



**CSRS**  
Centre Suisse de Recherches  
Scientifiques en Côte d'Ivoire



## Projet GBIF – BID

**Evaluation et mise en place d'un mécanisme de capitalisation et de gestion efficiente des données sur la biodiversité floristique en Côte d'Ivoire**

### Ateliers

- 1. MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME DECIDEURS – CHERCHEURS**
- 2. RENCONTRE ENTRE LES ACTEURS DE LA PLATEFORME**

## Termes de références

**Dates :** 08 et 09 Mai 2018

**Lieu :** Centre Suisse de Recherche Scientifique

### CO-FINANCEMENT



## **Contexte et justification**

Au lendemain des conflits socio-politiques en Côte d’Ivoire, le Centre National de Floristique (CNF) peinait à remplir les fonctions qui lui étaient dévolues du fait du pillage de cette institution, de la caducité de ses services et du déficit de financement. Par conséquent, plusieurs petits herbiers ont été créés dans les différentes institutions de formation et de recherche avec une possibilité limitée de partage et d’échange d’informations et de données entre ces structures. Face à ce tableau sombre, un consortium composé du CNF, de l’Université Jean Lorougnon Guédé (UJLoG), de l’Institut Botanique Aké-Assi d’Andokoi (IBAAN) et du Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS) a initié en 2016, un projet en vue de revaloriser les données sur la biodiversité floristique et permettre aux utilisateurs et décideurs de mettre en place des mécanismes dynamiques et adaptés de conservation, de partage et de gestion des données. In fine, les données d’herbier des différentes structures de formation et de recherche devraient être publiées sur le site du “Global Biodiversity Information Facility – Biodiversity Information for development” (GBIF-BID) afin de rendre les collections d’herbiers accessibles à tous.

Après deux années de fonctionnement, un certain nombre d’activités ont été réalisées et ont permis d’obtenir des résultats importants sur la diversité floristique en Côte d’Ivoire. Ainsi, les capacités des partenaires nationaux du projet ont été renforcées en collaboration avec le GBIF-BID sur l’élaboration des rapports, des policy briefs et des data papers. Une enquête a été menée auprès des structures nationales spécialisées afin d’évaluer les besoins des détenteurs et utilisateurs des données sur la biodiversité. Les spécimens botaniques séchés ont été traités, reconditionnés et montés. La mise en ligne de la base de données de l’ensemble des données floristiques est en cours.

Devant ces acquis, il est utile de mettre en place des stratégies qui contribueront à l’utilisation efficiente et universelle des données sur la biodiversité floristique en Côte d’Ivoire. Parmi ces stratégies, une plateforme décideurs-chercheurs devrait permettre de pérenniser les acquis de ce projet.

C’est pourquoi, cette initiative s’avère particulièrement importante et nécessaire.

## **Objectifs de l’atelier**

L’objectif de cet atelier est de pérenniser l’utilisation des données sur la biodiversité par la mise en place d’une plateforme entre décideurs et chercheurs.

Il s’agira de :

- mettre en place une plateforme décideurs – chercheurs pour la gestion des données sur la biodiversité en Côte d’Ivoire ;
- identifier les ressources pour la pérennisation de la plate-forme sur la biodiversité ;
- identifier des personnes ressources qui devront animer et gérer de façon permanente la plate-forme ;
- élaborer un chronogramme de travail entre les différents acteurs de la plate-forme.

## **Résultats attendus**

- Une plateforme décideurs-chercheurs est mise en place et fonctionnelle.
- Les moyens pour le fonctionnement de la plateforme sont déterminés.
- Les intervenants dans la gestion de la plate sont identifiés.
- Un programme de travail est établi entre les différents acteurs.
- La première réunion des membres de la plateforme est organisée (deuxième journée).

## Date et lieu

L'atelier de la mise en place de la plateforme décideurs-chercheurs aura lieu le mardi 08 Mai 2018 au Centre Suisse de Recherche Scientifique sis route de Dabou (Coordonnées géographiques : 05°19'49'' N / 04°07'41'' O).

La première réunion entre acteurs de la plate-forme aura lieu le lendemain mercredi 09 mai 2018 au Centre Suisse de Recherche Scientifique



Localisation du Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire à Abidjan

## Déroulement des activités

L'atelier se déroulera sur deux journées. La première sera consacrée à la mise en place de la plate-forme et regroupera 35 participants. La seconde journée sera consacrée à une rencontre entre les acteurs désignés pour animer la plate-forme.

Lors de la première journée, les participants devront réagir aux propositions du comité d'organisation sur la mise en place et le fonctionnement de la plate-forme.

## Logistiques et modalités pratiques de l'atelier

Tous les participants aux deux journées auront droit aux pauses café et aux déjeuner ainsi qu'à des indemnités de transport.

### **Programme de la journée du 08 mai 2018**

Plage horaire	Activités	Responsable de l'activité
8h 30 - 9h 00	Accueil et installation des participants	Comité d'organisation
9h 00 – 9 h05	Mot de bienvenue	Membre du Consortium issu du CSRS
9h 05 - 9h 20	Allocutions et ouverture de l'atelier	- Coordonnateur du projet - Directeur du CSRS
9h 20 – 9h 35	Conférence : Rôle et intérêt de la plateforme	Coordonnateur du projet
9h 35 – 10h 00	Pause-café	Comité d'organisation
10h 00 – 12h 00	Travaux	Participants
12h -13h 00	Pause déjeuner	Comité d'organisation
13h - 14h 30	Suite des travaux	Participants
14h 30 – 15h 00	Synthèse et clôture de la journée	Rapporteur et Directeur du CSRS

### **Programme de la journée du 09 mai 2018**

Plage horaire	Activités	Responsable de l'activité
8h 30 - 9h 00	Accueil et installation des participants	Comité d'organisation
9h 00 – 9 h 30	Conférence : Mission de la plateforme	Coordonnateur du projet
9h 30 – 10h 00	Pause-café	Comité d'organisation
10h 00 – 12h 00	Travaux de la plateforme	Participants
12h -13h 00	Pause déjeuner	Comité d'organisation
13h - 14h 30	Suite des travaux de la plateforme	Participants
14h 30 – 15h 00	Synthèse et clôture de l'atelier	Rapporteur et Coordonnateur du projet

## V- Participants attendus

Trente-cinq participants sont attendus à l'atelier.

<b>Structure</b>	<b>Nombre de participants</b>
Coordinateur national GBIF	1
Coordinateur régional GBIF	1
CSRS	2
CNF	3
IBAAN	2
UJLoG	2
CURAT	1
CNRA	1
UFR Biosciences	1
Informaticiens SRIT	2
Direction de la recherche	1
Point focal APA	1
Point focal biodiversité	1
Ministère des eaux et forêts	1
Coordonnateur PNGRN	1
WASCAL / CCBAD	1
CRE	1
SODEFOR	1
OIPR	1
REDD+ CI	1
Journaliste	1
Organisation / modérateur	2
Secrétariat	1
Consortium	5