



Projet RIOFAC 2017-2022

Résumé des cinq ans d'appui à l'observatoire des forêts d'Afrique centrale (OFAC)



© Axel Fassio/CIFOR-ICRAF



Financé par l'Union européenne, le projet RIOFAC vise à contribuer à une économie verte qui permet un développement économique endogène durable et inclusif, tout en s'attaquant au changement climatique et à la préservation de la biodiversité dans tous les pays de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC).

Plus précisément, ce projet soutient l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) qui met à la disposition de la sous-région et de ses partenaires des outils essentiels de pilotage et de partage des connaissances pour une meilleure gouvernance et une gestion durable des écosystèmes forestiers. L'OFAC met en relation les producteurs et les utilisateurs de données, notamment la COMIFAC et ses agences spécialisées, les ministères en charge des forêts et de l'environnement, les opérateurs privés et les bureaux d'études, les gestionnaires d'aires protégées, les organisations non gouvernementales, les projets internationaux, ainsi que les centres de recherche et de formation, impliqués dans la gestion durable et la conservation des ressources naturelles.

La première phase du projet allant de 2017 à 2022 a été mise en œuvre par le biais d'un consortium formé par le Centre commun de recherche de la Commission européenne, le Centre pour la recherche forestière internationale (CIFOR), le Centre de coopération

internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad), la société FRM Ingénierie et l'Université catholique de Louvain (UCL).

En 2021, la signature de la convention d'une deuxième phase (RIOFAC 2) vient fixer de nouveaux objectifs au projet, notamment la préservation des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale, pour qu'ils contribuent au bien-être des populations qui en dépendent et de l'humanité tout entière, grâce à une gestion rendue durable par des prises de décisions basées sur des informations crédibles et régulièrement actualisées.

Actions menées de 2017 à 2022

Renforcement et visibilité de l'OFAC

- **Avril 2018** : Participation et contribution au Conseil des ministres de la COMIFAC à Brazzaville ;
- **20 au 22 février 2018** : Organisation de l'atelier régional de révisions des indicateurs OFAC à Brazzaville ;
- **Mars 2018** : Participation et contribution au lancement du processus FAO/FRA 2020 au Mexique ;
- Participation à la conférence internationale des ministres en charge de la Défense, de la Sécurité et des Aires protégées sur la lutte contre le braconnage et autres activités criminelles transfrontalières à N'Djamena ;
- Élaboration du plan de communication du Projet RIOFAC donnant plus de visibilité à l'OFAC aux niveaux national, régional et international, afin d'accroître son influence et sa légitimité et contribuer à l'élaboration des politiques nationales et régionales qui garantissent une meilleure gouvernance et une gestion durable des écosystèmes forestiers.

Amélioration du processus d'analyse et de collecte des données

- Organisation d'une consultation régionale sous forme d'atelier visant à actualiser les indicateurs OFAC, à identifier de nouveaux indicateurs (dont ceux relatifs au suivi des contributions des pays dans le secteur forêt/environnement), qui a permis le suivi des thématiques émergentes et à harmoniser les indicateurs avec les demandes de données pour les rapports des principales initiatives internationales (notamment FRA et OIBT) élaborés par les pays d'Afrique centrale ;
- Organisation d'une consultation politique auprès du comité de suivi régional ECOFAC 6 et production d'un rapport sur l'évaluation des impacts de 30 ans d'ECOFAC ;

Généralités sur le projet

Champ géographique : Espace COMIFAC : Cameroun, République centrafricaine (RCA), République démocratique du Congo (RDC), République du Congo, Guinée équatoriale, Gabon, Tchad, Sao Tomé-et-Principe, Burundi et Rwanda.

Coût total : 5 millions d'Euros

Financement : Union européenne

Cibles : Les décideurs politiques des pays de la COMIFAC, les partenaires techniques et financiers, les universitaires et chercheurs.

Bénéficiaires finaux : Les populations locales et les citoyens des pays de la zone COMIFAC, ainsi que le monde, via la préservation des biens publics mondiaux.

Formulaire S4: Les aires protégées

2201 aire protégée **Protected Area Test 3** **Évaluation de gestion**

Informations générales | **Contexte de gestion** | Planification | Intrants | Processus | Résultats | Effets et impacts | Efficacité de gestion

Contexte de gestion

Efficacité de gestion

Efficacité de gestion

Contexte de gestion: 23.3

Planification: 0

Intrants: 0

Effets et impacts

Planification



- Réalisation d'une enquête des utilisateurs des données et organisation de deux campagnes de collecte des données pour la plateforme de l'OFAC ;
- Création du composite Sentinel-2 normalisé avec les données satellites MODIS, pour toute la zone des forêts humides en Afrique centrale pour l'année 2020, à 10 m de résolution spatiale pour les bandes 4 et 8.

Renforcement des capacités des parties prenantes

- Organisation d'un atelier régional de renforcement des capacités des CNC sur l'appropriation des indicateurs révisés de l'OFAC du 11 au 14 juin 2018 ;
- Organisation de l'atelier régional de renforcement des capacités des gestionnaires sur l'utilisation de l'outil IMET pour évaluer l'efficacité de gestion des aires protégées en janvier 2019 à Kigali au Rwanda ;
- Organisation de formations de type « webinaire » sur les différentes étapes de la chaîne d'acquisition-prétraitement-traitement-classification-production d'une cartographie régionale de l'occupation du sol au moyen d'images satellites SENTINEL ;

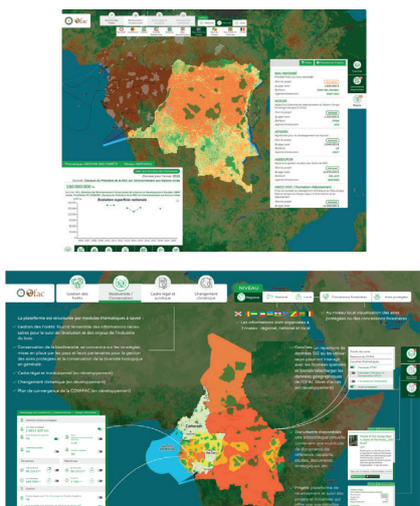
- Organisation d'un atelier régional de renforcement des capacités de cartographie des types forestiers sur la base d'images SENTINEL2 du 18 au 21 novembre 2022 à Yaoundé.

Diplomatie environnementale CEEAC_COMIFAC

- Organisation d'un atelier à N'Djamena sur la préparation de la COP15 sur la Convention de lutte contre la désertification ;
- Appui à la participation de la COMIFAC à la Convention sur la lutte contre la désertification à Abidjan ;
- **Janvier 2022** : Organisation d'un atelier sur la capitalisation des résultats de la COP26 à Glasgow ;
- **Avril 2022** : Appui à la participation de la COMIFAC à la COP 15 biodiversité à Séoul ;
- **Avril 2022** : Appui à la participation de la COMIFAC au Congrès forestier mondial à Séoul ;
- **Juillet 2022** : Appui à la COMIFAC pour une participation d'envergure à la réunion du PFBC à Libreville ;
- **Juillet 2022** : Prise en charge des participants CEEAC au Congrès Africain des Aires Protégées (APAC) à Kigali ;
- **Septembre 2022** : Appui à la participation des scientifiques africains à la PRECOP de Yangambi en RDC ;
- **Octobre 2022** : Appui à la COMIFAC et la CEEAC par la prise en charge des participants à la réunion ministérielle de Brazzaville ;
- **Octobre 2022** : Organisation de l'assemblée générale constitutive de GEIAC à la demande de la CEEAC ;
- **Octobre 2022** : Organisation de l'Assemblée Générale constitutive de REACEV à Kinshasa à la demande de CEEAC ;
- **Novembre 2022** : Prise en charge de certains participants de la COP 27 de la CNUCC à Sharm El Sheikh à la demande de la CEEAC.

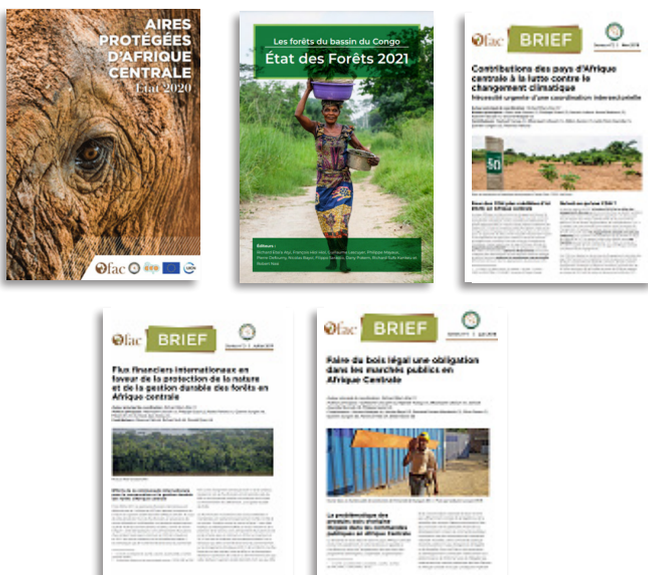


Systèmes d'information



- Création d'un nouveau portail analytique multi-thématique mis en ligne sur le site de l'OFAC ;
- Organisation d'un atelier sur les nouveaux indicateurs de l'OFAC en avril 2022 à Douala ;
- Organisation des sessions de formation/renforcement des capacités et de production des cartes forestières à Yaoundé avec six autres formations en ligne.

Publications



- 2020 : Publication de l'État des Aires Protégées (EDAP) ;
- 2021 : Publication de l'État des Forêts du Bassin du Congo (EDF) ;
 - Publication de 3 policy briefs sur l'EDF 2021 ;
 - Publication de 13 blogs sur l'EDF 2021 ;
 - Publication de faits et chiffres sur l'EDF 2021.

Coordination et rencontres internes

- **Février 2018** : Réunion du Consortium du projet RIOFAC23 à Brazzaville ;
- **26 novembre 2018** : Réunion du consortium à Louvain-La-Neuve en préparation au 2e comité de pilotage du projet RIOFAC ;
- **30 novembre 2018** : Organisation du 2e comité de pilotage du projet dans les locaux de la Commission européenne à Bruxelles en marge de la 18e réunion du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC) ;
- **22 novembre 2019** : Réunion du consortium et Comité de pilotage du projet RIOFAC ;
- **15 octobre 2020** : Réunion du consortium RIOFAC ;
- **30 novembre 2020** : Réunion du consortium RIOFAC ;
- **07 décembre 2020** : 4e comité de pilotage du projet RIOFAC à Kinshasa ;
- **22 avril 2021** : Réunion du consortium RIOFAC ;
- **16 mars 2021** : Atelier COMIFAC-RIOFAC à Mbal Mayo ;
- **Du 17 au 22 mars 2021** : Réunion RIOFAC-COMIFAC-BIOPAMA à Mbal Mayo ;
- **14 septembre 2021** : Réunion du consortium tenue en ligne ;
- **29 octobre 2021** : Réunion du consortium tenue en ligne ;
- **10 décembre 2021** : Réunion CIFOR – Cellule régionale du projet RIOFAC tenue en ligne ;
- **Du 07 au 08 janvier 2022** : Retraite du projet RIOFAC tenue à Yaoundé.

Dates majeures

- **2017** : Signature de la première phase du projet (RIOFAC 1) ;
- **Mai 2018** : Signature par le Secrétaire Exécutif de la COMIFAC de la décision N°003/SE/2018 portant opérationnalisation de la cellule de l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) au sein du Secrétariat Exécutif de la COMIFAC07 ;
- **Mai 2018** : Signature par le Secrétariat Exécutif de la COMIFAC de la décision N°001/SE/2018 portant création, organisation et fonctionnement du Comité de pilotage du projet RIOFAC ;
- Élaboration et révision des MoU entre la COMIFAC et les partenaires identifiés pour optimiser la collecte et le contrôle-qualité des données de l'OFAC ;
- **2020** : Publication du rapport sur l'État des Aires protégées d'Afrique centrale ;
- **2021** : Publication du rapport sur l'État des Forêts du bassin du Congo 2021 ;
- **2021** : Signature de la deuxième phase du projet, RIOFAC 2 ;
- **2022** : Évaluation de 30 ans de mise en œuvre du programme ECOFAC.