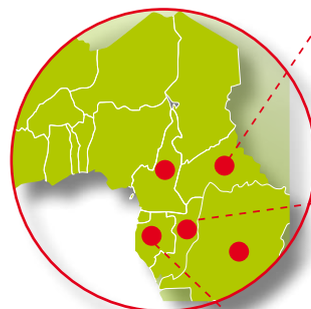




Forêts d'Afrique centrale

Comment améliorer les politiques, les stratégies et les modes d'intervention à tous les niveaux pour assurer à long terme la préservation des forêts du bassin du Congo et la sécurité alimentaire des populations qui en vivent ?

La préservation des forêts du bassin du Congo et des services qu'elles procurent est au cœur de nombreux enjeux, tant environnementaux qu'agro-économiques, sociaux, de gouvernance ou territoriaux. La recherche apporte son appui pour améliorer l'aménagement des forêts, les politiques forestières, comprendre les effets des changements globaux, étudier et préserver la biodiversité...



Photos : D. Louppe/Cirad - S. Courlet-Fleury/Cirad



D. Louppe/Cirad

Les partenaires

AFRIQUE

5 pays forestiers du bassin du Congo Cameroun, Congo, Gabon, République centrafricaine, République démocratique du Congo.

Commission des forêts d'Afrique centrale (Comifac) et institutions rattachées.

Partenariat pour les forêts du bassin du Congo (PFBC).

Ministères et institutions publiques des 5 pays.

Universités et Centres nationaux de recherches.

Etablissements régionaux d'enseignement supérieur ex : École régionale postuniversi-

taire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux (ERAIFT, RDC), Ecole de faune de Garoua (EFG, Cameroun).

INTERNATIONAL

ONG WWF, Fondation Hanns Seidel.

CGIAR CIFOR, ICRAF.

EUROPE

Universités et enseignement supérieur français et européens ex : universités de Montpellier (France), Liège (Belgique), Aberdeen (Royaume-Uni), Bayreuth (Allemagne), Wageningen (WUR, Pays-Bas).

Centres de recherche ex : IRD, CNRS.

Cirad UPR BSEF, UPR BioWooEB, UMR Ecofog.

Les bénéficiaires

L'ensemble des usagers de la forêt et des abords des aires protégées sont impliqués dans la gestion des ressources naturelles par des méthodes participatives.

Les **gestionnaires des forêts** mettent en œuvre des plans d'aménagement très novateurs, fruits de décennies de recherche, qui sont devenus le standard en matière de gestion durable des concessions forestières.

Les **décideurs politiques et financiers nationaux, régionaux et internationaux** sont impliqués dans l'évaluation et la mise en œuvre de mécanismes financiers novateurs.

Les **chercheurs, cadres et futurs cadres** ont accès à des formations et à un encadrement de haut niveau (masters, thèses, post-docs, stages et formations qualifiantes).

Les **scientifiques** augmentent leur notoriété dans la communauté scientifique internationale.



D. Louppe/Cirad

Expertise et compétences techniques

- > Accompagnement des politiques publiques et des stratégies des bailleurs.
- > Identification, étude de faisabilité, gestion et évaluation de projets (*ex ante*, mi-parcours et *ex post*).
- > Suivi de la biodiversité et changements climatiques : connaissance de la dynamique des forêts exploitées, recommandations.
- > Accompagnement des secteurs publics et privés dans l'aménagement des forêts de production.
- > Gestion durable des plantations, restauration de forêts dégradées.
- > Filières bois énergie : connaissance des ressources issues des forêts naturelles et plantées, étude des opérateurs économiques (transport, transformation, commercialisation).
- > Viande de brousse : connaissances des pratiques et accompagnement des opérateurs vers une meilleure durabilité.
- > Services environnementaux, fiscalité : aide à l'évaluation et à l'emploi des nouveaux instruments économiques.
- > Observatoires : OFAC, aires protégées, foncier.



D. Louppe/Cirad

Projets (exemples)

Consolider l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale, l'élargir aux aires protégées • CEOFAC, Commission européenne, 2010-2014, 1,9 M€
OBAPAC, autres financements, 2013-2014, 0,9 M€

En consolidant l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale (Ofac) et en l'étendant aux six pays de la Comifac et aux autres régions forestières du continent africain, l'objectif à long terme est de réduire la pauvreté des populations locales qui dépendent des forêts africaines et de garantir la pérennité des services environnementaux. Ces projets poursuivent le projet Foraf, qui avait mis en place l'Ofac.



D. Louppe/Cirad



D. Louppe/Cirad

Dynamique forestière dans les concessions • DynAfFor, FFEM, 2013-2017, 0,7 M€
CoForTips, ANR-France, 2013-2015, 0,4 M€

CoForChange avait mis en évidence des types forestiers dont les dynamiques d'évolution étaient très différentes. Il a permis de formuler des recommandations aux acteurs de l'aménagement du territoire pour décider des zones prioritaires de production de bois et des espaces à protéger. DynAfFor poursuit ces études afin d'élaborer des règles d'exploitation du bois intégrant le fonctionnement écologique des populations d'arbres et la variabilité des conditions environnementales. CoForTips approfondit les questions de recherche de CoForChange en y ajoutant une composante socio-économique.

Gérer durablement la ressource bois énergie • Makala, Commission européenne, 2009-2014, 3,3 M€

Principale source d'énergie domestique en Afrique centrale, la ressource en bois subit des pressions croissantes. Le projet Makala (braise en lingala) veut assurer la gestion durable des ressources forestières périurbaines naturelles et plantées tout en améliorant les filières d'approvisionnement. Les activités se déroulent autour de Kinshasa et de Kisangani (République démocratique du Congo), et de Brazzaville (République du Congo).



S. Courflet-Fleury/Cirad

**DP-FAC,
Forêts d'Afrique centrale**
**Une trentaine de chercheurs
ou enseignants, 15 étudiants
en master ou en thèse**

Congo

Eric Forni, Cirad, UPR BSEF
Animateur du DP FAC
eric.forni@cirad.fr
Tél : +242 05 680 89 73

France

Alain Billand, Cirad, UPR BSEF,
Correspondant du DP-FAC
alain.billand@cirad.fr

En savoir plus

Direction régionale du Cirad :
<http://afrique-centrale.cirad.fr/>

Un dispositif, c'est un ensemble de partenaires et la volonté de travailler ensemble ; des perspectives et objectifs communs ; un engagement humain, matériel et financier ; une thématique de recherche partagée ; un champ géographique donné ; des compétences et des activités multiples.

Innovons ensemble pour les agricultures de demain

www.cirad.fr