



OFAC



HIGH AMBITION COALITION
FOR NATURE AND PEOPLE

2026 Virtual Fair of Offers

Improve Protected Area Management Effectiveness at National Level

DJOSSI Donald

Zoom, 30 April 2026

Summary

I. OFAC Institutional Context

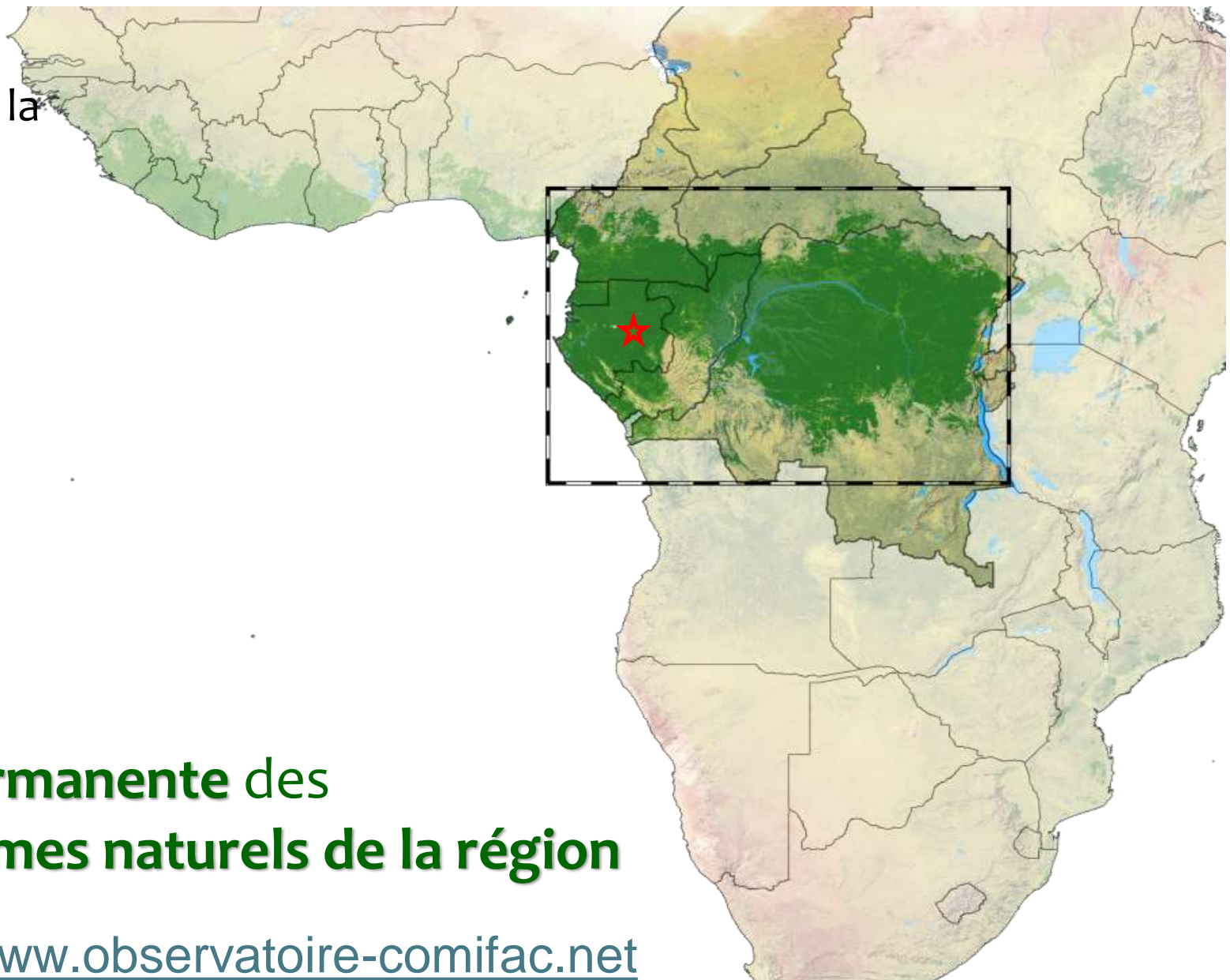
II. Some of our offers to Improve Protected and Conserved Area Management Effectiveness at National Level

1. OFAC institutional context

- Organe technique et scientifique de la COMIFAC (2011)
- 11 pays
- Basé à Yaoundé (COMIFAC) + Coordinations nationales
- Centre de coopération technique et scientifique de la CDB
- Services au sein de High Ambition Coalition (HAC)

=> Assurer la **disponibilité permanente** des informations sur les **écosystèmes naturels de la région**

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



2. Offer of services

Support to global reporting

OFAC/COMIFAC

The OFAC/COMIFAC section contains three visual elements: a map of Central Africa with green forested areas, a circular diagram showing a process cycle with stages like 'EVALUATION', 'DELIVERY', 'MONITORING / APPROPRIATION', and 'REVISION / ALLOCATION', and a circular logo featuring a bird, a tree, and a snake.

WDPA

WD-PAME

WD-OECM

2nd MoU with UNEP/WCMC



Data Sharing Agreement
between
Central African Forests Commission (COMIFAC)
and
UN Environment Programme World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC)

1. Purpose

The purpose of this agreement between UNEP-WCMC and COMIFAC is to maintain the data exchange process established between the Central African countries' datasets managed through the Central African Forests Observatory (OFAC; managed by COMIFAC) and the Protected Planet datasets managed by UNEP-WCMC (the World Database on Protected Areas (WDPA), the World Database on Other Effective Area-Based Conservation Measures (WD-OECM) and the Global Database on Protected Area Management Effectiveness (GD-PAME)), in order to enhance the quality of the Protected Planet datasets and facilitate the analyses, sharing and dissemination thereof. This agreement renews and builds upon a previous agreement, which ran from August 2019 to August 2023. It is envisaged to support exchange of technical inputs and the production of reliable, updated and accurate information and databases for decision makers and for the design of environmental policies in biodiversity related areas.

2. Offer of service

Assessment of management effectiveness of PCA with IMET

v2 IMET #: 43 Dernière mise à jour: 2026-03-27 11:02:58

2024  Waka (303880)

Contexte d'intervention 1		Évaluation de gestion 2			Rapport d'analyse 3		
Informations générales sur l'aire protégée	Superficies, limites et indice de forme, niveau de contrôle	Ressources humaines, financières et matérielles	Éléments clés	Pressions et menaces	Changements climatiques et conservation	Services écosystémiques et dépendance des collectivités	Objectifs et Gestion

← Protected areas

IMET espace conservé IMET #: 1 Dernière mise à jour: 2025-08-07 09:45:45

2024  Zone Humide d'Ebogo (555555588)

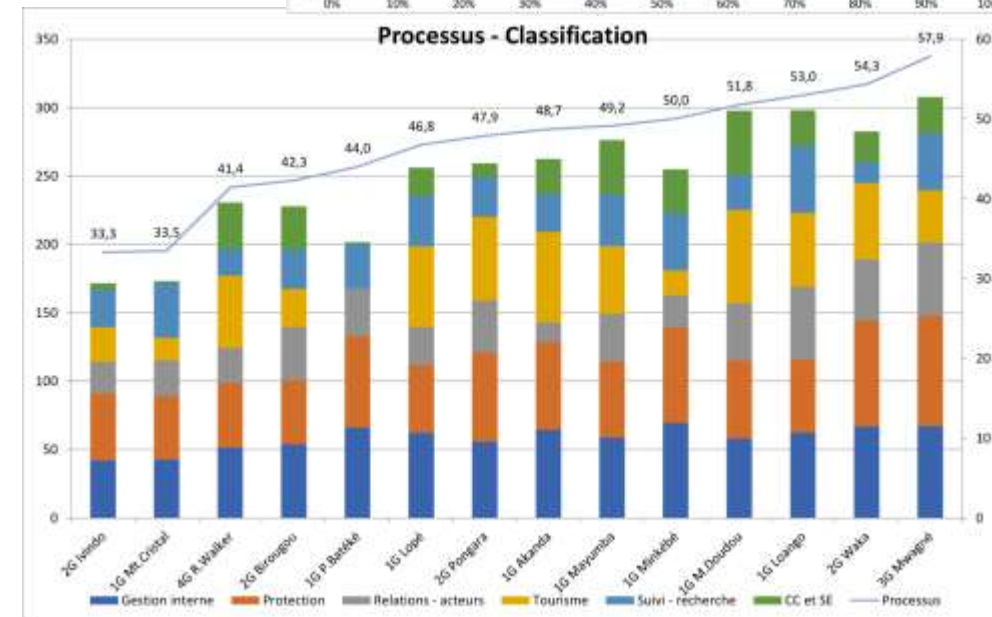
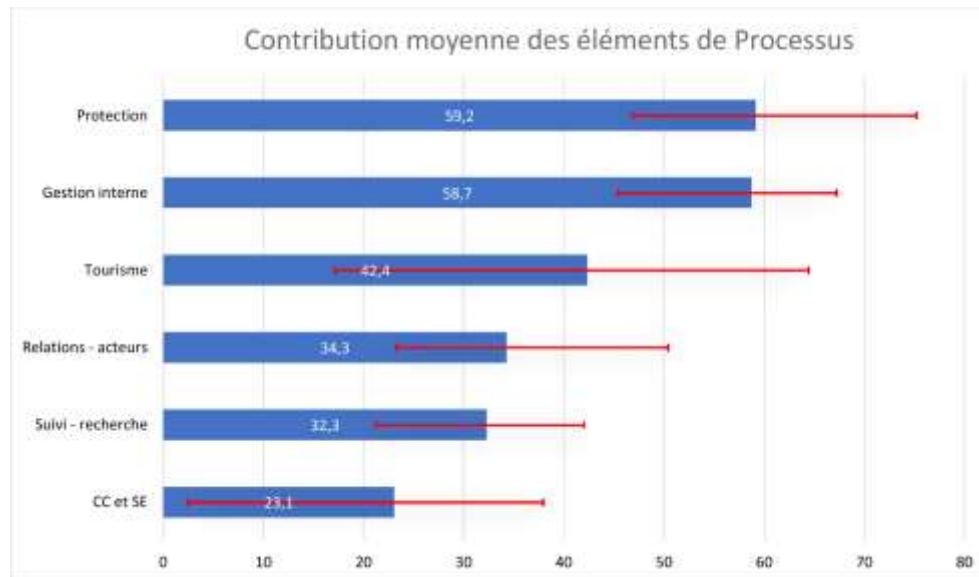
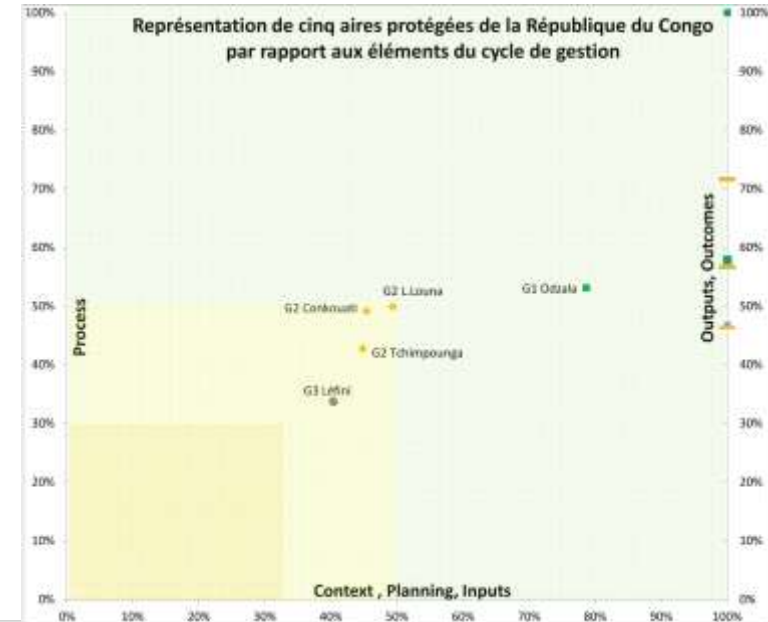
Contexte d'intervention 1		Évaluation de gestion 2		Rapport d'analyse 3		
Informations générales sur l'espace conservé	Areas	Ressources humaines, financières et matérielles	Espèces animales et végétales clés	Parties prenantes impliquées dans la gestion ou l'utilisation des ressources naturelles	Analyse des parties prenantes	Objectifs

Conserved areas →

2. Offer of service

Scaling up analysis of management effectiveness of PCA with IMET

Contexte de gestion	Valeur et Importance 82.04	Contraintes ou soutiens externes 65.83	Menaces -41.25	CONTEXTE INDEX 74.6			
	Valeur et Importance	Désignations 91.67	Espèces Clés 76.19	Habitats terrestres et marins 96.67	Changement Climatique 87.5	Services Ecosystémiques 58.16	Valeur et Importance 82.04
Planification	Adéquation des dispositions législatives et réglementaires 60	Conception et configuration de l'aire protégée 55.56	Démarcation de l'aire protégée 95.83	Plan de gestion 80	Plan de travail 80	Objectifs de l'aire protégée 57.78	PLANIFICATION INDEX 71.5
Intrants	Information de base 52.61	Personnel 50	Budget actuel 60	Sécurisation du budget 16.67	Infrastructures, équipements et installations 31.35	INTRANTS INDEX 42.1	



2. Offer of service

Support to identification and recognition of conserved areas



BRIEF



Serie n° 5 | Octobre 2025

Outil de pré-sélection

Appliquez l'outil de pré-sélection

AMCE potentielle

Oui, le site est une AMCE potentielle

Non, le site n'est pas une AMCE potentielle

Consentement de l'autorité de gouvernance

Le consentement est donné librement

Le consentement n'est pas donné librement - aucune évaluation ne peut être faite

AMCE candidate

Appliquez l'outil d'évaluation

Résultat de l'évaluation

Oui, le site est une AMCE

Non, le site n'est pas une AMCE

Signalement pour inscription à la WD-OECM

L'autorité de gouvernance fait un rapport

Une entité gouvernementale fait un rapport

Les Autres Mesures de Conservation Efficace par zone (AMCE) en Afrique centrale

Concilier protection de la biodiversité et développement durable des sociétés humaines

Auteurs : Charles Doumenge¹, Chouaïbou Nchoutpouen², Florence Palla³, Julien Laurencier-Le Boru⁴, Aïssa Traoré⁵

Contributeurs : Donald Jomha Djossi⁶



LES AUTRES MESURES DE CONSERVATION EFFICACES PAR ZONE (AMCEZ) :
QUEL POTENTIEL AU CAMEROUN ?

Etudes de cas de plusieurs dispositifs de gestion



Figure 1 : Processus théorique d'identification et de reconnaissance des AMCE (dapté d'après UNEP-WCMC, 2019)



Thank !

