



Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale

Martin Tadoum

Florence Palla, Quentin Jungers, Charles Doumenge et collaborateurs de l'OFAC

Conférence des parties du PFBC Kigali (Rwanda), 21 – 25 novembre 2016





Constats

 Des besoins d'information pour prendre des décisions éclairées.

 Des données et des informations disparates.

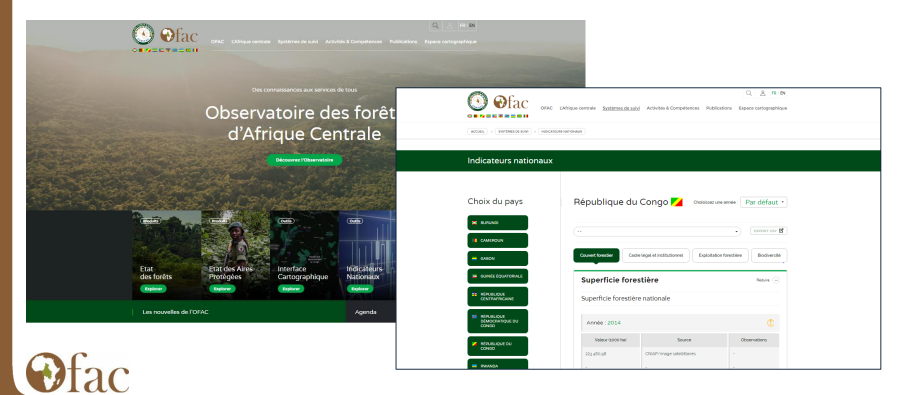
 Des producteurs et des utilisateurs de données et d'informations non connectés.





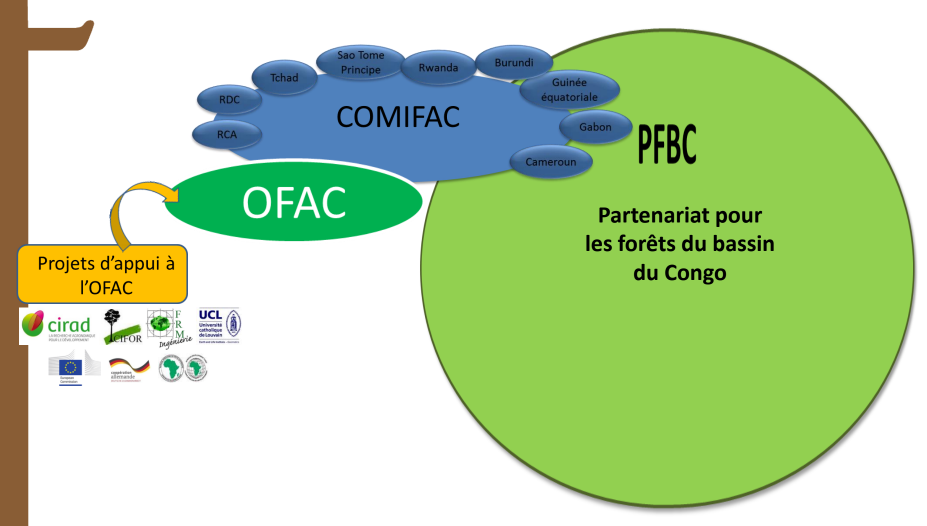
Objectif de l'OFAC

 Fournir des données actualisées en appui aux prises de décision pour la gestion durable des forêts d'Afrique centrale.





Contexte institutionnel





Activités

- Constituer une base de connaissances sur la forêt au niveau régional pour mieux gérer la ressource.
- Mettre en place un système de suivi de l'environnement naturel et socio-économique.
- Produire des états des lieux périodiques des forêts, des actions de gestion/valorisation des ressources et des résultats de ces actions.
- Archiver les données et permettre leur consultation à long terme.





Quelles données?

- Quatre thèmes de suivi actuels :
 - couvert forestier
 - Cadre légale et juridique
 - exploitation forestière (y compris les entreprises de transformation)
 - conservation et valorisation de la biodiversité.









Trois échelles géographiques :

- régionale (Afrique centrale)
- nationale (pays)
- sites (concessions forestières et aires protégées).

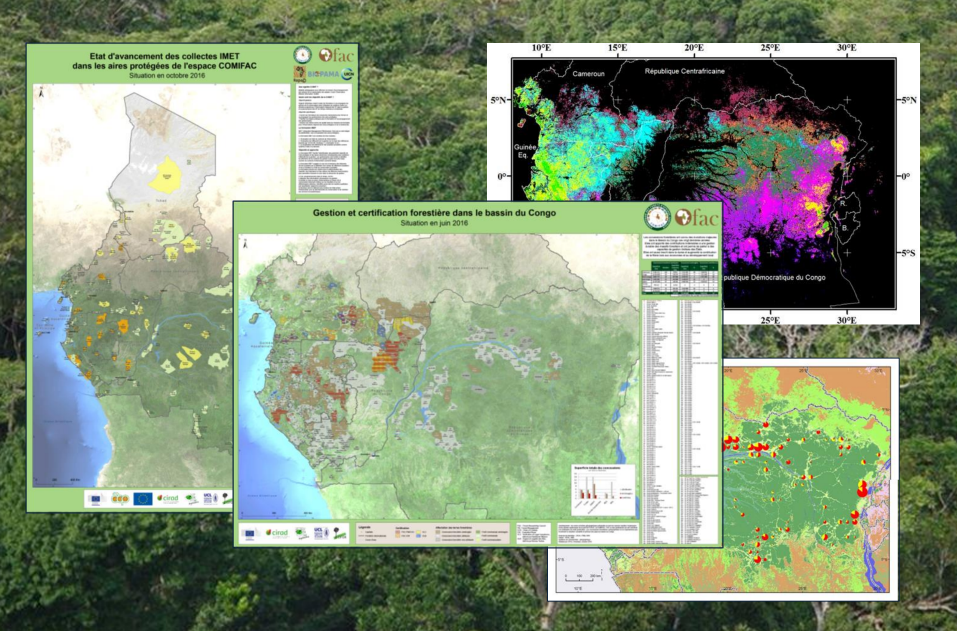








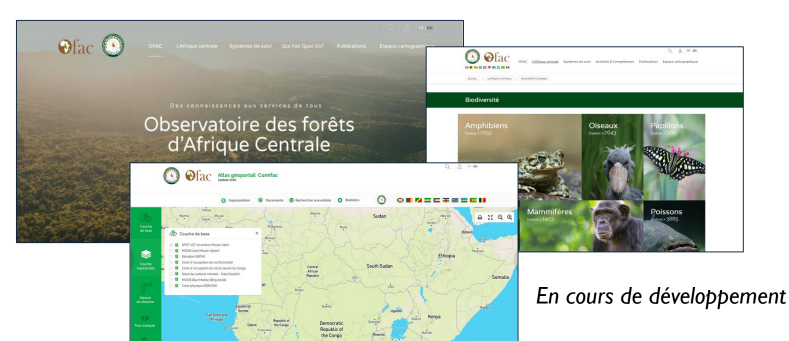
Cartes thématiques





Un nouveau site web

- Mis à jour
- Plus convivial, structuré et fluide
- Intégration des différents outils de suivi dans un système d'information moderne et efficace





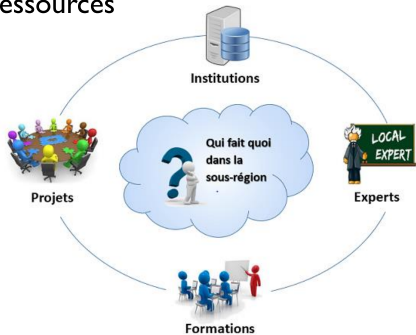


Un répertoire des initiatives en Afrique Centrale

- Bases de données des projets, institutions, experts et formations dans la région
 - → Interconnectées pour une vision transversale des initiatives

 Garanti la coordination des acteurs et projets pour une meilleur gestion régionale des ressources naturelles

 Interface cartographique de visualisation en développement

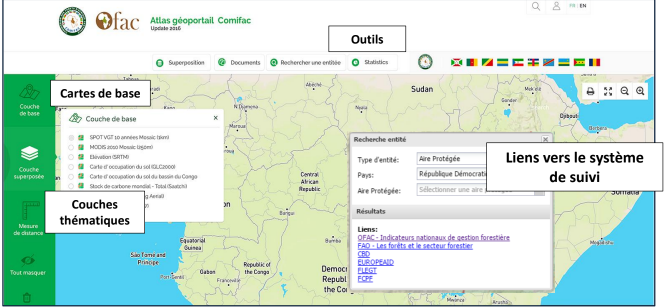


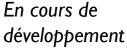




Un nouveau portail cartographique

- Intégration de l'atlas d'utilisation des terres
- Intégration du Système d'Information Géographique dans le système de suivi de l'OFAC
- Nouveaux outils d'exploitation et de visualisation

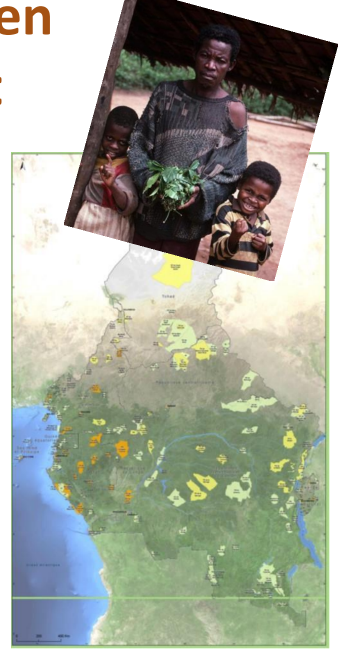








- Aires protégées (Projet BIOPAMA, EU-JRC et UICN).
- Aménagement du territoire (GIZ,WWF, CIRAD, WRI...).
- PFNL (FAO).



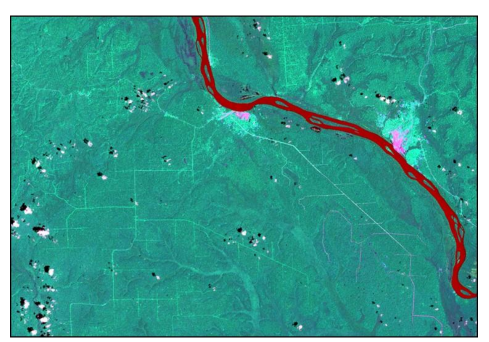




- Suivi des pistes forestières, des activités d'orpaillage et de la dégradation des écosystèmes.
- Faune, conflits Homme-faune et viande de brousse (projet Wild Meat, FAO, CIRAD, CIFOR, WCS).

• • • •









Nouveaux défis

- Développer les nouvelles thématiques.
- Intégrer BD textuelles et SIG/carto dans des outils plus dynamiques.
- Améliorer et développer les systèmes de suivi et d'exploitation des données
- Développer des modélisations, scénarios et prospectives pour les décideurs.
- Améliorer analyses/synthèses et la communication des informations auprès des utilisateurs.





Session

« Gouvernance des données »

Objectifs

 Diversité des données, diversité des systèmes de gestion et de gouvernance des données forestières et environnementales.

 Pistes d'amélioration de la gouvernance des données et informations à l'OFAC (charte/lignes directives COMIFAC sur l'accès, partage et diffusion des données du secteur environnemental de l'espace COMIFAC...).





Session

« Gouvernance des données »

- Le 23 novembre 2016.
- 8h00 13h00 : gouvernance des données.
- 14h00 16h00 : lancement du prochain Etat des Forêts d'Afrique centrale (EDF).
- 16h15 18h00 : lancement du prochain Etat des Aires Protégées d'Afrique centrale (EdAP).























Merci pour votre attention

www.observatoire-comifac.net