

Les Forêts d'Afrique Centrale et de l'Ouest

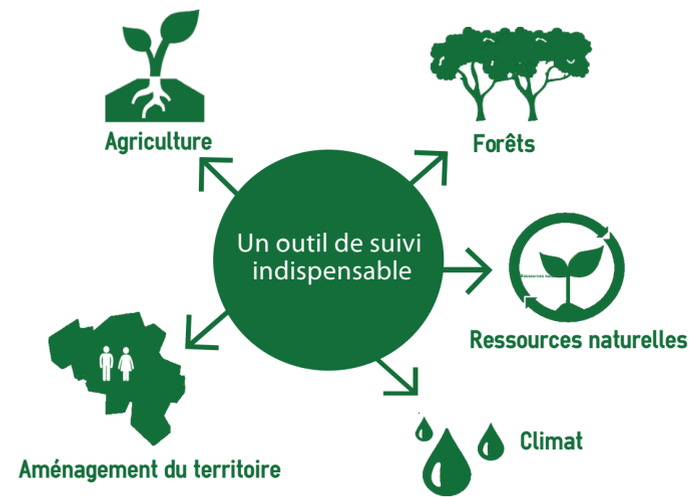
Afrique de l'Ouest
4% des forêts tropicales

Afrique Centrale
16% des forêts tropicales

Déforestation



L'observation de la Terre par satellite



Le projet OSFACO - Objectifs

Amélioration de la connaissance des dynamiques passées et actuelles en matière de changement d'usage des sols

Renforcement de l'expertise locale en capitalisant sur les résultats et acquis des projets OSFT et GEOFORAFRI

Appropriation de l'imagerie satellitaire dans la conception, mise en œuvre et suivi de politiques publiques d'aménagement durable du territoire

Domaines d'intervention

Composante 1	Composante 2	Composante 3
Mise à disposition d'images satellitaires	Appui à la production locale de cartographie	Promotion de l'utilisation de l'imagerie satellitaire
Images d'archive SPOT 1 à 5 via le programme SWH Images récentes haute résolution SPOT6/7 	Cartes d'occupation des terres et changement d'usage des sols	Renforcement capacités humaines Animation scientifique Appels à projets
Acteurs de l'aménagement durable du territoire et de la gestion durable des forêts	Equipes nationales de suivi des forêts Coordinations REDD+	Communauté scientifique ONG Secteur privé

Actions envisagées dans les pays bénéficiaires

- Mise à disposition d'images satellitaires - Appel à projets
- Equipements et formations
- Cartographie
- Coordination autres programmes (C2D)

Bénéficiaires
Communauté scientifique
Equipes nationales
Coordination REDD+
ONG
Secteur privé

Le projet bénéficie à 3 pays d'Afrique de l'Ouest et à 5 pays d'Afrique Centrale, soit 4,7 millions de km²

Financement

Coordination



Responsables projet

Camille Pinet (IGN FI) - Benoit Mertens (IRD)

contact@osfaco.org www.osfaco.org