



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Union-Discipline-Travail
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



01 BPV 34 Abidjan 01
Email: presidence@univ-fhb.edu.ci

Laboratoire de Botanique
22 BP 582 Abidjan 22
Email: biosciences@univ-fhb.edu.ci

Centre d'échange d'informations (CHM) de la Convention sur la Diversité Biologique de la Côte d'Ivoire

Projet pour l'appel 2021 pour la sensibilisation sur la biodiversité
pour les pays partenaires de la coopération belge

RAPPORT FINAL D'ACTIVITES

**SENSIBILISATION DES ACTEURS EN CHARGE DE LA BIODIVERSITE EN COTE
D'IVOIRE SUR L'IMPORTANCE DU CENTRE D'ECHANGE D'INFORMATIONS,
FORMATION ET UTILISATION DE L'OUTIL BIOLAND**

Personnes de contact

- 1- Pr. Marie-Solange Tiébré Epse Renzonnet**, Professeur titulaire
Gestionnaire du site CHM- Côte d'Ivoire
Directrice-Adjointe du Centre National de Floristique, Abidjan, Côte d'Ivoire
Directrice du Laboratoire des Systématiques Herbiers et Musée botanique
E-mail : tiebrems@hotmail.com
Cell : (+225) 07 57 87 37
- 2- Pr. Djakalia OUATTARA**, Professeur titulaire
Gestionnaire du site CHM- Côte d'Ivoire
Directeur du Centre National de Floristique, Abidjan, Côte d'Ivoire
Directeur de Cabinet – Adjoint du Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique
E-mail : xylopi2002@gmail.com
Cell : (+225) 48 11 11 75
- 3- Pr. N'GUESSAN Kouakou Edouard**, Professeur Titulaire
Directeur du Laboratoire des Milieux naturels et Conservation de la Biodiversité, Abidjan, Côte d'Ivoire
Ex-Directeur du Centre National de Floristique, Abidjan, Côte d'Ivoire
E-mail : k_nguessan@yahoo.fr
Cell : (+225) 07 67 07 19

Résumé

Le Centre d'échange d'informations sur la biodiversité est un outil indispensable pour l'échange et le partage des informations sur la mise en œuvre de la convention sur la biodiversité. Le nouveau cadre mondial pour la biodiversité post 2020 en plusieurs de ses recommandations insiste sur la nécessité de l'utilisation des outils de rapportage tels que Bioland pour le partage des informations sur la biodiversité des pays parties. L'objectif principal de ce projet était d'opérer une transition inclusive vers le nouvel outil Bioland pour une meilleure gestion du CHM de Côte d'Ivoire. De façon spécifique, il s'est agi de mettre à jour le site CHM Côte d'Ivoire avec l'outil Bioland, d'organiser un atelier de lancement et de sensibiliser les acteurs en charge de la biodiversité de Côte d'Ivoire (les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public) sur l'importance du Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité, de former les acteurs de la biodiversité à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland et de mettre en place un comité restreint de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire. La méthodologie a allié d'une part, des rencontres d'échange et d'information sur l'importance du CHM de Côte d'Ivoire, ses objectifs et ses buts et d'autre part, une session de formation sur l'utilisation de l'outil Bioland. Un comité restreint en charge de collecter et de rapporter des informations sur la biodiversité sur le site Bioland de Côte d'Ivoire a été mis en place. Une réunion nationale de validation de ce comité restreint a clôturé les activités de sensibilisation et de revitalisation du CHM de Côte d'Ivoire.

Mots clés : Biodiversité, CHM de Côte d'Ivoire, outil Bioland, CNF.

Contexte et objectifs

Depuis 2004, l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB) a aidé plusieurs pays africains de langue française à établir et à maintenir leurs sites Web nationaux du Mécanisme d'Echange d'Informations sur la Biodiversité (CHM) de la Convention sur la Diversité Biologique (CBD). L'objectif des sites Web du CHM est de contribuer de manière significative à la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique, 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 dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique (CDB). Les sites Web CHM fonctionnaient sous un CMS appelé Portal Tool Kit (PTK). Le PTK a été utilisé par l'UE, de nombreux pays européens et 26 pays africains soutenus par la Belgique pour leurs sites Web nationaux du CHM depuis 2004. Depuis 2017, le CBD développe un nouveau CMS appelé Bioland. L'objectif est d'avoir tous les sites Web nationaux du CHM fonctionnant sous Bioland et hébergés sur le serveur CBD afin de faciliter l'interopérabilité et la collaboration entre toutes les parties CBD.

À l'aube de la deuxième décennie du millénaire, les états francophones africains partenaires de la Belgique sont en pleine transition 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 amenés à opérer la transition nationale vers le nouvel outil Bioland. Dans le cadre de cette migration, les pays francophones africains, notamment la Côte d'Ivoire ont besoin (1) de mettre à jour le site CHM Côte d'Ivoire avec l'outil Bioland, (2) d'organiser un atelier de

lancement et de sensibiliser les acteurs en charge de la biodiversité de Côte d'Ivoire (les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public) sur l'implémentation et la mise en œuvre de ce nouvel outil de rapportage (3) d'organiser des sessions de formation sur ce nouvel outil de rapportage et (4) de mettre en place un comité restreint de rapportage dans l'outil Bioland qui sera validé au niveau national. Et cela d'autant plus que la Stratégie et le Plan d'action pour la diversité biologique nationale 2016-2020 stipule dans son Orientation stratégique 5 sur la mobilisation citoyenne et la diffusion de la connaissance sur le vivant et son Objectif 18 que d'ici à 2020, les actions de communication, de sensibilisation et d'éducation en faveur de la diversité biologique atteignent 70 % des cibles. Les six Objectifs opérationnels stipulent que la promotion de la diversité biologique est assurée au niveau des décideurs, les entreprises sont impliquées dans la conservation de la diversité biologique, la collaboration avec les ONG actives pour la diversité biologique est consolidée, les enjeux de la diversité biologique sont connus de l'ensemble des parties prenantes, un système d'information sur la diversité biologique y compris le CHM est opérationnel et le développement de programmes éducatifs sur la diversité biologique est soutenu.

L'objectif principal de ce projet était donc d'opérer une transition inclusive vers le nouvel outil Bioland pour une meilleure gestion du CHM de Côte d'Ivoire. De façon spécifique, il s'est agi de mettre à jour le site CHM Côte d'Ivoire avec l'outil Bioland, d'organiser un atelier de lancement et de sensibiliser les acteurs en charge de la biodiversité de Côte d'Ivoire (les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public) sur l'importance du Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité, de former les acteurs de la biodiversité à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland et de mettre en place un comité restreint de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire validé au niveau national.

3- Activités menées

❖ Activité 1 : Mise à jour du site CHM Côte d'Ivoire avec l'outil Bioland

Le site internet CHM de Côte d'Ivoire a été mis à jour par le comité CHM de Côte d'Ivoire. Cette cellule de 7 membres mise en place en 2017 pour la veille documentaire sur la biodiversité de Côte d'Ivoire a été utilisée pour mettre à jour le CHM de Côte d'Ivoire avec le nouvel outil Bioland. Cette activité a été organisée pendant 5 jours. Les membres du CHM ont été formés à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland. Ces acteurs ont été amenés à opérer le transfert de l'ancien site PTK vers Bioland. Toutes les informations pertinentes de l'ancien site internet ont été transférées vers le nouveau site CHM de Côte d'Ivoire.

Résultats

Résultat 1.1 Le site internet CHM de Côte d'Ivoire a été mis à jour par 7 membres de la cellule CHM Côte d'Ivoire. Au moins 181 documents, informations et actualités ont été postés ou transférés vers le nouveau site Biodiversité de Côte d'Ivoire.

Résultat 1.2 La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé la session de transfert de site internet.

Résultat 1.3. Le rapport s'activités a été posté sur le site nouveau site CHM de Côte d'Ivoire.

Résultat 1.4. Un site internet CHM officiel de Côte d'Ivoire sous l'outil Bioland est désormais opérationnel par l'envoi d'une lettre officielle au Secrétariat de la CDB.

❖ Activité 2 : Organisation d'un atelier de lancement et de Sensibilisation des acteurs en charge de la biodiversité de Côte d'Ivoire sur l'importance du Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité

Vingt-huit (28) acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été invités au lancement officiel du site CHM de Côte d'Ivoire sous Bioland. Ils étaient : les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public. L'atelier de lancement s'est déroulé sur une (1) journée. Au cours de cette journée, les thématiques comme la CDB, le nouveau cadre mondial sur la biodiversité, le CHM, et Bioland ont été abordées. Ils ont été sensibilisés sur l'importance du Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité et le nouvel outil Bioland. Les personnalités des médias ont été invités à prendre part. Vingt-huit personnes ont été invitées à cet atelier de lancement. Un accent particulier a été mis sur la participation des femmes. Trois vidéos, deux affiches publicitaires, 20 T-shirts, et 50 dépliants ont été confectionnés pour assurer la durabilité du projet. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé l'atelier de lancement. Le rapport d'activités a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

Résultats

Résultat 2.1 Vingt-huit (28) acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été invités à l'atelier de lancement officiel du site CHM de Côte d'Ivoire sous Bioland et sensibilisés sur l'importance du Centre d'Echange d'Informations sur la Biodiversité.

Résultat 2.2 Trois vidéos, deux affiches publicitaires, 20 T-shirts, et 50 dépliants ont été confectionnés pour assurer la durabilité du projet.

Résultat 2.3. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé l'atelier de lancement.

Résultat 2.4. Le rapport d'activités a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

❖ Activité 3 : Formation des acteurs de la biodiversité à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland

Neuf (9) acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été formés à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland. Ils provenaient des institutions invitées lors des séances de sensibilisation. Neuf personnes seront formées au nouvel outil de rapportage Bioland et pour renforcer la cellule CHM de Côte d'Ivoire. Ces acteurs ont été amenés à rechercher des informations, à les nettoyer et à les poster sur la plateforme du CHM de Côte d'Ivoire. La formation a duré 3 jours. Le premier jour, à la suite à la cérémonie d'ouverture, les participants ont été amenés à créer des comptes utilisateurs et à se connecter sur la plateforme. Ils ont appris comment ajouter du contenu au site Web. La deuxième journée a été consacrée à la formation pratique sur Bioland. Les participants ont appris à se connecter au site Web, à créer des répertoires, à ajouter des fichiers et des bases de données sur la biodiversité, des pages Web liées à la promotion de la biodiversité, à publier des nouvelles et des événements liés à la biodiversité. Le troisième jour de l'atelier a d'abord été consacré à un rappel des

connaissances acquises au cours des deux premiers jours. Puis, les participants ont appris davantage sur la soumission de nouvelles et d'événements sur le site Web et à insérer des liens (photos, images). Au cours de l'après-midi, l'apprentissage des nouvelles fonctionnalités de Bioland a été abordée. Les aspects concernent la création de liens vers des bases de données existantes telles que GBIF, UICN, les portails nationaux et l'ajout de photos. Au moins 200 informations ont été postées sur le site du CHM à raison d'au moins 22 articles postés par participant. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé la session de formation. Le rapport a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

Résultats

Résultat 3.1 Neuf (9) acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été formés à l'utilisation du nouvel outil de rapportage Bioland.

Résultat 3.2 Au moins 200 informations ont été postées sur le site du CHM à raison de 22 articles postés par participant.

Résultat 3.3. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé la session de formation.

Résultat 3.4. Le rapport de formation a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

❖ **Activité 4 : Mise en place d'un comité restreint de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire qui sera validé au niveau national**

Une réunion nationale a été organisée pour la présentation et la validation d'un comité restreint de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire. Cet atelier d'une journée a vu la participation des 28 personnes sensibilisées (les décideurs politiques, les autorités administratives, les scientifiques, les organisations de la société civile, le secteur privé, les médias et le public). Au cours de cette rencontre, les travaux des 15 personnes formées au nouvel outil de rapportage Bioland ont été présentés à l'assemblée. Des échanges entre participants ont suivi sur le nouvel ordre mondial sur la biodiversité. A la suite, les membres du comité national de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été validés par l'assemblée. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé cet atelier. Le rapport a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

Résultats

Résultat 4.1 Vingt-huit acteurs de la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été invités à une réunion nationale de présentation du comité restreint de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire.

Résultat 4.2 Quinze (15) membres du comité national de rapportage des informations sur la biodiversité de Côte d'Ivoire ont été présentés et validés par l'assemblée.

Résultat 4.3. La lecture et la validation du rapport d'activités a clôturé cet atelier.

Résultat 4.4. Le rapport d'activités a été posté sur le site CHM de Côte d'Ivoire.

❖ **Activité 5 : Rapportage**

L'activité 5 a consisté en la rédaction du rapport final d'activités. Ce rapport a été validé et posté sur le site web du CHM.

Résultats

Résultat 5.1 Le rapport final d'activités a été rédigé.

Résultat 5.2 Le rapport final d'activité a été distribué et validé par les parties prenantes.

Résultat 5.3. Le rapport final d'activités a été posté sur le site web du CHM.

Fait à Abidjan le 30 juin 2022

Le Rapporteur

Tiébré Marie-Solange épouse Rensonnet

Professeur titulaire de Botanique