



Biodiversité Information for Development (BID)

Projet de programme de l'atelier national de restitution et de renforcement de capacités pour l'évaluation et mise en place d'un mécanisme de capitalisation et de gestion efficiente des données sur la biodiversité Floristique de la Côte d'Ivoire

Date : 28-31 Mars 2017

Lieu : Université Felix Houphouët-Boigny, Abidjan-Côte d'Ivoire

Horaires	Activités	Responsables
Jour 1		
Session 1	Ouverture	Comité d'organisation
8h-9h	Enregistrement et installation des participants	
9h-9h20	Mots de bienvenue des coordonnateurs	Directeur du CNF
9h20-9h40	Allocution d'ouverture du Directeur de l'UFR Biosciences ou son représentant	Directeur UFR Biosciences
9h40-10h	Présentation des objectifs de l'atelier	Modérateur
Session 2	Restitution à tous les partenaires	
10h-11h	Atelier Rwanda et Benin	Drs Kouao Jean et N'goran Beranger
11h-11h30	Clôture et photos de famille	
11h30-12	Cocktail de fin	
Jour 2	Saisie des données de la biodiversité	
Activité 1 9h-10h	Types de données	Dr Kouao Jean
10h-10h15	Pause-café	
Activité 2 10h15-11h15	Travaux pratiques sur la saisie des données (fiche d'herbier et relevés)	Dr Kouao Jean
Activité 3 11h15-12h15	Installation de Brahms et travaux pratiques sur la saisie des données (images scannées)	Dr Kouao Jean Dr Yao Konan
12h15-14h	Déjeuner	
Activité 4 14h-15h45	Utilisation de Brahms	Dr Yao Konan
15h45-16	Pause-café	
16h-17h	Poursuite des saisies sur Brahms (images scannées)	Dr Yao Konan et Dr

		Kouao Jean
Jour 3	Nettoyage et formatage des données	
Activité 1 9h-9h30	Concept de base de nettoyage des données	Dr N'goran Beranger
Activité 2 9h30-10h30	Utilisation pratique de OpenRefine dans le nettoyage des données	Dr N'goran Beranger
10h30-10h45	Pause-café	
Activité 3 10h45-12h	Utilisation pratique de OpenRefine dans le nettoyage des données	Dr N'goran Beranger
12h-14h	Déjeuner	
Activité 3 14h-15h45	Utilisation de Geolocate dans le nettoyage des données	Dr Yao Konan
15h45-16	Pause-café	
16h-17	Utilisation de Geolocate dans le nettoyage des données	
Jour 4	Publication des données	
Activité 1 9h-10h	Concept de base de la publication des données	
10h-10h15	Pause-café	
Activité 2 10h15-11h15	Publication des données en utilisant l'IPT	Dr N'goran Beranger
Activité 3 11h15-12h	Évaluation de l'atelier	Comité d'organisation
12h	Déjeuner et fin de l'atelier	