
CENTRE NATIONAL DE FLORISTIQUE



**RAPPORT DE L'ATELIER SUR LE RENFORCEMENT DES
CAPACITÉS SUR L'UTILISATION DE BIOLAND, UN OUTIL
DE RAPPORTAGE DES ACTIVITÉS DE MISE EN ŒUVRE DE
LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE**

CENTRE NATIONAL DE FLORISTIQUE
Abidjan, 27 - 29 juin 2022

Juin 2022

Introduction

Le Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité ou Mécanisme d'Echange d'Informations sur la Biodiversité (CHM) est un organisme central pour la collecte, la classification et la distribution, en particulier d'informations en faveur de la Biodiversité. Au sens large, c'est un canal informel de l'entretien, de distribution, d'informations ou d'assistance en faveur de la Biodiversité. La Décision X/15 sur le CHM (COP10) adopte la mission, les buts et objectifs pour la période 2011-2020. Ainsi, elle encourage les Parties à (1) continuer à établir leur CHM national ; (2) contribuer aux initiatives de coopération pour le CHM ; (3) inclure le soutien au CHM lors de la demande de financement du FEM pour les NBSAP ; (4) encourager les partenaires à contribuer au réseau CHM ; (5) contribuer de manière significative à la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique et du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 ; par des services d'information efficaces et d'autres moyens appropriés ; afin de promouvoir et de faciliter la coopération scientifique et technique, le partage des connaissances et l'échange d'informations, et d'établir un réseau pleinement opérationnel de Parties et de partenaires.

Depuis 2004, l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB) aide plusieurs pays africains de langue française à établir et à maintenir leurs sites Web CHM nationaux. Ces sites Web CHM fonctionnaient sous un outil de CMS (Content Management System ou Gestion de contenu) appelé Portal Tool Kit (PTK). Le PTK a été utilisé par l'UE, de nombreux pays européens et les 26 pays africains soutenus par la Belgique pour gérer leurs sites Web nationaux depuis 2004. Depuis 2017, la CBD a développé un nouveau CMS appelé Bioland. L'objectif étant d'avoir tous les sites Web nationaux du CHM fonctionnant sous Bioland et hébergés sur le serveur de la Convention sur la Diversité Biologique (CBD) afin de faciliter l'interopérabilité et la collaboration entre toutes les Parties de la CBD.

À l'aube de la deuxième décennie du millénaire, les états francophones africains partenaires de la Belgique sont en pleine migration vers ce nouvel outil de rapportage informatique nommé Bioland pour la gestion des données sur la Biodiversité. Après trois séries d'information et de formation sur l'outil Bioland en 2017, 2019 et 2020, les points focaux CHM des pays francophones africains partenaires de la Belgique sont maintenant appelés à opérer la transition nationale vers le nouvel outil Bioland.

Dans le cadre de cette migration, la Côte d'Ivoire a, dans le cadre de ce projet, mis à jour son site CHM Côte d'Ivoire avec l'outil Bioland du 19 au 23 avril 2022 à la bibliothèque du Centre National de Floristique (CNF). Le nouveau site est dénommé BIODIVERSITE DE CÔTE D'IVOIRE ;

Un atelier national de présentation du site officiel a été organisé le 11 mai 2022 à Abidjan au Silver Moon Hôtel pour présenter aux acteurs en charge de la biodiversité (les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public) le nouvel outil de rapportage Bioland et le site CHM de Côte d'Ivoire, ses fonctionnalités et les gestionnaires de contenus.

Ce présent atelier se voulait un cadre d'échange et de partage avec pour objectif est d'organiser trois jours de formation sur ce nouvel outil de rapportage Le but final était d'organiser des sessions de formation sur ce nouvel outil de rapportage et de mettre en place un comité technique national restreint (CT) de rapportage dans l'outil Bioland en Côte d'Ivoire.

Les objectifs de l'atelier

L'objectif général de cet atelier était d'organiser trois jours de formation sur ce nouvel outil de rapportage. De façon spécifique, il s'est agi de :

- (1) former et sensibiliser les acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire à l'utilisation du site officiel d'échange d'information sur la biodiversité de Côte d'Ivoire (Biodiversité de Côte d'Ivoire) ;
- (2) renforcer en ressources humaines, le comité national restreint de rapportage d'informations sous Bioland en Côte d'Ivoire ;

Les différentes étapes du workshop se sont présentées comme suit :

- ouverture du workshop et mise en place des groupes de travail ;
- démarrage des travaux ;
- cérémonie de clôture.

I- Jour 1

1- Ouverture du workshop et mise en place des groupes de travail

Le mot de bienvenue a été dit par le Professeur TIEBRE Marie-Solange Epse Renzonnet, Directrice Adjointe du Centre National de Floristique. Au cours de son intervention, le Professeur TIEBRE, au nom du Directeur du CNF, le Professeur Ouattara Djakalia et du Point focal de la Convention de Diversité Biologique, Docteur N'Tain Jeanne, a d'abord adressé ses

remerciements aux participants qui ont bien voulu prendre part à cette activité. Ensuite, elle a présenté le CHM comme étant un centre d'échange d'information sur la biodiversité créée en 2009. Elle a par la suite indiqué qu'il s'agit pour les participants de rapporter sur le site du CHM de Côte d'Ivoire des informations sur la biodiversité. Le professeur a ensuite terminé ses propos par la présentation du contexte tout en indiquant que ce cadre d'échange et de partage vise à organiser trois jours de formation et de renforcement des capacités sur l'outil Bioland.

A la suite de son intervention, un bureau chargé d'organiser les travaux durant ces trois (03) jours a été mis en place.

Président : Professeur Tiébré Marie Solange Epse Rensonnet,

Rapporteur de séance : Dr YIAN Gouvé Claver,

Une fois le bureau installé, les participants ont été organisés en groupe de travail.

2- Démarrage des travaux

Après le mot de bienvenue de la Directrice Adjointe du CNF, les travaux ont débuté par le visionnage du tutoriel Bioland afin de permettre aux participants de s'appropriier l'outil Bioland et de le maîtriser. Par la suite une photo de famille a été prise. Après cette phase, des comptes d'utilisateur ont été créés pour les participants n'ayant pas de compte. Puis les participants ont procédé au rapportage des données portant sur les actualités et les événements.

3- Bilan des publications des données

Au titre des transferts de données, au moins 15 informations ont été reportées au cours de la première journée par l'ensemble des participants.

4- Echanges entre les participants

Au cours de la séance d'échange, les participants ont relevé que l'outil Bioland est un outil facile à utiliser et l'utilisation a été plus aisée après la séance d'exercice pratique initiée par les organisateurs. Cependant, la plupart des participants ont souligné l'accès difficile l'information. Dans l'ensemble les participants se sont félicités de la bonne tenue de la première journée.

II- Jour 2 :

1- Démarrage des travaux

Après l'installation des participants, la deuxième journée a débuté par le visionnage du tutoriel Bioland afin de renforcer les connaissances des participants à son utilisation. Ensuite, les participants ont procédé au rapportage des photos, des publications scientifiques, des documents sur la législation nationale existante, les rapports nationaux, les aires protégées et les projets développés par les institutions.

2- Bilan des publications des données

Au cours de la deuxième journée, les participants ont rapporté au moins soixante-dix (70) informations.

3- Echanges entre les participants

Lors des échanges, les participants ont dans l'ensemble indiqué une amélioration de l'utilisation de l'outil Bioland par rapport à la première journée.

III- Jour 3 :

1- Démarrage des travaux

La troisième journée a également débuté par l'installation des participants suivi de la visualisation du tutoriel par les participants. Les participants ont poursuivi les activités de transfert de données. Cette journée a été marquée par la création de liens des portails des institutions et organisations nationales et internationales vers le site du CHM.

1- Bilan des publications des données

Au moins soixante-dix-sept (77) informations ont été postées au cours de la troisième journée.

2- Echanges entre participants

Au cours des échanges, les participants se sont réjouis de l'amélioration de leurs performances respectives dans le rapportage des informations. Cependant, quelques difficultés ont été observées. Ces difficultés sont liées entre autres aux liens de vidéos non-compatibles à l'outil Bioland.

3- Cérémonie de clôture

La cérémonie a été clôturée par Dr Kouassi Faustine, Maître de Recherche au Centre National de Floristique, représentante de la présidente de séance, le professeur Tiébré Marie-Solange épouse Renzonnet. Dans son allocution, elle a, au nom du Professeur Tiébré, et du Point focal CBD, Dr N'Tain Jeanne remercié et félicité tous les participants pour avoir consacré trois jours de leur temps aux activités du CHM avant de faire le bilan des trois (3) jours de travaux. Ainsi, elle a indiqué que pendant ces trois (3) jours, plus cent soixante-deux (162) informations ont été rapportées. Selon elle, le bilan de ces trois (3) jours est plus que satisfaisant. C'est sur une note d'encouragement, que le Dr Kouassi Faustine, a clos ses propos. En effet, elle a exhorté les participants à redoubler d'effort afin d'enrichissement du site du CHM en leur demandant

de continuer à poster les informations afin que celui-ci soit un site de référence au niveau national et international.

Fait à Abidjan le 03 juin 2022

La Présidence de séance

Professeur Tiébré Marie-Solange épouse Rensonnet

Le Rapporteur

Dr YIAN Gouvé Claver

Annexe 1 : Liste de présence



**RENFORCEMENT DES CAPACITÉS SUR L'UTILISATION DE BIOLAND, UN OUTIL DE RAPPORTAGE
DES ACTIVITÉS DE MISE EN ŒUVRE DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE**

27 - 29 juin 2022 Centre National de Floristique

Liste de présence : Jour 1

Numéro	Nom et prénoms	Structures	Téléphone et email	Signature
1	PR TIEBRE MARIE-SOLANGE	CNF	0707 57 87 37 tiebre.ms @ hotmail.com	
2	DR KOUASSI AKOSSOUA F.	CNF	07 4 4 88 96 64 akossoua.f@univ-cocody.ci	
3	DR YIAN GOUVE CLAVER	CNF	0707 46 44 43 gyan.gouve@univ-cocody.ci	
4	DR YAO N'GUESSAN OLIVIER	CNF	0767972619 olivier.yao@univ-cocody.ci	
5	DR YAO KONAN	CNF		
6	DR N'GORAN KOUA BERANGER	CNF	0758415317 koubananger@univ-cocody.ci	
7	DR TRA BI BOLI FRANCIS	CNF	0749500736 bolib@univ-cocody.ci	
8	DR MEVANLY OUATTARA	UFHB	0749219041 mev.ouattara@univ-cocody.ci	
9	DR ASSEH EBAAH ESTELLE	UFHB		
10	MME PITTA BADJO STEPHANIE	UFHB	0767245505 pittebadjo@univ-cocody.ci	
11	MR CISSE MOHAMED	CNF	0747790736 mohamed.cisse@univ-cocody.ci	



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS SUR L'UTILISATION DE BIOLAND, UN OUTIL DE RAPPORTAGE
27 - 29 juin 2022 Centre National de Floristique

Liste de présence : Jour 2

Numéro	Nom et prénoms	Structures	Téléphone et email	Signature
1	PR TIEBRE MARIE-SOLANGE	CNF	0707 578737 tiebrems@hotmail.com	
2	DR KOUASSI AKOSSOUA F.	CNF	0744589664 akossoua.f@gmail.com	
3	DR YIAN GOUVE CLAVER	CNF	0707164443 yiangouve@orange.com	
4	DR YAO N'GUESSAN OLIVIER	CNF	0747972669 olivier.nguessan@univ-bw.com	
5	DR YAO KONAN	CNF		
6	DR N'GORAN KOUA BERANGER	CNF	0758415317 kouaberanger@yahoo.fr	
7	DR TRA BI BOLI FRANCIS	CNF	0748500756 boliboli@gmail.com	
8	DR MEVANLY OUATTARA	UFHB	0749719041 mevansouattara@gmail.com	
9	DR ASSEH EBAN ESTELLE	UFHB		
10	MME PITTA BADJO STEPHANIE	UFHB	0767245505 pitbadjo@gmail.com	
11	MR Cisse MOHAMED	CNF	0747796136 mohamed.cisse.mc90@gmail.com	
12	MME AMI KAMAGATE	CNF	077602855 amikamagate@gmail.com	
13	MME COULIBALY MADONGUI	CNF	070778251 madingsoua@gmail.com	



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS SUR L'UTILISATION DE BIOLAND, UN OUTIL DE RAPPORTAGE
27 - 29 juin 2022 Centre National de Floristique

Liste de présence : Jour 3

Numéro	Nom et prénoms	Structures	Téléphone et email	Signature
1	PR TIEBRE MARIE-SOLANGE	CNF	0707578737 tiebres@bioland.com	<i>[Signature]</i>
2	DR KOUASSI AKOSSOUA F.	CNF	0767589661 akossoua@bioland.com	<i>[Signature]</i>
3	DR YIAN GOUVE CLAVER	CNF	0707164443 gouvev@bioland.com	<i>[Signature]</i>
4	DR YAO N'GUESSAN OLIVIER	CNF	0717979669 olivier@bioland.com	<i>[Signature]</i>
5	DR YAO KONAN	CNF		
6	DR N'GORAN KOUA BERANGER	CNF	0758415317 beranger@bioland.com	<i>[Signature]</i>
7	DR TRA BI BOLLI FRANCIS	CNF	0749500736 bolli@bioland.com	<i>[Signature]</i>
8	DR MEVANLY OUATTARA	UFHB	0749219041 mev.ouatt@bioland.com	<i>[Signature]</i>
9	DR ASSEH EBAB ESTELLE	UFHB		
10	MME PITTA BADIO STEPHANIE	UFHB	0767245505 pittabadio@bioland.com	<i>[Signature]</i>
11	MR CISSE MOHAMED	CNF	0747790926 mohamed.cisse@bioland.com	<i>[Signature]</i>
12	MME AMI KAMAGATE	CNF	0777662855 kamagate@bioland.com	<i>[Signature]</i>
13	MME COULIBALY MADONGUI	CNF	067788651 madongui@bioland.com	<i>[Signature]</i>