



Observatoire pour la Biodiversité
et les Aires Protégées d'Afrique de l'Ouest

L'OBAPAO, ETAT DE MISE EN ŒUVRE

**Atelier de formation sur les outils et services offerts par l'OBAPAO
du 24 au 28 mai 2021 à Accra (Ghana)**

Présenté par Adja Aïssatou SY SEYDI

25/05/2021



Sommaire

- ☐ Vision et objectif général
- ☐ Objectifs spécifiques et Résultats
- ☐ Etat de mise en œuvre du plan travail
- ☐ Prochaines étapes

Vision

« Les pays d’Afrique de l’Ouest améliorent la conservation de la biodiversité à long terme et l’utilisation durable des ressources naturelles à l’horizon 2030 ».

OBJECTIF GENERAL

Améliorer sur le long terme le maintien de la biodiversité en Afrique de l’Ouest, en encourageant l’utilisation des meilleures connaissances et données scientifiques , et en développant les capacités pour soutenir les politiques et la prise de décision sur les sujets relatifs à la conservation de la biodiversité et à la gestion durable des aires protégées.

Objectif global	Contribuer au maintien de la biodiversité en Afrique de l'Ouest	Indicateurs
Objectif spécifique 1	Faciliter l'accès et l'utilisation des données et informations sur les RN et la biodiversité en AO, au profit de tous les acteurs (décideurs, techniciens, privés, communautés, etc.)	Nombre d'utilisateurs des produits et services de l'observatoire par acteurs
Objectif spécifique 2	Renforcer les mécanismes de durabilité et de gouvernance de l'OR	Nombre d'acteurs, par pays, signataire de la charte de partage des données
Résultat 1.1	Un système d'informations de référence pour la gestion de la biodiversité et des aires protégées des pays d'AO établi	Nombre d'acteurs par pays utilisant les données de l'OR
Résultat 1.2	L'information sur l'état des aires protégées et de la biodiversité en AO disponible	Nombre d'aires protégées ayant des données sur le RRIS
Résultat 2.1	Les capacités humaines, techniques et scientifiques des institutions nationales et régionales en matière d'utilisation des produits et services issus de l'observatoire renforcées	Niveau d'utilisation des produits et services de l'observatoire par pays
Résultat 2.2	Les mécanismes de durabilité et de gouvernance mis en place	Nombre de chartes de partage des données signées

LIVRABLES (1/2)

LIVRABLES INTERMEDIAIRES	ETAT DE MISE EN ŒUVRE
1. Une proposition de gouvernance ainsi que les modalités de fonctionnement de l'observatoire. Ce document inclura les relations avec les antennes nationales ;	La structure de gouvernance de l'observatoire est élaborée et validée au sein du consortium en collaboration avec l'UICN
2. La plateforme informatique constituant le RRIS, qui sera mis en place de concert avec le CCR	RRIS en cours de développement www.obapao.org
3. Rapports des formations/ateliers (en ligne et présentiels) pour les producteurs et utilisateurs des outils du RRIS	Sessions de février (consortium et points focaux), mars (consortium) et mai 2021 (Points focaux) sur la WDPA, et autres outils.
4. Base des données issues notamment des campagnes IMET réalisées dans la sous-région y compris les mécanismes de remontée des informations dans le RRIS	Données du CSE (GMES&Africa-GDZHAO, MOLOA, SERVIR,...) Données RAMPAO sur les AMP : espèces et habitats Données de la WDPA Données GBIF, Living Atlas, ...

LIVRABLES (2/2)

LIVRABLES INTERMEDIAIRES	ETAT DE MISE EN ŒUVRE
<p>5. Liste des indicateurs régionaux alignés avec ceux de l'UEMOA dans le domaine de la biodiversité et mise en place d'un processus pour les alimenter au niveau du RRIS,</p> <p><i>Ces indicateurs devraient faciliter, au niveau régional la collecte, l'accès et le partage des données et des informations sur la biodiversité et les aires protégées à travers le Système Régional d'Information de Référence (RRIS)</i></p>	<p>le recrutement des consultants en cours</p> <p>Responsable respectivement :</p> <p>RMC : Gouvernance et durabilité de l'observatoire</p> <p>CRA : Définition/harmonisation d'indicateurs (UEMOA + conventions internationales) pour l'Afrique de l'Ouest.</p>
<p>6. Mise à disposition respective des données et contributions techniques pour l'élaboration de l'état des aires marines protégées d'Afrique de l'Ouest (EdAMP) d'Afrique de l'Ouest.</p>	<p>Le processus de l'EdAMP amorcé par le RAMPAO est stoppé par la pandémie de la COVID-19.</p> <p>Le processus est repris en janvier 2021</p>

Plan de travail : ETAT DE MISE EN ŒUVRE (1/3)

ACTIVITÉS	PÉRIODE	COMMENTAIRES
Signature du contrat BIOPAMA entre IUCN et CSE	Août 2020	Lancement de l'Observatoire en décembre 2019
Signature d'un accord de collaboration avec UNEP-WCMC	Novembre 2020	Accord de partage de données
Signature d'un accord de collaboration avec le CCR	Décembre 2020	Mise à disposition des trois experts techniques <i>IT, SIG et Expert Metier</i>
Signatures des MoUs entre le CSE les membres du Consortium	Novembre 2020	Effectif depuis novembre 2020
Développement du RIS régional abrité par le CSE	Octobre 2020 – Juin 2021	Développement avancé
Développement d'un RIS miroir au CRA Agrhymet	juin 2021	un système de réplication (backup) au niveau CRA après développement Juin 2021
Téléchargement des données dans le RIS régional	Octobre 2020 – Février 2022	Encours d'implémentation

Plan de travail (2/3)

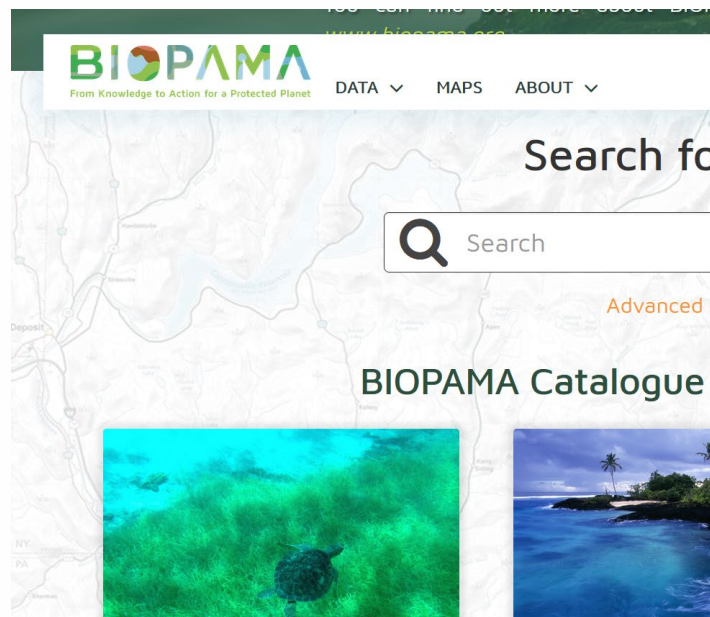
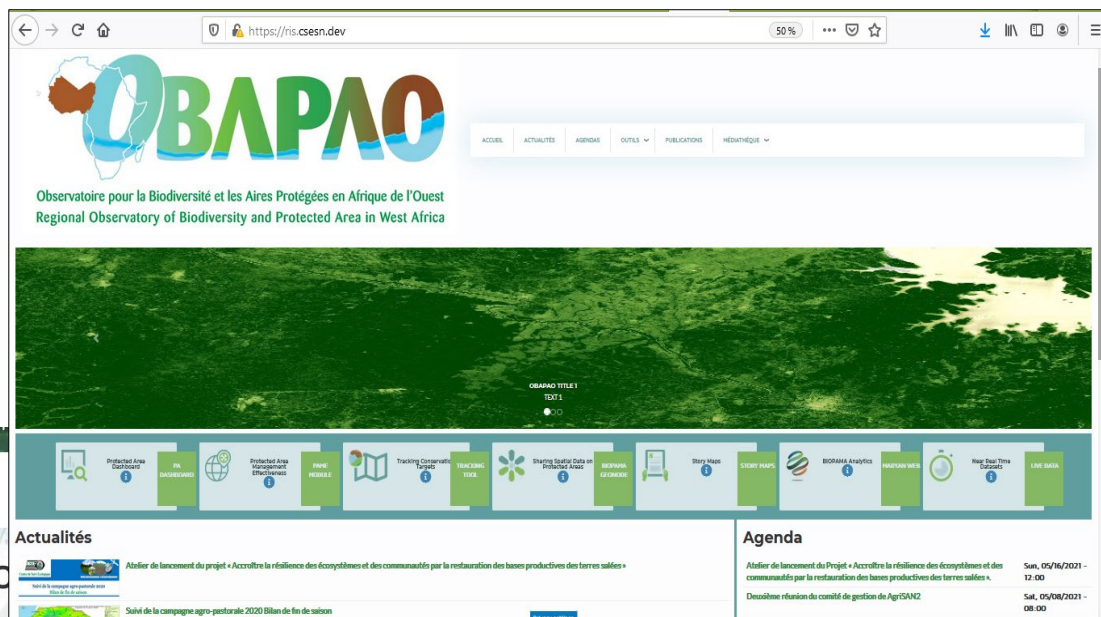
ACTIVITÉS	PÉRIODE	COMMENTAIRES
Développement d'outils de communication autour de l'observatoire et du RIS régional	Décembre 2020 – Mai 2022	Stratégie de communication et plan d'action développés et en cours de mise en œuvre
Appui à la mise à jour du World Database on Protected Area (WDPA) dans au moins 12 pays de la sous-région	Septembre 2020– Février 2022	Informations collectées de la WDPA intégrées dans le RIS régional. Implémentation des données de la Guinée, Sierra Léone, Libéria, Nigéria, ...
Recensement des campagnes IMET déjà réalisées en AO	mars 2021 – avril 2021	disponible mais pas exhaustif
Réalisation de XXX répétition de campagnes IMET	Avril – juillet 2021	Encours
Réalisation de XXX répétition de campagnes IMET (suite)	septembre – Octobre 2021	
Consultation avec les pays pour identifier les nouveaux sites devant faire l'objet d'une campagne IMET	Avril 2021	Se fera après recensement et évaluation des campagnes déjà réalisées
Analyse des données collectées à travers les campagnes IMET	Juillet 2021 – Février 2022	

Plan de travail (3/3)

ACTIVITÉS	PÉRIODE	COMMENTAIRES
Elaboration TdR des études, appel d'offre, recrutement des consultants, réalisation des études, production des rapports, ateliers de validation	Octobre 2020 – Novembre 2021	Sélection des consultants
EdAMP (Etat des Aires Marines protégées) : Collecte d'information et appui à l'élaboration de l'EdAMP	Janvier – Octobre 2021	Atelier de travail avec les fournisseurs de données et auteurs de l'EdAMP
Mission d'échange avec observatoire Afrique Centrale (OFAC)	Avril 2021 –juin 2021	Une première réunion virtuelle tenue en avril / Mission en cours de programmation
Formation IMET pour les membres du Consortium	Février 2021	
Atelier WDPA	Février , mars et mai 2021	
Formation sur l'analyse des données IMET en Afrique de l'Ouest	juillet - Août 2021	
Formation sur les produits et services de l'OBAPAO	Novembre 2021 _février 2022	

Régional référence information system (RRIS)

❖ <https://www.obapao.org/>



www.biopama.org

- ❖ Finalisation du RRIS et duplication
- ❖ Collecte et analyse de données (IMET, WDPA, OECM...)
- ❖ Réalisation des études sur les indicateurs et la gouvernance
- ❖ Capitalisation de l'expérience des autres observatoires
- ❖ Renforcement de capacité
- ❖ Renforcer les synergies autour de l'OBAPAO



Observatoire pour la Biodiversité
et les Aires Protégées d'Afrique de l'Ouest

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

biopama.org rris.biopama.org
yammer.com/biopama

