



Processus IMET de l'OFAC

**Atelier de Lancement, pour l'Afrique Centrale de la seconde
phase du programme pour la gestion des Aires
Protégées et la Biodiversité (BIOPAMA)**

Donald DJOSSI



Plan de la présentation

1. Objectifs et Présentation sommaire de l'outil
2. Collaboration avec les agences nationales
3. Collaboration avec les organisations partenaires
4. Bilan sur les données au niveau de l'Observatoire



Objectifs de IMET

1. Disposer d'un instrument de gestion et pas seulement une analyse du processus
2. Faciliter la définition des objectifs de conservation les plus pertinents de l'intervention de conservation (*état de conservation favorable*)
3. Disposer d'un Outil d'évaluation mieux basé sur le contexte et ciblé sur des résultats et des effets attendus bien définis
4. Converger l'accomplissement de la mission de chaque AP par rapport aux nécessités de conservation des réseaux nationaux/régionaux, des habitats/écosystèmes/écorégions et pour la sauvegarde des espèces
5. Faciliter la comparaison des résultats des efforts de conservation et le reporting jusqu'au niveau international
6. Contribuer à la détermination des stratégies de conservation au niveau local, national et régional au profit des différents éléments de la biodiversité [habitats, espèces, services écosystémiques, etc.]

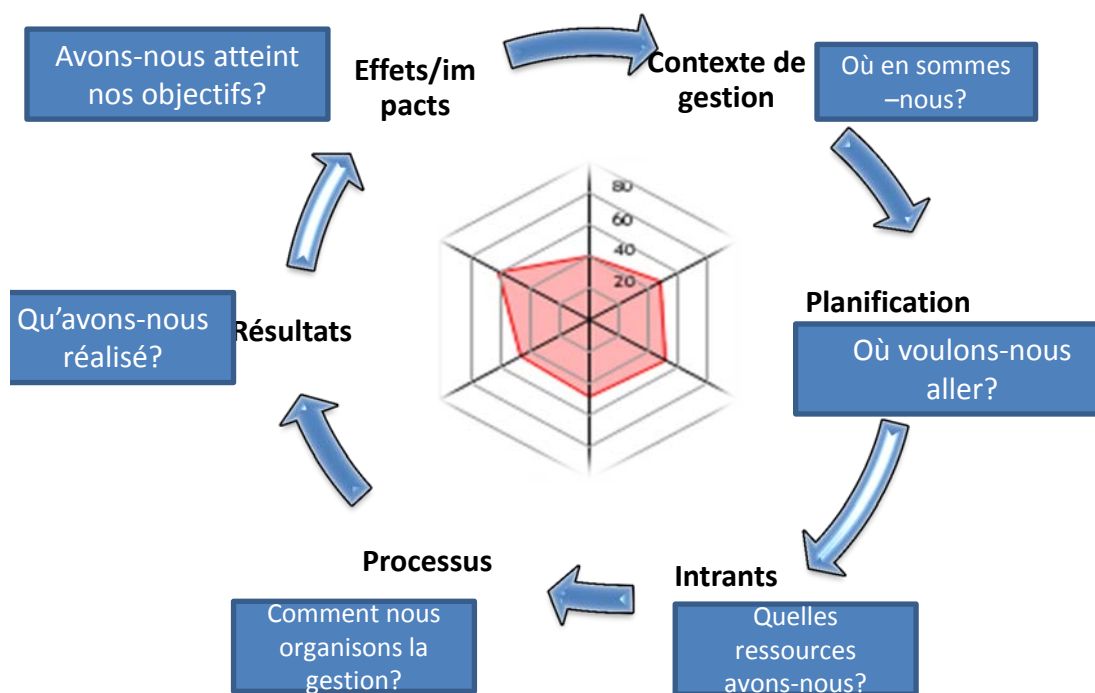


IMET: Le formulaire

Contexte d'intervention

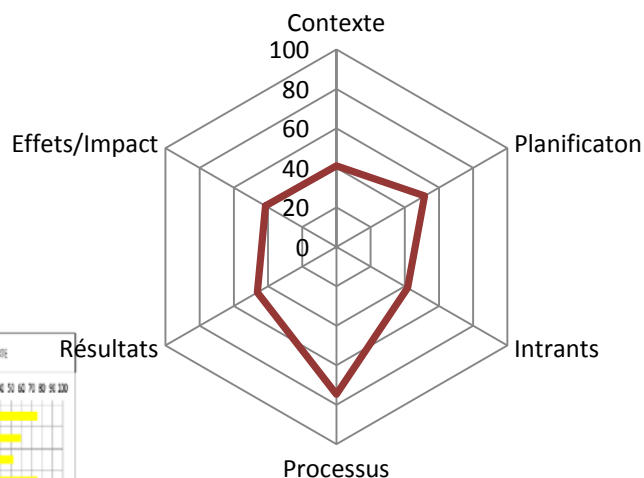
1. Informations générales sur l'aire protégée
2. Superficies, limites et indice de forme, niveau de contrôle de l'aire protégée
3. Ressources humaines, financières et matérielles de l'aire protégée
4. Éléments clés : i) espèces ; ii) habitats ; iii) land-cover-change et iv) gestion des ressources naturelles
5. Pressions et menaces sur l'aire protégée
6. Changements climatiques et conservation
7. Services écosystémiques et dépendance des collectivités de l'aire protégée envers ces services

IMET: Efficacité de gestion





IMET : Visualisation



Sous-indicateurs	Valeur	Pondération
Gouvernance	75.0	20.0%
Qualité des services	75.0	20.0%
Transparence	75.0	20.0%
Intégrité	75.0	20.0%
Serv. Fin.	75.0	20.0%

Indicateur	Valeur	Pondération
C.1	64.0	17.0%
C.2	25.0	17.0%
C.3	58.0	17.0%

Indicateur	Valeur	Pondération
P.1	12.5	17.0%
P.2	25.0	17.0%
P.3	66.7	17.0%
P.4	33.3	17.0%
P.5	66.7	17.0%
P.6	100.0	17.0%

Indicateur	Valeur	Pondération
I.1	58.3	20.0%
I.2	36.3	20.0%
I.3	36.3	20.0%
I.4	36.3	20.0%
I.5	52.7	20.0%

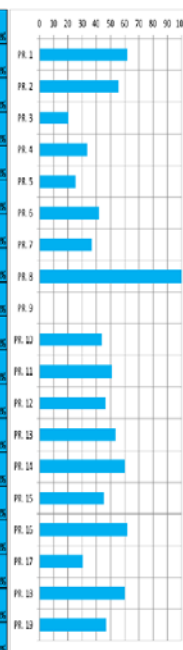
Indicateur	Valeur	Pondération
R.1	58.4	48.0%
R.2	38.2	52.0%


Indicateur	Valeur	Pondération
E.1	36.3	17.0%
E.2	36.3	17.0%
E.3	36.3	17.0%
E.4	36.3	17.0%
E.5	36.3	17.0%

Indicateur	Valeur	Pondération
E.1	36.3	17.0%
E.2	36.3	17.0%
E.3	36.3	17.0%
E.4	36.3	17.0%
E.5	36.3	17.0%

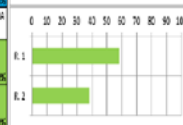
Indicateur	Valeur	Pondération
E.1	36.3	17.0%
E.2	36.3	17.0%
E.3	36.3	17.0%
E.4	36.3	17.0%
E.5	36.3	17.0%


Indicateur	Valeur	Pondération
PK.1	61.7	5.0%
PK.2	55.5	5.0%
PK.3	28.0	5.0%
PK.4	35.5	5.0%
PK.5	25.0	5.0%
PK.6	41.0	5.0%
PK.7	36.5	5.0%
PK.8	100.0	5.0%
PK.9	8.0	5.0%
PK.10	43.8	5.0%
PK.11	38.5	5.0%
PK.12	46.5	5.0%
PK.13	55.5	5.0%
PK.14	66.0	5.0%
PK.15	45.5	5.0%
PK.16	61.7	5.0%
PK.17	38.5	5.0%
PK.18	66.0	5.0%
PK.19	47.2	5.0%



INDICATEUR SYNTHÈSE PROCESSUS		PK.7								
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
										

Indicateur	Valeur	Pondération
R.1	58.4	48.0%
R.2	38.2	52.0%



INDICATEUR SYNTHESE RESULTATS		45,3								
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
										

Indicateur	Valeur	Pondération
E.1	36.3	17.0%
E.2	36.3	17.0%
E.3	36.3	17.0%
E.4	36.3	17.0%
E.5	36.3	17.0%
E.6	36.3	17.0%
E.7	36.3	17.0%
E.8	36.3	17.0%



Indicateur Synthèse Effets / Impact	E.1	E.2	E.3	E.4	E.5	E.6	E.7	E.8
0	30	40	50	60	70	80	90	100

Quelques rappels importants



2015

Juin:

- ✓ Formation de 27 coaches dont 16 en provenance de pays de l'Afrique Centrale (Burundi, Cameroun, Congo, Gabon, RDC, Tchad)

2016

Fev: Publication du COMIT (Coach Observatory Mission Information ToolKit)

Fev: Démarrage des campagnes IMET

Aout: Publication du COMIT-en

Aout: Transfert des données du niveau national au niveau régional par les agences

2017

Outil d'import en ligne

Partage des données avec le CCR pour la réalisation des analyses en appui au pays

2018

Transmission des rapport d'analyse du Burundi aux Responsables via OFAC



Collaboration avec les agences nationales

Avec l'appui financier de BIOPAMA (phase 1), En 2016, Trois pays à travers les agences chargées de la gestion des AP ont signé chacun un protocole d'accord tripartite COMIFAC-RAPAC-Agence

1. l'ANPN pour le Gabon
2. l'ACFAP pour le Congo
3. l'ICCN pour la RDC

L'ICCN réitère sa disponibilité et son engagement indéfectible pour la continuation du processus IMET en RDC à condition que le processus puisse assurer une collecte fiable des données, bénéfique aussi bien pour l'amélioration de la gestion du réseau des APs du pays que pour l'utilisation par l'OFAC (des IMET ont été et sont réalisés en RDC par d'autres acteurs hors BIOPAMA)





Collaboration avec les partenaires

OFAC – GIZ appui à la COMIFAC (Projet BSB)

Besoins

- Réviser les PA des Parcs nationaux de Bouba Ndjida et de Bénoué
- Analyser les aspects transfrontaliers du Complexe BSB-Yamoussa afin de faire ressortir les champs d'actions prioritaires
- Disposer d'une base de données avec des valeurs de base 2016 et des valeurs cibles 2021 pour un système de suivi-évaluation de la mise en œuvre des plans d'aménagement cités

Activités

- Elaboration des TDRs de formation des gestionnaires et partenaires
- Formation Garoua (Equipe de gestion PNB, PNB, PNF, PNSO et les partenaires)
- Mobilisation d'une personne ressource
- Accompagnement technique des sessions IMET
- Mise à jour des données
- Restitution et transfert des données à l'OFAC





Collaboration avec les partenaires

OFAC - projet GIZ/BGF-ICCN (Nov 2017)

Avec l'appui financier du projet GIZ/BGF et le soutien technique de l'OFAC d'organiser une session de formation sur l'outil IMET

Besoin en renforcement de capacité

- **Niveau 1** : initiation des cadres de l'ICCN à l'utilisation de l'outil IMET sur toutes les étapes du processus, de la prise en main de l'outil jusqu'à l'analyse des résultats produits, tout en identifiant déjà de potentiels apprenants capables de poursuivre par la suite d'autres sessions de formation pour intégrer l'équipe des coaches IMET de la RDC
- **Niveau 2** : Renforcer les capacités des deux coaches déjà opérationnels sur des aspects spécifiques

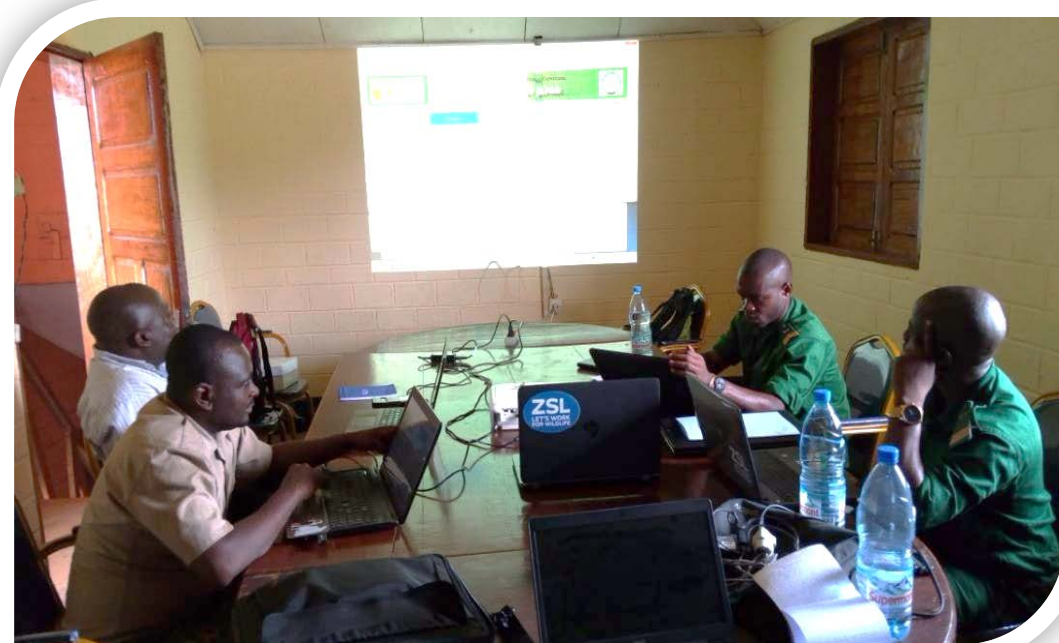




Collaboration avec les partenaires

OFAC – ZSL (2018)

Besoin: Faire une évaluation en début de mise en œuvre du projet et une autre à la fin pour pouvoir mesurer l'impact de leur appui de gestion sur la RFD.



Action

- Organisation d'une formation-action
- Remplissage du formulaire pour la RFD

Collaboration avec les partenaires

OFAC – Projet Régional/CBSP-PNUD Composante Cam (2018)



Besoin

- Identifier et caractériser les problèmes relatifs aux cadres juridiques, politiques, institutionnels et opérationnels qui entravent le financement durable des APs et leur intégration harmonieuse dans le contexte socio-économique local
- Renforcer les capacités des experts du projet régional CBSP-Cmr et les Gestionnaires (Conservateurs, Chefs d'antenne) des aires protégées identifiées à l'utilisation de l'outil IMET

Activités

- Développement des TDRs
- Organisation de 2 ateliers de formation-Action
- L'évaluation de l'efficacité de gestion
- Suivi du remplissage du formulaire par les autres site (**En cours**)

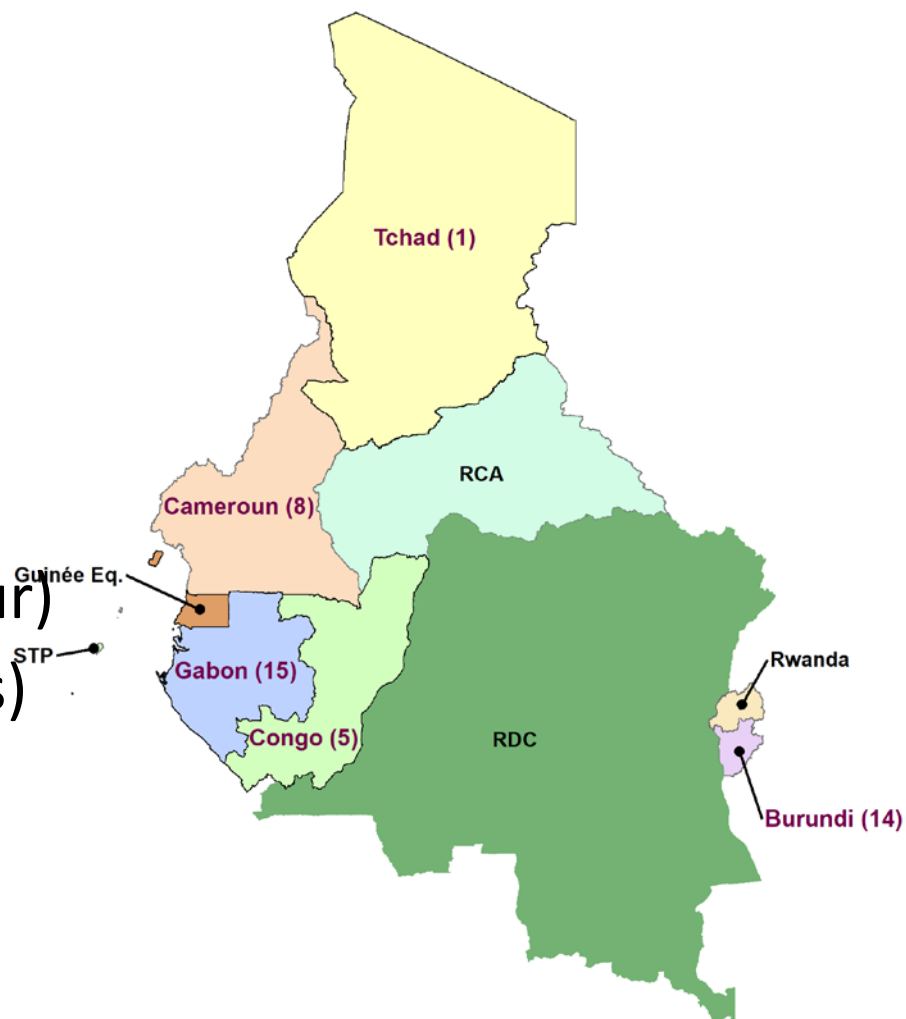




Aires protégées et pays

Disponible à L'observatoire

- Burundi (6)
- Cameroun (8, dont 4 mis à jour)
- Gabon (6, mais 14 AP évaluées)
- Congo (5)
- Tchad (1)





Profil de Personnes impliquées dans le remplissage du formulaire

- Equipe de gestion (Conservateurs et chefs d'antenne)
- Administrations centrales
- Partenaires technique et financiers
- Représentants des communautés



Des requêtes régulièrement adressées à l'Observatoires

Dans et hors de l'AC

- Universitaires
- Praticiens de terrain
- Organisations partenaires et programmes
- Pays de la COMIFAC



Coût moyen, durée et lieu

1. **Durée:** Dépend du niveau de préparation. Avec une bonne préparation en amont on a besoin de 4 jours
Min pour la formation + remplissage sur un site
 2. **Lieu:** Les sessions IMET se tiennent dans le site ou dans une localité en proximité du site (Eviter les saisons de pluie)
 3. **Nombre de participants :** Entre 8 et 12
-
1. **Coût:** Varie entre 1.600.000 FCFA (2.460 Euros) à 4.800.000 FCFA (7380 Euros) en fonction des pays, et des sites



Difficultés rencontrées

1. Manque d'information sur les AP
2. Obsolescence ou inexistence des plans d'aménagement
3. Incompréhension/ ambiguïté de certains termes utilisés dans le formulaire
4. Redondance de certains indicateurs dans le formulaire
5. Mise à disposition des fonds parfois tardif compromettant ainsi la planification
6. Réticence sur le terrain dans les pays où les administrations ne reconnaissent pas formellement le processus
7. La difficulté pour certains conservateurs d'utiliser en général des outils informatiques



New IMET

**Libreville, Dec. 2017 (7ème) et Douala mars 2018 (8ème) réunion du
Sous-groupe de Travail Aires Protégées et Faune Sauvage de la COMIFAC**

Pays	AP désignées
Sao Tomé et Principe	<ul style="list-style-type: none">• Parc Naturel Obo de Sao Tome (PNOST)• Parc Naturel de Principe (PNP)
Tchad	<ul style="list-style-type: none">• Manda
RCA	<ul style="list-style-type: none">• Dzanga-sangha (WWF)• Zone de conservation du projet Chinko(APN)
Guinée Eq.	<ul style="list-style-type: none">• Parc national de Monte Alen• Réserve scientifique de la Caldera de Luba
Rwanda	<ul style="list-style-type: none">• Volcanoes National Park• Nyungwe National Park



Comment les organisations partenaires qui ont adopté et mettent en œuvre IMET en dehors d'un cadre de collaboration avec l'Observatoire peuvent partager les résultats?

L'Observatoire des AP en Afrique centrale dispose d'outils ET le **défis est de mobiliser les détenteurs de données afin qu'elles soient institutionnalisées et puissent contribuer à l'amélioration des politiques de conservation**



MERCI

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



Marelli Andrea  

ADMINISTRATION PANEL > IMET > AP FRA TEST

IMET management (v2 - Consolidated)

The page is still under development

Intervention context

#168 AP FRA TEST  Burundi

General
Information about
the protected area

Areas, boundaries
and shape index,
level of control

Human, financial
and material
resources

Key
elements

Threats

Climate
change and
conservation

Ecosystem Services
and community
dependence

Objectives
and
Management

CTX 1.0.1

Responsibility for filling the form: Management team and partners

Last update by: Marelli Andrea 2018-08-23 15:14:59

Name

Organization

Job role

Contact details

786

A.N.E (Autorité National des Elections)

Add item

Date of compilation

Time taken for evaluation (hrs)

CTX 1.0.2

Responsibility for completing the form: External support for analysis and management evaluation

Name

Organization

Job role

Contact details

Add item

Date of compilation

Time taken for evaluation (hrs)

