

# Suivi de l'impact de la foresterie tropicale, Cameroun

Texte de Boris Krause et Thomas Maschler  
Web Story édité par Dominic Stanculescu

## Contexte

Le Cameroun abrite certains des forêts les plus importantes en termes de diversité biologique du monde. Près de la moitié du Cameroun (21,2 millions d'hectares) est couverte par les forêts tropicales, dont 7,3 millions d'hectares sont zonées pour l'exploitation durable du bois, et d'environ 4 millions d'hectares sont déclarés zones protégées (2007).

Depuis 2001, le gouvernement du Cameroun s'est engagé dans un programme national appelé *Programme Sectoriel Forêts Environnement* (PSFE) avec l'objectif d'assurer la viabilité à long terme des valeurs économiques, écologiques et sociales des écosystèmes forestiers. La Coopération technique allemande (GTZ) appuie le gouvernement du Cameroun dans la mise en œuvre du PSFE par l'intermédiaire de son propre programme ProPSFE (Programme d'appui au PSFE).

Dans le cadre de son soutien, la GTZ a financé la création d'un système de suivi des impacts du PSFE. Ce système est basé sur une **base de données d'indicateurs** (dans les catégories "évolution des ressources naturelles", "bonne gouvernance" et "réduction de la pauvreté"), ainsi que d'un **atlas interactif** et d'une **bibliothèque** ; tous accessibles par l'internet. Depuis 2005, l'AFC Consultants International, une société de consultants basée à Bonn, est responsable pour le développement et l'exécution de ce système national de suivi des impacts au nom de la GTZ. Aujourd'hui le système est l'un des systèmes de suivi pleinement opérationnels en Afrique centrale.

## Réalisations

**La base de données d'indicateurs en ligne** : Les 33 indicateurs d'impacts PSFE et leurs variables correspondantes ont été identifiés avec la participation de représentants des ministères PSFE au début de la première phase du ProPSFE (2005-2007). Une situation de référence a été publiée en Octobre 2006 pour les Régions Sud-est et Sud-ouest. Depuis 2007, la collecte de données est formalisée et une multitude de partenaires contribuent à maintenir la base de données à jour. En 2008, le système a été mis en ligne sur l'internet. La base de données en ligne a été présentée pour la première fois en Décembre 2008 lors du Forum « Promote » à Yaoundé. Le système fonctionne sur un système PostgreSQL permettant une entrée des données décentralisé.  
<http://www.cameroun-foret.com/geobiep/indicateurs.php>

**La bibliothèque en ligne**: Une base de données des documents pertinents pour l'Afrique centrale du secteur forestier a également été développée au cours de la première phase du ProPSFE. Cette base de données standard ISIS de 3,215 documents est désormais accessible au public sur l'Internet. Plus de 1,370 documents peuvent être téléchargés à partir de ce site.  
<http://www.cameroun-foret.com/wwwisis/camfor/form.htm>

**L'Atlas en ligne**: Un atlas interactif combinant des données forestières et des données socio-économiques sur le logiciel Mapserver a été lancé en 2008. La superposition des informations relatives à l'exploitation forestière et la conservation sur des Google Maps, permet aux utilisateurs d'obtenir une meilleure idée de la couverture forestière et de l'utilisation de la forêt.  
<http://www.cameroun-foret.com/geobiep/atlas.html>

## Perspectives

Au cours de l'actuelle phase du programme (2007-2010), nous travaillons sur une extension du système de suivi sur l'ensemble du territoire du Cameroun. La mise en ligne du système est une étape importante dans cette direction. En outre, nous travaillons en association avec les ministères nationaux pour l'intégration des systèmes dans leurs structures nationales, et dispensons des formations à tous les niveaux sur le maintien et la gestion des bases de données. Enfin, dans le cadre de la COMIFAC et à travers le programme FORAF, nous prévoyons d'intégrer et d'étendre le système dans un système de suivi de l'impact de la foresterie tropicale du Bassin du Congo.

Pour de plus amples informations ou des questions s'il vous plaît contacter:  
Kirsten Hegener, Coordonnatrice de programme, [kirsten.hegener \(a\) gtz.de](mailto:kirsten.hegener(a)gtz.de)  
Boris Krause, AFC Team Leader, [boris.krause \(a\) t-online.de](mailto:boris.krause(a)t-online.de)