les précédents rapports sur l'Etat des Forêts sont disponibles en téléchargement en format .pdf sur :
<http://www.observatoire-comifac.net/edf.php>



Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale

Des connaissances au service de tous



OFAC | Partage des connaissances | Systèmes de suivi | **Etat des Forêts** | Interface cartographique |    LogIn

Etat des Forêts

Les forêts du bassin du Congo couvrent 200 millions d'hectares au cœur du continent africain. Tout à la fois, elles représentent la ressource quotidienne de 60 millions de personnes, produisent des moyens financiers pour les États de la région par l'exploitation du bois d'oeuvre, absorbent d'énormes quantités de carbone, fournissent le socle d'une biodiversité unique et régulent le débit des grands fleuves d'Afrique centrale. Pourtant, de nombreuses interrogations et approximations demeurent quant aux services qu'elles produisent, à leur évolution spatiale, aux opportunités qu'elles représentent, aux menaces qui les guettent.

Pour pallier le manque de données fiables, de nombreux acteurs de la région et au-delà, provenant des services gouvernementaux, d'ONG, du secteur privé et de la communauté scientifique, se sont rapprochés pour produire le premier État des forêts en 2005, dans une version concise, et une édition plus complète parue en 2006, sous l'impulsion des États-Unis, de l'Union Européenne, de la France et de l'Allemagne.

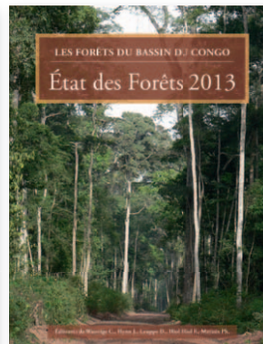
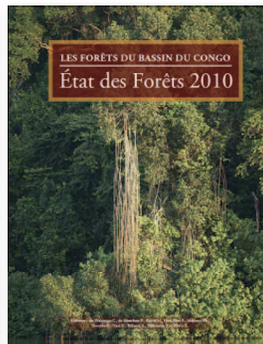
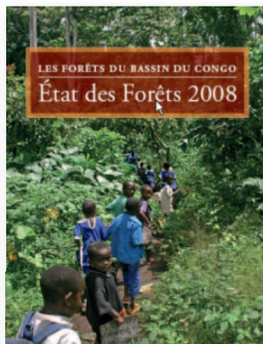
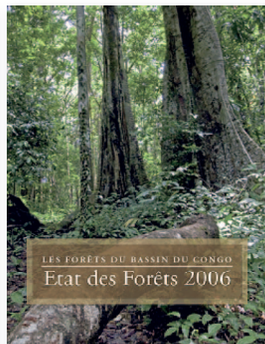
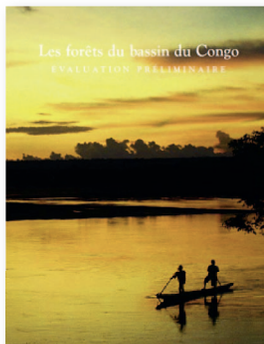
En 2007, l'Union européenne a supporté ce processus avec comme objectifs principaux de (i) constituer un système de suivi de l'environnement naturel et socio-économique des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale basé sur une série d'indicateurs, (ii) coordonner la publication tous les deux ans du « Rapport sur l'État des forêts », et (iii) initier la création de l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale (OFAC) au profit des pays de la COMIFAC.

Cet ouvrage, produit tous les deux ans par la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC) et les autres acteurs du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo, est devenu la référence absolue pour qui voudrait avoir une vue synthétique et détaillée de la situation du massif forestier tropical d'Afrique centrale.



L'Etat des Forêts 2010.

Le processus d'élaboration de l'EDF 2010 n'est pas fort différent de celui du rapport 2008 et s'appuie sur des indicateurs définis de manière collégiale par une soixantaine d'acteurs. La collecte des données s'est organisée de 2009 à 2010 autour de groupes



L'Etat des Aires Protégées 2015 est disponible en français sur le site de l'OFAC :
<http://www.observatoire-comifac.net/edAP2015.php>



Imprimé en novembre 2015