



**REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE**

**Union-Discipline-Travail**

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



**MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE**

**(MESRS)**

**UNIVERSITE FELIX HOUPHOUETE BOIGNY**

**UFR BIOSCIENCES**

**CENTRE NATIONAL DE FLORISTIQUE**

**PROMOTION ET UTILISATION DES DONNEES  
EN ACCES LIBRE SUR LA BIODIVERSITE**

**TERMES DE REFERENCE**

**Date : 06 Mars 2018 à l'UFR Biosciences Université Félix Houphouët-Boigny**

**CO-FINANCEMENT**



UNION EUROPÉENNE

## **I-Justification**

La Convention sur la Diversité Biologique signée au sommet de Rio (1992) garantit l'utilisation durable des ressources naturelles en fixant trois objectifs principaux :

- La conservation de la diversité biologique ;
- l'utilisation durable de ses éléments constitutifs ;
- le partage juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation de ses ressources génétiques.

Se basant sur ces trois objectifs, plusieurs réseaux (GBIF, CHM, etc.) ont été créés afin de promouvoir et de partager l'information disponible sur la biodiversité. Ainsi, ont-ils pour rôle de coordonner la mise à disposition libre et gratuite via Internet de ces informations. Plus particulièrement, le GBIF (Système Mondial d'Information sur la Biodiversité ou en anglais « Global Biodiversity Information Facility » en abrégé GBIF), s'est fixé comme objectif de collecter et de partager les informations détenues à travers les collections d'herbier du monde et les observations sur les organismes vivants effectuées sur le terrain. Aujourd'hui, dispose-t-il de plus de 971 millions de données accessibles en février 2018 et environ 1150 institutions de plusieurs pays membres contributeurs. Ce qui constitue sans nul doute l'une des plus importantes bases de données sur la biodiversité dans le monde.

La Côte d'Ivoire depuis juillet 2016 est présente dans ce réseau, grâce à deux subventions (un projet régional et un projet national). Il faut toutefois noter que le pays dispose de plusieurs centres de recherches et institutions. Ceux-ci détiennent et préservent d'immenses collections indispensables aux travaux d'inventaires, d'analyse et de suivi de la biodiversité nationale (flore, faune, etc.) et auxquelles les chercheurs et d'autres utilisateurs n'arrivent pas à avoir accès. Les organismes observés ne font toujours pas l'objet de prélèvement d'un spécimen déposé dans une collection ; souvent seuls des relevés d'observation sont effectués sur le terrain. Le chercheur doit pouvoir s'appuyer sur les ressources existantes déjà collectées ou observées. Une recherche reproductible, vérifiable, demande de pouvoir relier ses résultats aux données sous-jacentes. C'est tout l'enjeu du GBIF que de donner un accès libre, gratuit et efficace à l'ensemble des données primaires (spécimens et observations) et secondaires.

Dans le cadre de la valorisation et la gestion des données sur la biodiversité floristique ivoirienne, que les structures CNF, IBAAN, CSRS, UJLOG organisent le 06 Mars 2018, à l'UFR Biosciences de l'Université Félix Houphouët-Boigny un atelier de formation sur le thème « Promotion et utilisation des données sur la biodiversité ivoirienne en accès libre ».

## **II- OBJECTIF DE L'ATELIER**

### **II.1. Objectif général**

Faire la promotion du partage d'information sur la biodiversité.

### **II.2. Objectif spécifique**

- définir les notions d'accès libre à l'information ;
- Présenter des cas pratiques de sites de partage et d'accès libres à l'information.

## **III- RESULTATS ATTENDUS**

A l'issue de l'atelier :

- la notion d'accès libre à l'information est connue ;
- Des sites d'accès libre à l'information sur la biodiversité sont présentés.

## **IV.METHODOLOGIE**

Plusieurs activités seront organisées au cours de cette journée notamment des présentations et les contributions des participants.

## **V.PARTICIPANTS**

Voir le tableau ci-dessous :

STRUCTURES	NOMBRE DE PERSONNES
Centre National de Floristique (CNF)	16
Institut Botanique Aké Assi Andokoi (IBAAN)	1
Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS)	1
UFR Biosciences	1
Laboratoire de Botanique	1
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	1
CURAT	1
CNRA	1
Point Focal Biodiversité	1
Centre de Recherche en Ecologie (CRE)	1
UFR SN (UNA) (Docteur KOFFI Koua Jean)	1

Université Jean Lorougnon Guédé de Daloa (UJLOG) (Prof. BARIMA Yao Sabas Sadaïou)	1
Point Focal APA	1
SODEFOR	1
ANDE	1
CCBAD	1
WASCAL	1
Lamto	1
OIPR	1
Total des participants	34

## VI. DATE ET LIEU

Cet atelier de formation aura lieu le Mardi 06 Mars 2018 à l'Université Félix Houphouët Boigny de 09 à 16h.

## VII. PROGRAMME DE LA JOURNEE

HORAIRES	ACTIVITES	THEMES	INTERVENANTS
Mardi 20 Février			
8h-9h	Accueil, enregistrement et installation des invités		Comité d'organisation
09h - 9h20	Ouverture		Modérateur
9h20 - 9h30	Mots de bienvenue		UFR Biosciences
9h30-9h40	Allocution		Coordonnateur
9h40 - 9h50	Ouverture de l'atelier		Doyen
9h 50-10h10	Présentation 1	Notion d'accès libre à l'information	M. Abou Bakary
10h10-10h35	Intervention des participants		Modérateur
10h35-10h50	Pause-café		Comité d'organisation
10h50- 11h10	Présentation 2	Cas d'utilisation des données : CHM	Prof. Tiébré Marie Solange
11h10-11h35	Intervention des participants		Modérateur
11h35-11h55	Présentation 3	Cas d'utilisation des données GBIF	Dr N'GORAN Béranger
11h55-12h20	Intervention des		Modérateur

	participants		
12h25-13h	Clôture de l'atelier		Coordonnateur et UFR Biosciences
13h 00-14h00	Déjeuner et fin de la journée		Comité d'organisation