

FLYER

# NOM

## Portail Analytique de l'OFAC

---

### Description du produit

Flyer

Format : flyer Z fold

Langues : Français et Anglais

Versions : Imprimée et version pdf en ligne

### Structure

1. Contexte : L'OFAC
2. Qu'est-ce que c'est le système d'information identifié comme plateforme analytique de l'OFAC
3. Présentation de la plateforme (overview) : sessions / fonctions
4. Comment accéder la plateforme – qui a l'accès / droits d'utilisation/ membership, comment contribuer etc
5. Comment utiliser l'information provenant de la plateforme
6. Services de l'OFAC : support aux utilisateurs, formations, etc...
7. Contacts
8. Partenaires / disclaimer

---

# Contenu

## 1 L'Observatoire des Forêts de l'Afrique Central

Crée en 2007, l'Observatoire des forêts d'Afrique centrale (OFAC) est une cellule spécialisée de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC) qui met à disposition des données actualisées et pertinentes sur les forêts et les écosystèmes de la région, visant à informer la prise de décisions politiques et à promouvoir une meilleure gouvernance et une gestion durable des ressources naturelles. Sous la tutelle de la COMIFAC, l'OFAC bénéficie de l'appui de l'Union Européenne, au travers du projet RIOFAC et du programme BIOPAMA, et met en oeuvre une série de partenariats avec des institutions internationales comme la FAO, UNEP-WCMC, l'ATIBT, afin d'assurer le partage d'information depuis le terrain jusqu'au conventions mondiales et inversement.

## 2 Le portail analytique de l'OFAC

### Qu'est-ce que c'est ?

Le nouveau portail analytique de l'OFAC ([https://www.observatoire-comifac.net/analytical\\_platform](https://www.observatoire-comifac.net/analytical_platform)) est une plateforme cartographique interactive qui regroupe l'ensemble des outils en ligne de suivi et d'information de l'OFAC. Cette plateforme est alimentée par de multiples réseaux de collectes et de traitement de données mis en place sur le terrain et dans les administrations nationales depuis plus de quinze ans.

### A quoi ça serve ?

Les utilisateurs y trouveront une multitude d'informations dans les domaines de suivi de l'environnement, de la conservation de la biodiversité, de la gestion des écosystèmes forestiers et forêts de production. Ces indicateurs de suivi sont établis et mis à jour

---

périodiquement par les pays membres de la COMIFAC en associations avec l'ensemble des partenaires techniques et financiers du domaine.

Conçu de manière visuellement attrayante et interactive, le nouveau portail a pour but de faciliter l'accès aux informations régionales, nationales et locales en la matière. La plupart des informations sont ouvertes et gratuites, disponibles sur le site Web : [https://www.observatoirecomifac.net/analytical\\_platform](https://www.observatoirecomifac.net/analytical_platform).

D'autres outils inédits sont disponibles dans la plateforme comme (i) un module de recensement et d'analyse des initiatives entreprises dans les secteurs de l'environnement, l'aménagement du territoire et le développement socio-économique contenant à ce jour environ 650 projets pour 80 bailleurs, 324 agences d'exécution et un montant dépassant les 6 milliards d'euros et, (ii) une librairie multimédia avec plus de 1 200 documents scientifiques, plans d'aménagement, documents stratégiques et politiques, etc.

### Quelle est la valeur ajoutée du système ?

La plateforme analytique est un outil efficace d'appréciation des données et d'aide à la décision technique et politique, pour les décideurs et les chercheurs des forêts d'Afrique centrale. C'est une étape importante vers une plus grande harmonisation des politiques sectorielles entre les États membres de la COMIFAC et vers une coopération régionale à même de renforcer la position de l'Afrique Centrale dans les conventions et accords internationaux.

### **Présentation de la plateforme (overview)**

La plateforme comporte des modules thématiques analytiques dans les domaines de la :

- Gestion des Forêts
- Conservation de la biodiversité
- Cadre légal et juridique (en développement)
- Changement climatique (en développement)

---

Toutes les informations disponibles y sont déclinées au niveau régional, national et local.

Elle reprend également une série de modules auxiliaires :

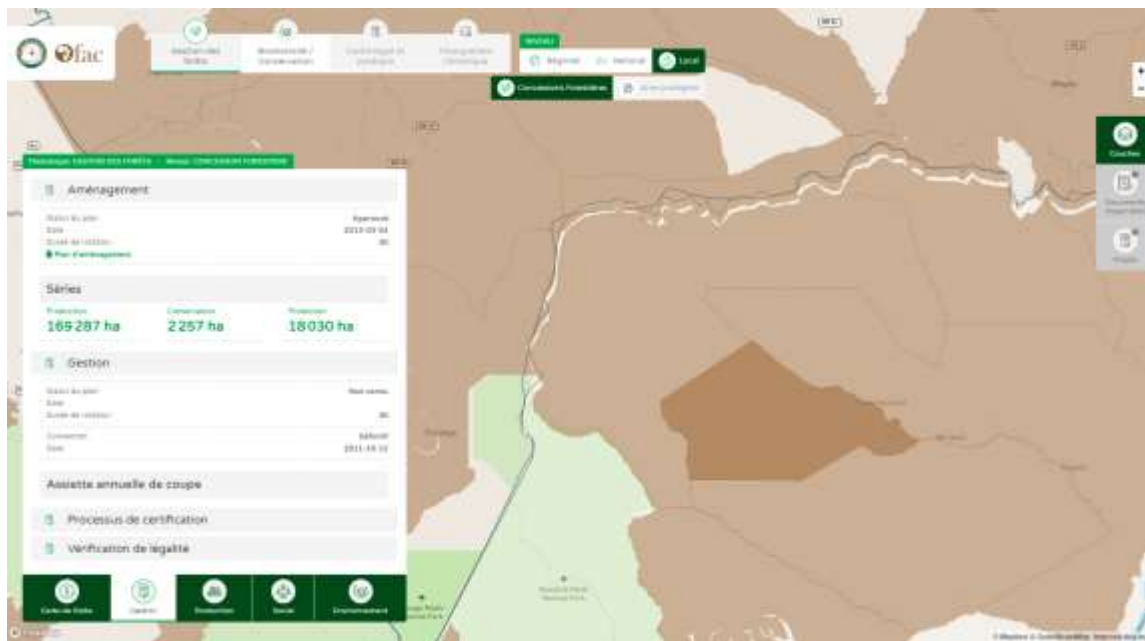
- Un répertoire de données SIG où les utilisateurs pourront interagir avec les données spatiales de l'OFAC
- Une bibliothèque virtuelle contenant une multitude de documents de référence, rapports, études, documents stratégiques, etc.
- Plateforme de recensement et suivi des projets et initiatives qui offre une vue détaillée des bailleurs de fonds, agences d'exécutions et projets entrepris dans la sous-région.

### **Le module "Gestion des Forêts"** (information \_ fonction)

Le module "Gestion des forêts" fournit l'ensemble des informations nécessaires pour le suivi de l'évolution et des enjeux de l'industrie du bois en Afrique Centrale. Ces informations sont alimentées par des réseaux de collectes dans les administrations nationales et décentralisées ainsi qu'auprès des concessionnaires forestiers à travers un partenariat signé entre la COMIFAC et l'Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (ATIBT).

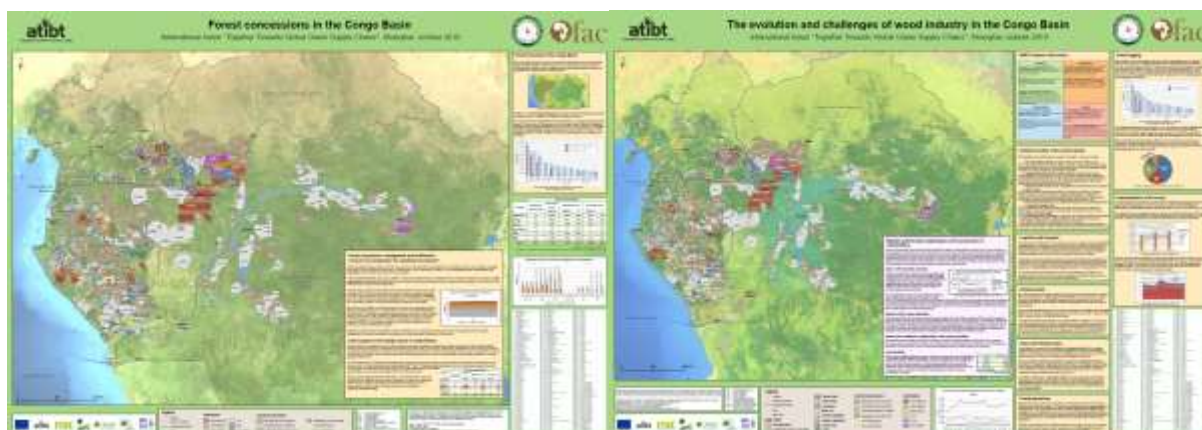
Au niveau local des sites de gestion (concessions forestières), les informations recueillis dans la plateforme se focalisent sur les processus de :

- Production des essences des bois
- Aménagement et gestion de la concession
- Engagements et certifications sociales et environnementales



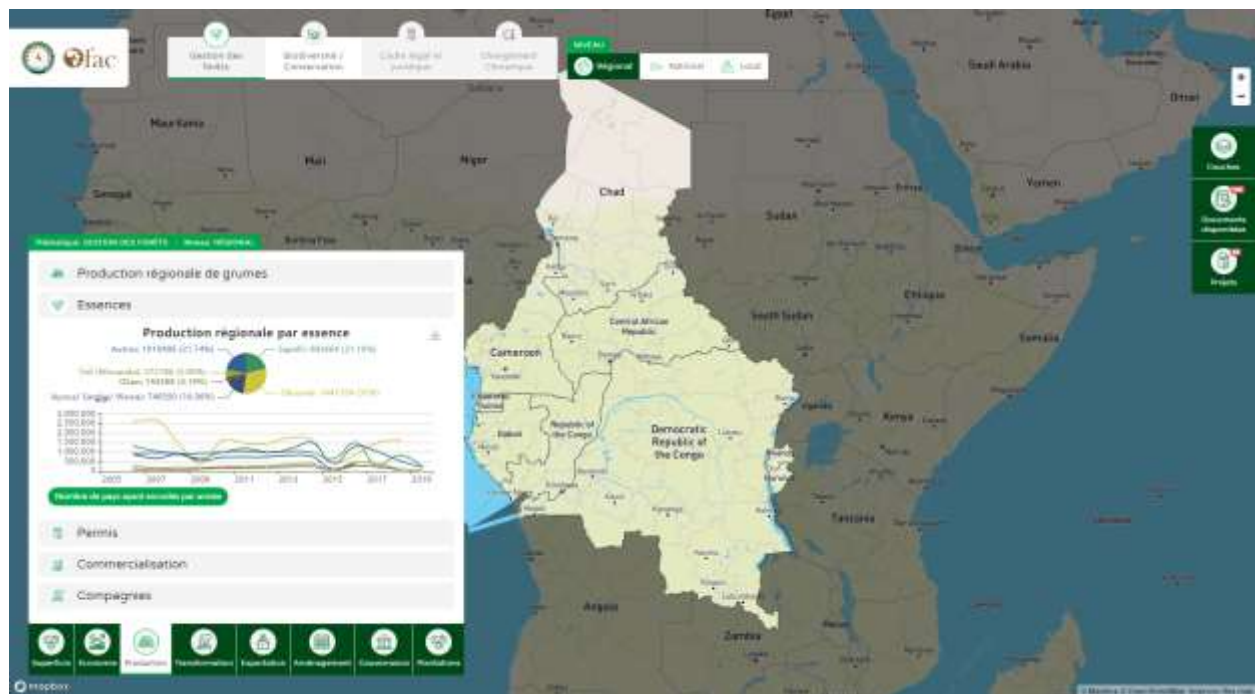
Au niveau national, au-delà du suivi du couvert forestier des pays, les analyses se concentrent sur :

- Le secteur économique
- La production, transformation et exportation du bois
- L'aménagement des forêts de production
- La gouvernance du secteur forestier et les processus de décentralisation et gestion participative
- Les plantations forestières



Enfin, ces indicateurs sont croisés pour fournir un état des lieux du secteur du bois et des

politiques des pays membres de la COMIFAC. Toutes ces informations permettront à la COMIFAC de fournir une évaluation de l'état de mise en oeuvre de son Plan de Convergence qui définit la politique régionale de coordination des interventions et harmonisation des politiques nationales en matière de conservation et de gestion durable des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale.



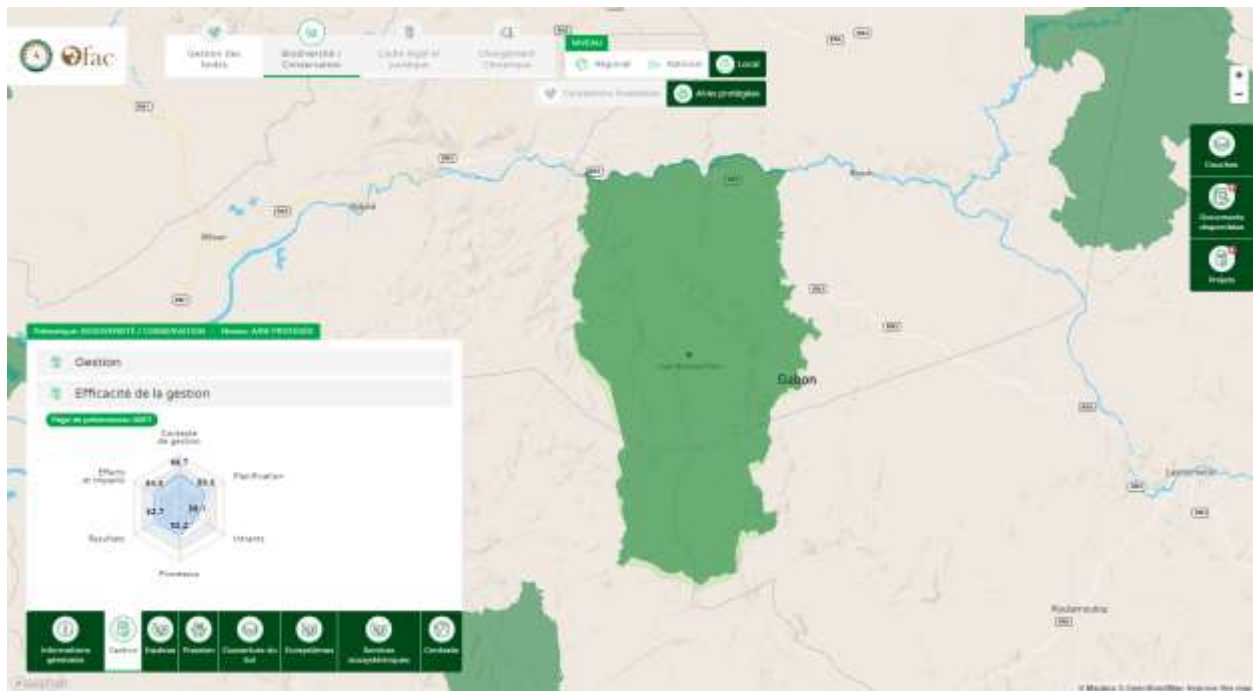
## La session “Conservation de la biodiversité”

Le module Biodiversité/Conservation se concentre sur la stratégies mises en place par les pays et leurs partenaires pour la gestion des aires protégées et de la diversité biologique en générale.

Au niveau local des sites de gestion de la biodiversité, à savoir les aires protégées, les informations fournies concernent :

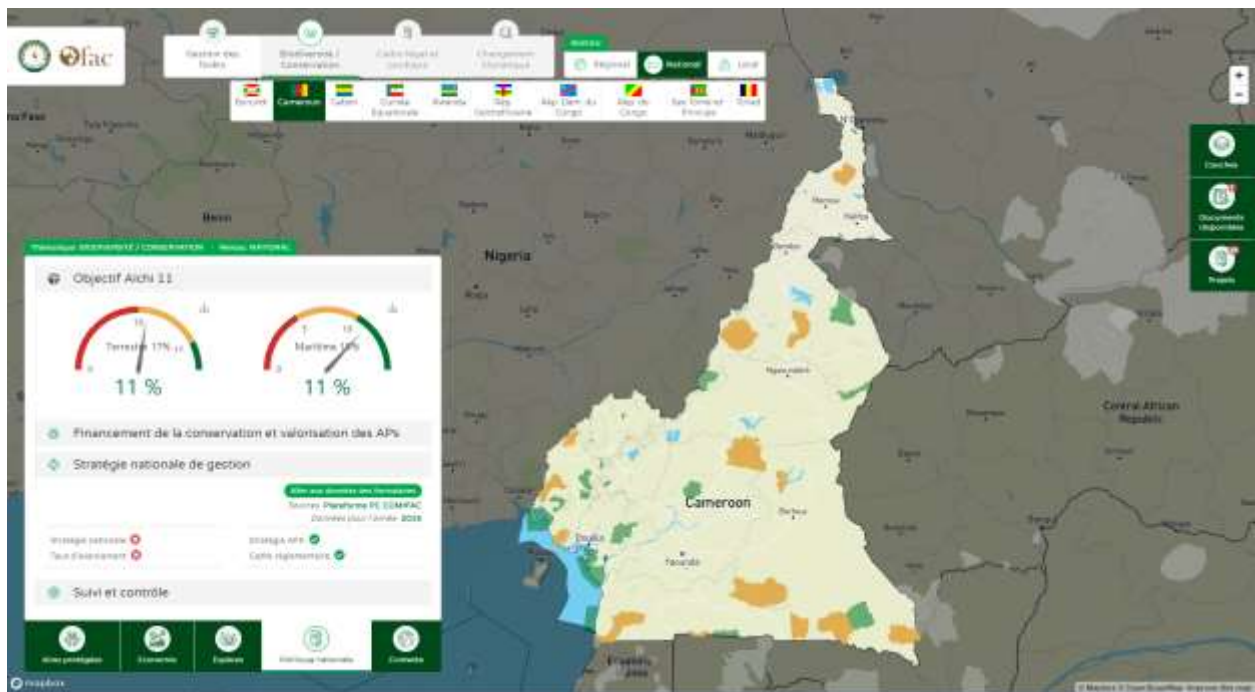
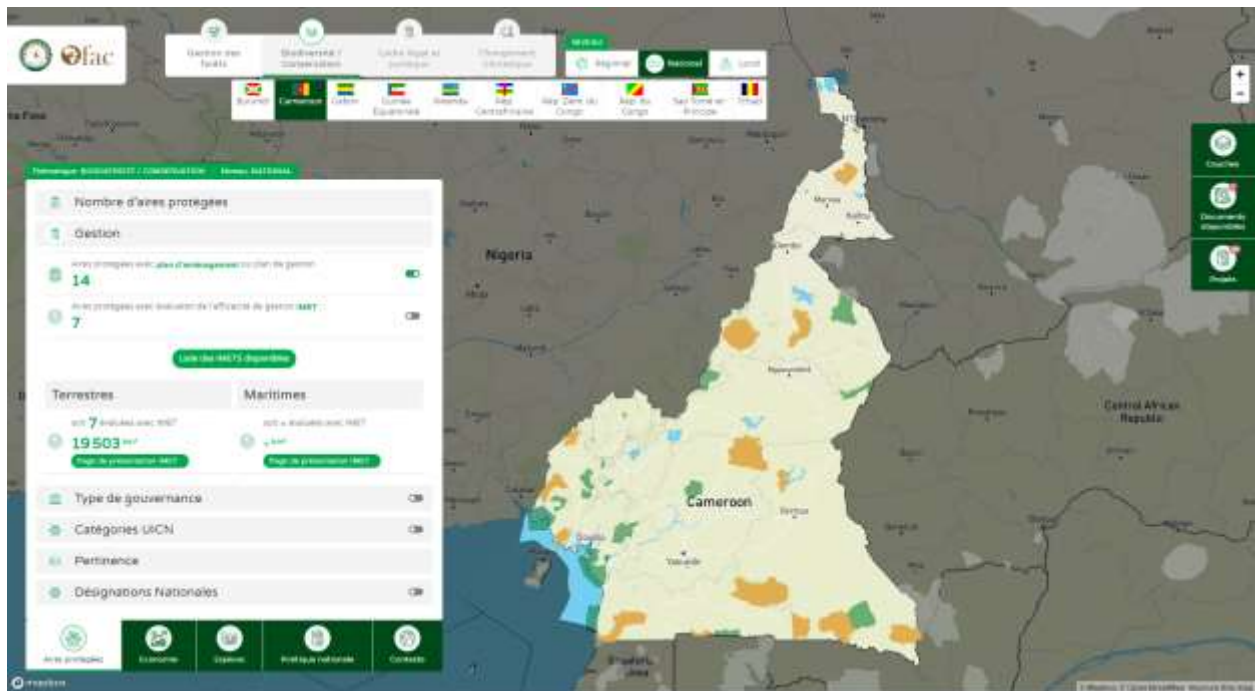
- La gestion : outils de pilotage et de gestion, ainsi qu'une section sur l'évaluation de l'efficacité de gestion offrant à l'outil *Integrated Management Effectiveness Tool (IMET)* et aux résultats lorsque ceux-ci sont disponibles

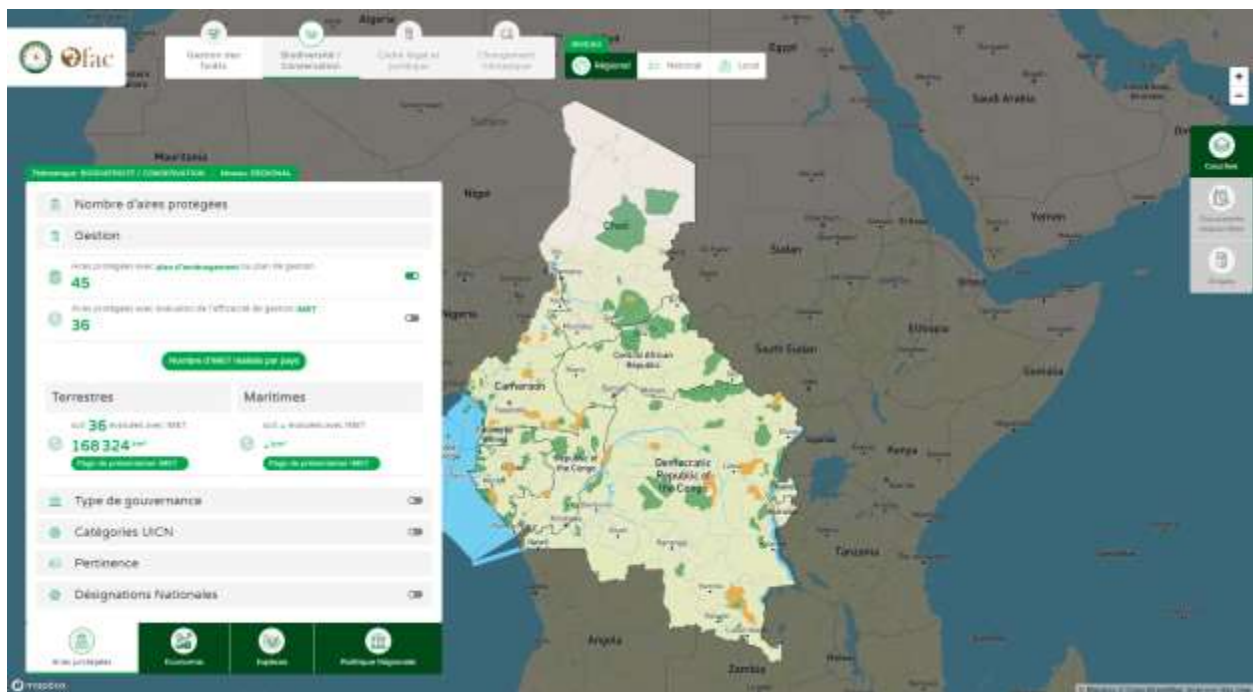
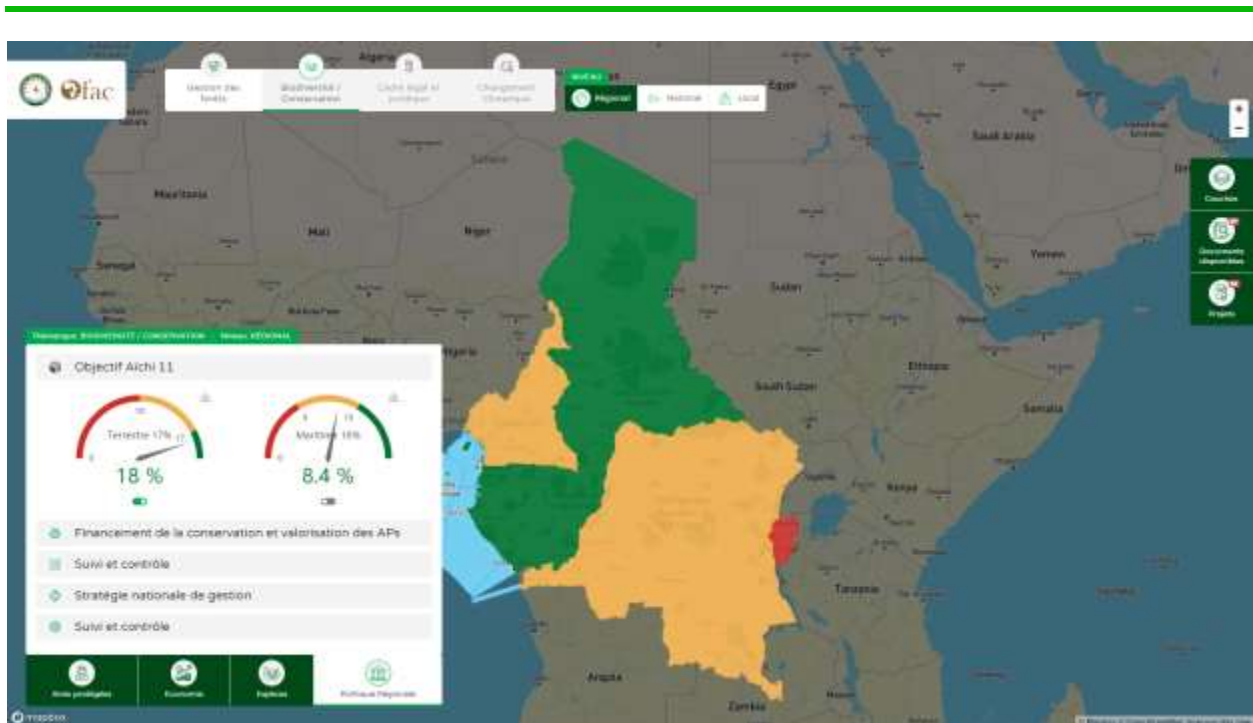




Au niveau national et régional , au-delà des informations du niveau local agrégées, les indicateurs se spécialisent sur l'évaluation des politiques nationales. Ainsi, les utilisateurs peuvent y découvrir en un clic, les outils stratégiques de gestion mis en oeuvre par les pays et le niveau de mise en oeuvre des engagements pris comme sur l'objectif d'Aichi 11 de la Convention sur la Diversité Biologique.







## Le module “Cadre légal et juridique”

En développement

## Le module “Changement climatique”

---

En développement

## **Comment accéder la plateforme – qui a l'accès / droits d'utilisation/ membership, comment contribuer etc**

Le portail est disponible publiquement sur le site de l'OFAC ([https://www.observatoire-comifac.net/analytical\\_platform](https://www.observatoire-comifac.net/analytical_platform)). Les informations qui y sont diffusées sont disponibles sous la licence CC-BY-NC-SA.

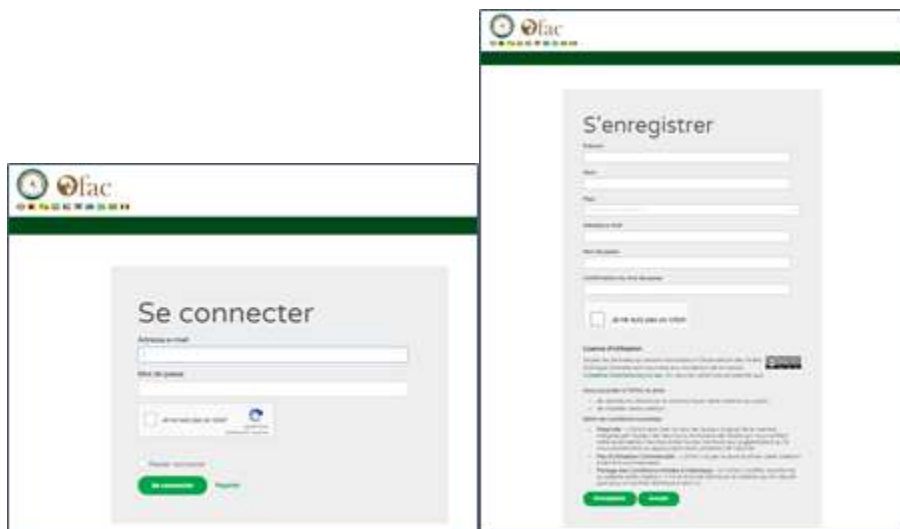
Cependant, les utilisateurs peuvent accéder à des outils personnalisés comme l'outil de suivi de la mise en oeuvre de son projet, l'accès et le partage de documents dans la bibliothèque virtuelle, etc. Pour se faire, il doit se créer un compte utilisateur sur le site web de l'OFAC.

### **Se connecter ou s'enregistrer sur le site web de l'OFAC : [www.observatoire-comifac.net](http://www.observatoire-comifac.net)**

Pour se faire, il faut se rendre sur le site web de l'OFAC et cliquer sur l'icône permettant d'accéder à son espace personnel.



Ensuite, il faut encoder ces informations de connexion (adresse mail et mot de passe) si l'utilisateur dispose déjà d'un compte sur le site web de l'OFAC. S'il n'en dispose pas encore, il doit en créer un en cliquant sur le bouton « Register » (voir figure 2). Il accède alors à un formulaire qu'il doit remplir afin de se créer un compte utilisateur OFAC.



## Comment utiliser l'information provenant de la plateforme (application)

### Services de l'OFAC : support aux utilisateurs, formations, etc...

Pour toute question concernant la plateforme ou l'accès à certaines données et outils disponibles à l'OFAC, les utilisateurs peuvent adresser un mail à : [admin@observatoire-comifac.net](mailto:admin@observatoire-comifac.net) en mettant Mr Donald Djossi ([ddjossi@observatoire-comifac.net](mailto:ddjossi@observatoire-comifac.net)).

### Contacts

Admin : [admin@observatoire-comifac.net](mailto:admin@observatoire-comifac.net)

Secrétaire Exécutif Adjoint COMIFAC : [seacomifac@yahoo.com](mailto:seacomifac@yahoo.com)

Expert Gestion et Analyse de données : [ddjossi@observatoire-comifac.net](mailto:ddjossi@observatoire-comifac.net)

Coordnatrice projet RIOFAC : [fpalla@observatoire-comifac.net](mailto:fpalla@observatoire-comifac.net)

AT Système d'Information RIOFAC : [qjungers@observatoire-comifac.net](mailto:qjungers@observatoire-comifac.net)

---

Partenaires / disclaimer me lius quod ii legunt saepius.

