

#### SYNTHÈSE DES ACTIVITÉS DE LA **CELLULE TECHNIQUE PROJET OFAC-CE**

2024

Préparée par la cellule technique **Projet OFAC-CE** 

**Collaboration et Partenariat** 

Collecte de données

Système d'information

Renforcement des capacités

Évènements marquants













### **COLLABORATION ET** PARTENARIATS MAJEURS



La High Ambition Coalition for Nature and People (HAC for N&P) est un groupe intergouvernemental de 120 pays unis par l'ambition commune de mettre en COALITION œuvre l'objectif mondial de conserver et de gérer efficacement au moins 30 % FOR NATURE & PEOPLE des terres et des océans de la planète https://www.hacfornatureandpeople.org/fr/

Le projet OFAC-CE intègre la High Ambition Coalition for Nature and People (HAC for N&P) et inscrit plusieurs services à fournir sous les thèmes abordés par ladite coalition. Les services inscrits sont repris ci-dessous.

Thème 2 : Accroitre la couverture et la connectivité des AP et des OECM : Identifier, étendre et cartographier de nouvelles zones naturelles prioritaires, intégrer de nouveaux sites dans un système plus large de d'aires protégées et conservées, de paysages marins et de paysages, assurer la connectivité...

- Identification et Caractérisation des AMCE
- Suivi spatial des paysages de conservation

Thème 3 : Gestion efficace et équitable (des sites et des systèmes) : amélioration de l'efficacité de la gestion et de la gouvernance des aires protégées ou conservées et des systèmes.

- Formation et renforcement des capacités sur la gestion des aires protégées
- Évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées

Thème 5 : Suivre et rendre compte des progrès (des AP et des AMCE) : faire le suivi de l'objectif 3 de manière globale, concevoir des indicateurs de conservation appropriés, des méthodes pour quantifier les résultats de la conservation, améliorer le contrôle de l'efficacité de la gestion, communiquer les résultats, rendre compte à la communauté internationale, etc.

- Développement d'indicateurs contextualisés de progrès de la cible 3
- Appui au suivi du cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal pour la sous-région Afrique centrale



L'ATIBT, une association professionnelle représentant le secteur privé des forêts tropicales. https://www.atibt.org/fr/

La collaboration qui dure depuis plusieurs années avec l'ATIBT permet de renforcer la coordination des actions et rationaliser les interventions pour la collecte et la valorisation des données sur le secteur forestier et les concessions forestières. En 2024, cette collaboration s'est essentiellement focalisée sur la compilation des principales données de la filière forêt-bois du bassin du Congo téléchargeable ICI



Protected Planet est la base de données mondiale sur les aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces par zones (OECMs). Elle existe grâce aux efforts considérables déployés par les gouvernements et d'autres parties prenantes pour cartographier, surveiller et communiquer des données sur les aires protégées et les OECMs.

Le projet a facilité le renouvellement de la signature de l'accord de collaboration entre la COMIFAC et PNUE-WCMC. L'objectif de cet accord est de maintenir le processus d'échange de données établi entre les jeux de données sur les aires protégées et conservées des pays d'Afrique centrale gérés par l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) et ceux de Protected Planet gérés par le PNUE-WCMC (Base de Données Mondiale sur les Aires Protégées-WDPA) afin d'améliorer la qualité, l'accès et la diffusion des données. Cet accord renouvelé, qui s'inscrit dans la continuité d'un précédent accord qui s'étendait d'août 2019 à août 2023. Il est envisagé de soutenir l'échange d'apports techniques et la production d'informations et de bases de données fiables, actualisées et précises pour les décideurs et pour la conception de politiques environnementales dans les domaines liés à la biodiversité. Spécifiquement la mise à jour porté sur la Base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA), la Base de données mondiale sur les autres mesures de conservation efficaces par zone (WD-OECM) et la Base de données mondiale sur l'efficacité de la gestion des aires protégées (GD-PAME)













#### **COLLABORATION ET PARTENARIATS MAJEURS**



L'Évaluation des ressources forestières mondiales de la FAO (FRA) fournit des informations essentielles pour comprendre l'importance des ressources forestières, leur état, leur gestion et leurs utilisations. FRA est le mécanisme de collecte de données et de production de rapports sur deux indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies liés aux forêts. Plus particulièrement, les données transmises à FRA permettent de rendre compte des indicateurs 15.1.1 (surface des zones forestières, en proportion de la surface terrestre) et 15.2.1 (progrès vers la gestion durable des forêts) de l'ODD 15 - Vie terrestre. En outre, l'équipe FRA est responsable de l'indicateur 15.4.2 des ODD: a) Indice de couvert végétal montagneux; b) Proportion de terres montagneuses dégradées.

La collaboration qui dure depuis plusieurs années avec la FAO s'est poursuivie notamment dans le cadre de la production du rapport FRA-2025. L'objectif étant de garantir une cohérence entre les données FRA et celles de l'OFAC. Dans ce cadre, l'équipe du projet a joué un rôle important dans l'encadrement technique des points focaux FRA des pays de l'espace COMIFAC et le contrôle de la qualité des données enregistrées dans la plateforme FRA.

Une autre important activité menée en 2024 avec la FAO a consisté en l'organisation en marge de la RdP 20 - Kinshasa, d'un évènement parallèle portant sur l'Amélioration de la qualité des informations sur les forêts primaires pour une aide à la décision sur leur gestion. En effet, l'atelier organisé par la COMIFA/OFAC et la FAO, en avril 2022 avait rassemblé à Douala les pays de la région et des experts qui avaient identifié des défis majeurs dans l'évaluation et le reportage sur les forêts primaires. Il avait été en particulier souligné le besoin d'harmonisation au niveau sous-régional sur les définitions et les méthodes pour faire leur suivi, et les gérer durablement.

La RdP20 nous offrait ainsi une opportunité de discuter comment améliorer les données et les informations sur le statut et l'évolution des forêts primaires dans la région, et ce pour aider à la décision sur leur gestion.



Le Programme pour la biodiversité et la gestion des aires protégées (BIOPAMA) aide les pays d'Afrique, Caraïbes et Pacifique (ACP) à traiter leurs priorités pour améliorer la gestion et la gouvernance de la biodiversité et des ressources naturelles. Le BIOPAMA offre divers outils, services et financement aux acteurs de la conservation dans les pays ACP.

Avec le soutien du programme BIOPAMA financé par l'Union européenne, l'OFAC/COMIFAC collabore avec les agences de tutelle en charge de la gestion des aires protégées pour la mise en œuvre des activités en lien avec ses missions.

L'objectif est d'établir un cadre institutionnel et opérationnel pour appuyer au niveau local, national et régional la collecte et l'analyse des données sur l'évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées de l'Afrique centrale.



La liste verte de l'UICN recense les aires protégées dont la gestion est efficace pour la sauvegarde des espèces et dont la gouvernance et la gestion respectent des standards établis par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). https:// uicn.fr/aires-protegees/la-liste-verte-des-aires-protegees/

La reconnaissance sur la liste verte de l'UICN peut servir d'indicateur de l'atteinte de l'objectif 3 du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal. Cette liste est un outil prioritaire au sein de la COMIFAC/OFAC en tant que centre de coopération technique et scientifique pour la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique et du cadre mondial pour la biodiversité en Afrique centrale. Compte tenu du niveau d'utilisation de l'outil IMET impulsée par la cellule technique du projet d'appui à l'OFAC pour l'évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées en Afrique centrale, l'outil a été adopté comme moyen pouvant favoriser et faciliter le processus Liste Verte dans les pays. En effet, les indicateurs dans l'outil IMET fournissent des informations essentielles pour l'adoption des standards de la Liste verte grâce à une analyse du contexte de gestion, l'identification et la priorisation des éléments clés de conservation.













### **COLLECTE DE DONNÉES**

#### COLLECTE DE DONNÉES AU NIVEAU NATIONAL

Depuis 2008, l'OFAC met en œuvre avec l'appui l'appui financier des partenaires et l'opérationnalisation par la cellule technique du projet d'appui des campagnes annuelles de collecte de données au sein des pays membre de la COMIFAC. Cette collecte est réalisée à travers un Groupe National de collecte de données mis en place au sein des ministères en charge des forêts et/ou de l'environnement et supervisé par les Coordonnateurs Nationaux COMIFAC.

L'accompagnement de la collecte et l'encodage des données par la cellule technique du projet se fait de manière continue grâce à un suivi constant sur la durée de la campagne de l'évolution de l'encodage des données dans la plateforme en ligne ainsi que l'animation permanente des groupes nationaux de collecte au sein des coordinations nationales COMIFAC.



En novembre 2024, dernière campagne collecte s'est achevée avec l'organisation d'un atelier régional tenu à Douala autour d'une trentaine de participants comprenant outre le Secrétariat Exécutif COMIFAC, Coordinateurs nationaux COMIFAC. Chefs les thématiques les représentants du projet

RIOFAC ainsi que des personnes ressources.

En ce qui concerne les résultats atteints dans le cadre de cette campagne, on peut regrouper les pays autour de 3 grands groupes :

- **Groupe 1**: Pays ayant mené la campagne de bout en bout jusqu'à sa fin (Burundi, RCA, RDC, Rwanda, Guinée Équatoriale, Cameroun)
- **Groupe 2**: Pays ayant démarré la campagne, mais dont l'achèvement n'est pas effectif (Gabon, Tchad)
- **Groupe 3**: Pays n'ayant pas pris part à la campagne d'un point de vue opérationnel depuis la signature du contrat de subvention (Congo, STP)

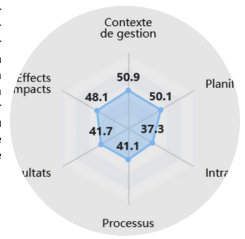
NB: l'Angola n'est pas comptabilisé dans ce classement car a nouvellement adhéré à la COMIFAC et a à peine pris la course dans se processus.

#### DONNÉES SUR L'EFFICACITÉ DE GESTION/IMET

L'IMET a été adopté par plusieurs institutions et organisations travaillant sur la conservation en Afrique. Il est ainsi devenu un des plus communs outils pour évaluer l'efficacité de gestion d'une aire protégée (AP). IMET est en particulier l'outil standard parmi les APs de l'Afrique centrale, ce qui permet de comparer la performance de différentes APs dans la sous-région. Néanmoins son utilisation requiert une expertise qui est régulièrement sollicitée auprès de la cellule technique du projet qui met à disposition un coach. C'est ainsi qu'en 2024 la cellule technique du projet a reçu de nombreuses requêtes autant par les administration que par les partenaires techniques pour superviser ou mettre en œuvre l'utilisation de IMET lui permettant en même temps de collecter les données sur les aires protégées évaluées. Au delà de l'efficacité de gestion, les données collectés couvrent les :



- superficies, limites et indice de forme, niveau de contrôle
- · ressources humaines, financières et matérielles,
- éléments clés de la biodiversité
- pressions et menaces
- changements climatiques et la conservation
- services écosystémiques et dépendance des collectivités

















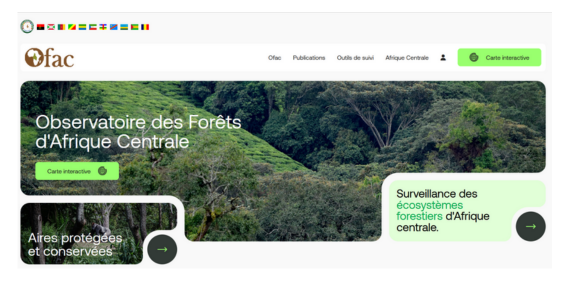
### **SYSTÈME D'INFORMATION**

#### PRÉPARATION DU LANCEMENT DU NOUVEAU SITE WEB DE L'OFAC

Un nouveau site de l'OFAC va bientôt voir le jour.

- · Un design attractif et professionnel
- Un site qui se charge rapidement
- Une navigation fluide et intuitive
- Une organisation claire
- Du contenu de qualité
- Des données croisées et structurées autour des thématiques
- Des contenus plus pertinents
- Conçu pour répondre et s'adapter aux appareils mobiles

Les perspectives de ce nouveau site internet prévoit également dans ses fonctionnalité l'établissement de nouveaux liens avec de nombreuses bases de données croisées avec des jeux de données au sein des bases de données de l'OFAC pour permettre des analyses plus pertinentes.















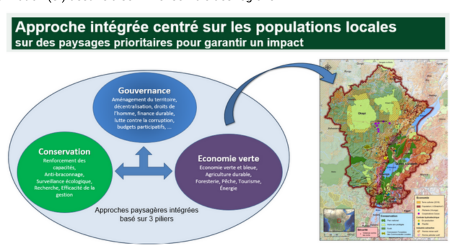


### SYSTÈME D'INFORMATION

#### DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME D'INFORMATION DU PROGRAMME NATURAFRICA EN AFRIQUE SUB-SAHARIENNE

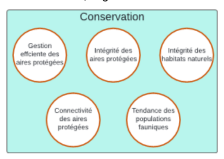
#### NaturAfrica: Un réseau régional pour protéger la biodiversité et les communautés locales

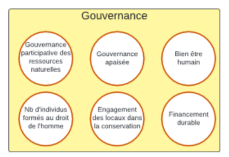
Dans le cadre de l'initiative NaturAfrica, l'Union européenne a mis en place trois Centres d'Excellence régionaux pour coordonner et évaluer les efforts de conservation en Afrique sub-saharienne. Ces centres, situés en Afrique centrale (OFAC-CE), de l'est et du sud (RCoE-ESA), et de l'ouest (CEBio-Eco), collectent et analysent les données issues des initiatives NaturAfrica. Ensemble, ils visent à promouvoir la conservation, renforcer la gouvernance environnementale et soutenir une économie verte adaptée aux besoins locaux. L'OFAC-CE, joue un rôle central dans ce dispositif en développant un système d'information (SI) destiné à servir l'ensemble des régions.



#### Un système d'information intégré pour appuyer la gestion durable des écosystèmes

Depuis 2024, l'OFAC-CE développe un SI intégré pour collecter, centraliser et analyser les données des projets financés dans les paysages prioritaires de NaturAfrica. Ce SI, élaboré en concertation avec les autres Centres d'Excellence et partenaires du programme, permettra de produire des indicateurs clés sur la conservation, la gouvernance et l'économie verte.







Le SI sera mis à disposition courant 2025, afin d'assurer un suivi précis des impacts et d'orienter la prise de décision pour une gestion durable des écosystèmes.

#### Une collaboration multipartite et un horizon pour 2027

Le développement du SI, piloté par l'OFAC-CE, repose sur une approche collaborative impliquant toutes les parties prenantes pour garantir un outil adapté et opérationnel. Alors que le programme NaturAfrica arrivera à son terme en 2027, ce SI jouera un rôle fondamental pour pérenniser les acquis du programme, en valorisant les données collectées et en facilitant le suivi de la gestion durable des écosystèmes et du bien-être des communautés locales.













LANCEMENT DU PROCESSUS LISTE VERTE DES AIRES PROTÉGÉES ET CONSERVÉES DE L'UICN EN AFRIQUE CENTRALE POUR LE PLAIDOYER ET LE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES ACTEURS



Le projet OFAC-CE a contribué au lancement de la Liste Verte des aires protégées et conservées de l'UICN en Afrique centrale. Autour d'un atelier tenu à Yaoundé du 11 au 15 novembre 2024, cette rencontre a été un moment fort de plaidoyer et de renforcement des capacités à l'endroit des acteurs de la liste verte en Afrique centrale. Sous la coupole stratégique de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC) et l'organisation diligente du programme de l'UICN au Cameroun, cette rencontre a vu la participation de représentants issus de 05 pays de l'espace COMIFAC (Cameroun, Tchad, Centrafrique, Gabon, Guinée équatoriale), ainsi que les experts de l'UICN, de la COMIFAC et du projet OFAC-CE.

Cet atelier a permis de sensibiliser les gestionnaires sur l'importance de la liste verte dans l'atteinte des objectifs du cadre global pour la biodiversité notamment la cible 3, à travers un lancement officiel du processus mais aussi à renforcer les capacités de tous les acteurs impliqués sur la liste verte, sur ses règles et procédures, le préparation processus candidatures des AP Sélectionnées, les outils utilisés (outil IBEX et la plateforme COMPASS). A l'issue de cet atelier, une feuille de route pour l'opérationnalisation du programme Liste Verte en Afrique centrale a été adoptée. Sa mise en œuvre démarrera dès janvier 2025















INTRODUCTION DE L'OUTIL IMET ET STANDARD LISTE VERTE AUX ÉTUDIANTS ET ENSEIGNANTS DE LA FACULTÉ DE SCIENCES AGRONOMIQUES (FASA) DE L'UNIVERSITÉ DE DSCHANG



#### LANCEMENT DE LA CAMPAGNE D'ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DE GESTION DU RÉSEAU NATIONAL DES AIRES PROTÉGÉES DU GABON



Les experts de l'ANPN ont été initiées à l'outil IMET par l'OFAC en 2016 en réalisant l'évaluation sur l'ensemble du réseau des parcs nationaux. En fin 2023, une formation et renforcement des capacités des coachs a été apportée par l'OFAC à travers son projet d'appui grâce au soutien financier du WCS.

TNC a considèré de maintenir le partenariat avec l'OFAC qui depuis des années, accompagne l'ANPN dans l'administration de l'outil IMET.

C'est dans la poursuite de cette collaboration que TNC et ANPN ont formellement saisi le projet d'appui à l'OFAC pour l'accompagnement technique en vue de l'exécution d'une campagne IMET couvrant en même temps le réseau national des aires protégées terrestres que marines

https://www.observatoire-comifac.net/



de la FASA.











FORMATION DES ENSEIGNANTS DE L'ÉCOLE DE FAUNE DE GAROUA À L'UTILISATION DE IMET COMME OUTIL D'ENSEIGNEMENT



Pour les responsables de l'EFG, l'usage de IMET est actuellement reconnu et adopté par plusieurs Aires protégées au Cameroun et en Afrique comme principal outil de planification et d'évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées. L'Ecole de Faune de Garoua dont la révision des programmes de formation est engagée souhaite introduire dans ses curricula des outils pratiques pour la gestion des aires protégées grâce à l'appui du projet OFAC-CE. Par ailleurs, en tant que centre d'excellence régional en matière de formation, elle souhaite se positionner comme relaie de la formation de cet important outil au niveau de l'Afrique centrale à travers ses enseignants.

#### VISITE DES ÉTUDIANTS DU CENTRE D'EXCELLENCE ET D'APPLICATION POUR LE SUIVI DE LA GESTION DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT (CEAS-GRNE)

C'est devenu une rencontre annuelle entre les étudiants du Centre d'Application pour le Suivi des Ressources Naturelles et de l'Environnement (CEAS-GRNE) grâce à la facilitation de l'ONG FLAG.

Lors de leur passage à l'OFAC, les apprenants ont pu prendre connaissance du mandat et des principales missions de cette institution régionale. L'OFAC joue un rôle central en tant que fournisseur de données et d'informations sur les forêts du Bassin du Congo.





"Cette visite nous permet de réaliser que l'OFAC est une source d'information de premier plan pour mieux comprendre les dynamiques de déforestation et identifier les principaux acteurs et causes dans la région", souligne Borek GATA LULA, délégué de la promotion, ressortissant de la République Démocratique du Congo.

C'était également l'occasion pour la 3ème cuvée, d'échanger avec les responsables qui ont également retracé les missions de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC), qui coordonne la gestion durable des écosystèmes forestiers à l'échelle sous-régionale.













ATELIER DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES EXPERTS ET DES COMMUNAUTÉS LOCALES SUR L'IDENTIFICATION DES AMCEZ





L'atelier de renforcement des capacités des experts et des communautés locales en lien avec la compréhension de l'objectif 3 tenu du 3 au 6 septembre en République Démocratique du Congo sur le processus d'identification des Autres Mesures de Conservation Efficace par Zone (AMCEZ). Cet appui technique s'est poursuivi en 2025 avec une intervention le 12 février 2025 au Congo dans le cadre de l'atelier national de lancement du processus et de reconnaissance des AMCEZ qui a aboutit à la mise en place officielle d'un groupe national de coordination dudit processus.

### **ÉVÈNEMENT À VENIR**



Après le succès des deux précédentes éditions, le nouveau projet d'appui à l'OFAC (OFAC-CE) s'engage dans la production d'une nouvelle édition de l'EdAP en synergie avec les centres d'excellence d'Afrique de l'Ouest et de l'Est, afin de poursuivre la construction d'une intelligence collective actualisée au sujet des aires protégées et conservées, et de la conservation de la biodiversité. Cette publication s'insère dans la dynamique du nouveau Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal. Elle permettra d'ouvrir la voie à de nouvelles analyses et synthèses pertinentes en vue de contribuer à la mise en œuvre de ce cadre et de plusieurs conventions internationales (Biodiversité, Climat, Désertification).

L'atelier de lancement qui se tiendra du 07 au 08 avril 2025 à Douala au Cameroun, permettra de :

- valider le thème central de l'ouvrage
- · définir les thématiques et les chapitres qui seront abordés
- · convenir d'une structuration de la publication
- · identifier les auteurs par chapitre
- identifier les potentielles organisations partenaires intéressées à soutenir le processus et
- élaborer une feuille de route du processus EdAP2025













## ÉVÈNEMENTS MARQUANTS EN 2024

La participation au 1er Forum africain sur la conservation de la nature à Nairobi du 24 au 28 juin 2024 avec l'ambition de mettre en place un groupe africain sur les OECMs.





Un autre fait marquant en 2024 est la **progression de la création d'aires marines protégées dans les pays d'Afrique centrale** (Congo, Sao Tomé et Principe, Cameroun) ce qui a permis de contribuer activement les 24 et 25 octobre 2024 à la réunion de validation du protocole additionnel sur les Aires Marines protégées de la Convention d'Abidjan qui permet de prendre en compte le traité sur la Haute mer.

Cette progression de la création des AMP en Afrique centrale est une opportunité pour apporter un appui technique à la préparation du Congrès international des AMP qui se tiendra au Sénégal en 2027 et dont la tenue du 1er COPIL international s'est tenu du 14 au 16 février 2025 à Dakar.





Participation du projet OFAC-CE au 8ème Syposium AfriGEO 12 au 15 août 2024 au Kenya. Le symposium AfriGEO 2024 « Earth Intelligence for Africa » a été l'occasion d'offrir une plateforme aux experts pour discuter des aspects d'intégration, de co-conception, d'engagement des utilisateurs, de partenariat et de développement des capacités en Afrique. La stratégie GEO Post 2025 « Earth Intelligence for All » vise à inspirer et à souligner la nécessité pour le GEO de fournir des informations ciblées et exploitables basées sur les données d'observation de la Terre pour une meilleure prise de décision en vue d'un monde durable.















# **ÉVÈNEMENTS MARQUANTS EN 2024**Dans le cadre de l'effort de la mobilisation des données scientifiques pour le suivi du cadre mondial sur la Biodiversité, le Global Biodiversity Information Facility (GBIF) a organisé un atelier Afrique les 28 et 29

Dans le cadre de l'effort de la mobilisation des données scientifiques pour le suivi du cadre mondial sur la Biodiversité, le Global Biodiversity Information Facility (GBIF) a organisé un atelier Afrique les 28 et 29 novembre 2024 afin de discuter des approches visant à renforcer la communauté GBIF Afrique avec ceux qui sont actuellement engagés dans des activités liées aux données ouvertes sur la biodiversité et identifier les possibilités de synergies entre les initiatives régionales existantes et à venir



Participation au processus **Science Panel for Congo Bassin (SPCB)** les 8 et 9 juillet à Nairobi qui a permis de réunir pour la première fois les membres du Comité de pilotage et les auteurs principaux afin de s'accorder sur l'approche méthodologique dans la perspective de publier un rapport de synthèse sur les écosystèmes du bassin du Congo en 2025



NHPC organise un Forum des bailleurs de fonds pour financer les activités du Parc National de Mpem et Djim. L'évènement qui a rassemblé des ONG, des fondations, des banques, des institutions de développement, des instituts de recherche, des partenaires sectoriels et des associations œuvrant dans la préservation de la biodiversité, s'est tenu le 21 février 2025. Ce cadre a également permis de mettre en évidence la synergie et les actions conjointement menées entre le projet d'appui à l'OFAC et l'Assistance Technique au parc.

















# ÉVÈNEMENTS MARQUANTS EN 2024



Mois	Évènement	Lieu	Intérêt pour le projet
Mars	Atelier GEF 8	Kinshasa (RDC)	Transfert des connaissances des différents projets GEF et suivi des projets au niveau régional
	Atelier UCL	Kinshasa (RDC)	Appropriation des activités SIG par le nouvel AT SI et cartographie des forêts
Avril		Ispra (Italie)	Mission de remise-reprise et de préparation de la phase de transition RIOFAC-OFAC-CE
	Mission PANGEA	Washington DC(USA)	
Mai	Atelier données scientifiques (Science)	Indianapolis (USA)	Consolidation de la collaboration scientifique et technique avec une équipe qui travaille sur l'analyse des données Biodiversité en utilisant l'IA
Juin	RdP 20 (PFBC)	Kinshasa (RDC)	Capitalisation des résultats de RIOFAC 2
	1er Forum africain sur la Conservation	Nairobi (Kenya)	Participation à des panels thématiques
Juillet	Atelier d'écriture Science Panel Congo Basin (SPCB)		Contribution à la rédaction et contributions de chapitres du Review assessment Bassin du Congo
		Libreville (Gabon)	Requête SE ANPN
			Requête AGEOS: intervention dans la session Forest management
	Mission MARXAN	(Cameroun)	Mise en œuvre sous-contrat OFAC-CE
Septembre	Atelier de renforcement des capacités Experts ICCN	Kinshasa (RDC)	Accompagnement des pays dans le cadre du suivi du GBF (objectif 3)
		Ebolowa (Cameroun)	Suite à la certification reçue en 2023
		Nairobi (Kenya)	Visibilité activités projets d'appui OFAC
	Mission Centre Commun de Recherche (CCR)	Ispra(Italie)	Appropriation des outils et conception du prototype du SI Natur Africa continental













# ÉVÈNEMENTS MARQUANTS EN 2024



Mois	Évènement	Lieu	Intérêt pour le projet
Octobre	Colloque pastoralisme	N'djamena (Tchad)	Résumé OFAC-CE sur les Géo services Transhumance soumis et accepté
	Réunion Centres d'Excellence	Dakar (Sénégal)	Synergie avec les autres régions
	zème édition FONAPAC (APAC/ AMCE)	Bafoussam (Cameroun)	OECMs (Forêts sacrées-Cameroun)
Novembre	Lancement de la Liste Verte des aires protégées et conservées en Afrique centrale	Y aoundé (Cameroun)	Suivi du cadre mondial de la Biodiversité et alignement avec le processus d'évaluation d'efficacité de gestion des Aires Protégées
	Atelier CESA	Douala (Cameroun)	Présentation du SI OFAC
	Africa Regional Nodes Meeting and Engagement Meeting for the Biodiversity Information for Development Programme (BID)	Harare (Zimbabwe)	Base de données GBIF/Cadre mondial sur la Biodiversité
	Atelier régional COMIFAC sur le processus de collecte de données	Douala (Cameroun)	Bilan de la collecte des données et perspectives à intégrer dans le rapport final RIOFAC 2
	Conférence internationale sur l'apport de l'IA et la gestion des ressources naturelles en Afrique centrale	Douala (Cameroun)	Présentation du processus de collaboration et de partage des données et de l'utilisation des procédés machine learning par OFAC
	Atelier de planification des activités	Kribi (Cameroun)	Feuille de route et budget 2025 OFAC-CE













### À PROPOS DE :



La COMIFAC est l'instance politique et technique d'orientation, de coordination, d'harmonisation et de décision en matière de conservation et de gestion durable des écosystèmes forestiers et de savanes en Afrique Centrale. Elle assure le suivi de la Déclaration de Yaoundé et veille à la mise en application des conventions internationales et des initiatives de développement forestier en Afrique Centrale.

www.comifac.org



L'OFAC est une cellule spécialisée de la COMIFAC en charge de la coordination de l'observatoire des forêts, des relations avec les antennes nationales et de la collaboration de l'ensemble des partenaires qui produisent et diffusent de l'information sur les forêts et les écosystèmes d'Afrique centrale. La cellule contribue à l'animation et à la diffusion des informations au sein du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC).

www.observatoire-comifac.net

**Projet OFAC-CE**  Le Projet OFAC-CE est financé par l'Union européenne, et mis en œuvre par un consortium composé par le Centre pour la recherche forestière international (CIFOR), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), la société FRM Ingénierie, et l'Université catholique de Louvain (UCL). Construit sur les acquis des précédents projets d'appui à l'OFAC, il vise à ce que l'OFAC exerce pleinement le rôle de Centre d'Excellence au sein de la COMIFAC, à travers la mise à disposition d'informations crédibles générées et actualisées sur les écosystèmes forestiers d'Afrique centrale en vue de leur gestion durable et en réponse aux demandes des utilisateurs.

https://www.cifor-icraf.org/project/fec9d6a9d2fe4c58deb008dc1bfdf846/

#### **LIENS UTILES**

Plateforme analytique de l'OFAC

https://www.observatoire-comifac.net/analytical\_platform

Rapports sur l'État des Forêts d'Afrique Centrale

Version française: https://www.observatoire-comifac.net/publications/edf

Version anglaise: https://www.observatoire-comifac.net/publications/edf/2021?lang=en

Rapports sur l'État des Aires Protégées d'Afrique Central

Version française: <a href="https://www.observatoire-comifac.net/publications/edap">https://www.observatoire-comifac.net/publications/edap</a>

Version anglaise: https://www.observatoire-comifac.net/publications/edap?lang=en

Base de données sur les espèces

https://www.observatoire-comifac.net/monitoring\_system/species

Base de données documentaires en matières de forêts/environnement et biodiversité en Afrique Centrale https://www.observatoire-comifac.net/monitoring\_system/library











