



 Évaluation 2019



Nom Complet	Parc National de Loango
Pays	Gabon
Année de création	2002
Référence du texte de création	613/PR/MEFEPEPN du 30 /08/ 2002
Superficie	155 224 ha
Catégorie UICN	II Parc National
Catégorie Nationale	Parc National
Statut international (superficie)	Ramsar Wetlands
Autorité de tutelle	Agence Nationale des Parcs Nationaux
Type de gouvernance	Gouvernance étatique
Partenaires	WWF (World Wildlife Fund) ; USFWS ; GWC; SMITH SONIA; Banque Mondiale
Plan d'aménagement (période)	OUI

I. Contexte d'intervention

I.01 Importance et principales valeurs de désignation

Depuis sa création, le parc national de Loango a pu bénéficier de nombreux travaux des pouvoirs publics et des ONG, à travers des études scientifiques et des activités de terrain. Ces études ont permis de mettre en avant le caractère naturel remarquable du site avec comme points forts :

- ✔ Plus de 80 espèces de mammifères incluant 16 espèces de primates ;
- ✔ Une avifaune comptant au moins 203 espèces ;
- ✔ De nombreuses espèces de reptiles et d'amphibiens ;
- ✔ Des populations de gorilles (*Gorilla gorilla*), chimpanzés (*Pan troglodytes*), éléphants de forêt (*Loxodonta cyclotis*) et cercocèbes à collier blanc (*Cercocebus torquatus*) et faux gavial (*Meristops cataphractus*) d'importance ;
- ✔ Des populations de crocodiles du Nil (*Crocodylus niloticus*) et d'hippopotames (*Hippopotamus amphibius*) d'importance nationale ;
- ✔ Sur les plages, les tortues marines (dont la tortue luth et la tortue olivâtre, resp. *Dermochelys coriacea* et *Lepidochelys olivacea*) venant saisonnièrement faire leurs nids, pendant que les baleines à bosse (*Megaptera novaeangliae*) et plusieurs espèces de dauphins dont le dauphin à bosse (*Sousa chinensis*) sillonnent les eaux de sa zone tampon ;

I.02 Objectif d'aménagement

Afin d'atteindre l'objectif principal qui est de protéger la biodiversité de Loango, Valoriser la biodiversité et gérer la biodiversité au service du peuple gabonais se dégagent quatre (04) objectifs spécifiques qui sont :

- Protéger l'intégrité écologique des écosystèmes dans l'intérêt des générations actuelles et futures ;
- Exclure toute exploitation ou occupation incompatible avec les objectifs de la désignation ;
- Offrir des possibilités de visites à des fins spirituelles, scientifiques, éducatives, récréatives et touristiques, dans le respect du milieu naturel et de la culture des communautés locales.

I.03 Principaux écosystèmes

- ✔ Forêts tropicales
- ✔ Hautes montagnes
- ✔ Lacs/ Rivières

I. 04 Espèces clés et statuts de conservation

Phare, **MEN** : Menacée, **END** : Endémique, **EXP** : Exploitée, **INV** : Invasive, **INS** : avec faible niveau de connaissance

ESPECES ANIMALES CLES	PHA	MEN	END	EXP	INV	INS
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Gorilla gorilla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Loxodonta africana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Mecistops cataphractus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Hippopotamus amphibius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

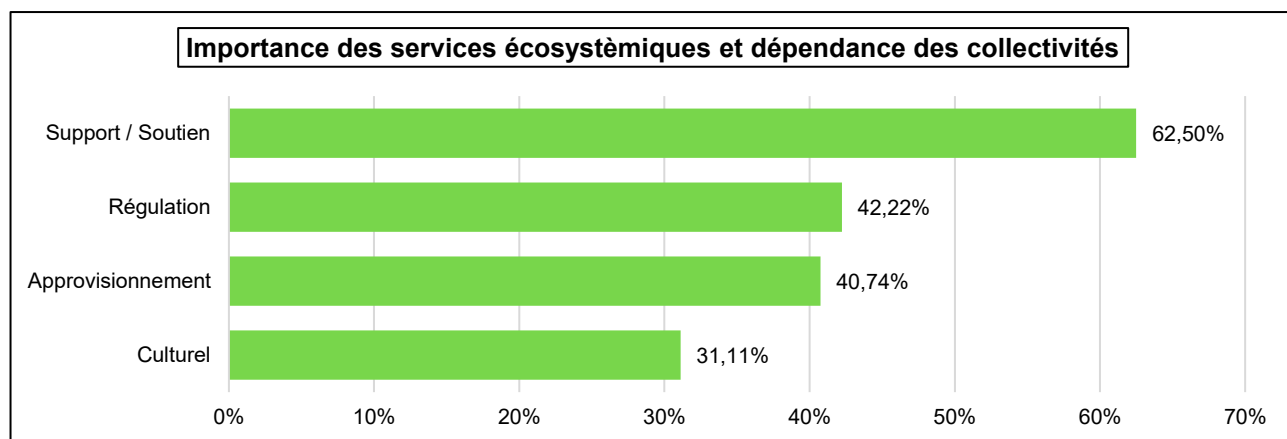
ESPECES VEGETALES CLES	PHA	MEN	END	EXP	INV	INS
<i>Manilkara lacera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Terminalia superba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Entandrophragma utile</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ctenium newtonii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Avicennia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I. 05 Habitats clés pour la conservation et importance

- 📌 Ecosystème dynamique de transition entre milieux marins, littoraux, d'eau douce et de terre ferme -Traces des impacts de sismique en zone nord-ouest (datant de 2007). Espèce invasive *Wasmannia* présente le long des anciennes routes du sud (vers Sette Cama), et en périphérie mais généralement absente à l'intérieur du PN
- 📌 Lagunes Ngowé, Louri, Ndougou - Lagunes intactes aux eaux claires (non sédimentées), aucune présence d'espèces invasives comme *Heterotis niloticus*, mais pression de pêche en augmentation continue avec le constat de réduction en taille et rendement de la pêche
- 📌 Mangrove - Approximativement 18 ha de mangroves les plus intactes d'Afrique Centrale
- 📌 Marais permanents de la lagune et de la rivière Ngowé - Approximativement 12.000 ha de marais à l'intérieur du PN. Ce sont des lieux importants de concentration pour les éléphants et les buffles en saison sèche (données de rencontres non quantifiées)
- 📌 Savanes côtières - Approximativement 9.900 ha de savane, moins de 10 % de la surface impactée par des routes ou autre dégradation physique.

- 🌿 Forêt - Paysages pittoresques du Parc National dans leur état initial de 2002
- 🌿 Mangroves - Présent
- 🌿 Marais maritimes, marais littoraux - Présent
- 🌿 Ecosystème d'eaux marines côtières - Présent

I. 06 Principaux services écosystémiques et dépendance des collectivités



01. Régulation

- 🌿 Assainissement des déchets, des substances toxiques et autres pollutions
- 🌿 Régulation du gaz (séquestration du C)
- 🌿 Régulation des flux
- 🌿 Lutte contre la sécheresse
- 🌿 Contrôle de l'érosion par l'eau
- 🌿 Contrôle des inondations
- 🌿 Protection contre les tempêtes

02. Culturel

- 🌿 Interactions et amélioration intellectuelles
- 🌿 Science — Recherche
- 🌿 Education
- 🌿 Interactions physiques et expérience
- 🌿 Chasse ou pêche si autorisée
- 🌿 Pêche traditionnelle spécifiée

03. Support / Soutien

- 🌿 Production primaire nette (végétation)

I. 07 Changement climatiques et effets sur les valeurs de conservation

👤 Espèces animales les plus vulnérables au changement climatique

🌿 Tortue Luth – Les plages de Loango sont propices à la reproduction des tortues, toute modification du cycle des marais entraîne le déclin des tortues.

🌿 Lamantin – Les eaux de Loango sont propices à la reproduction des Lamantins, toute modification du cycle des marais entraîne leur déclin

🌿 Eléphant – La modification de la phénologie des arbres entraîne les perturbations et les déplacements des éléphants ; la carence des fruits ou la sécheresse entraîne leur déclin

👤 Espèces de plantes les plus vulnérables au changement climatique

🌿 *Avicenia sp* – La mangrove est constituée en partie des *Avicenia* la perturbation du cycle des marais perturbe l'écosystème

👤 Habitats les plus vulnérables au changement climatique

🌿 Lagune – l'élévation des températures entraînent la baisse du niveau des eaux.

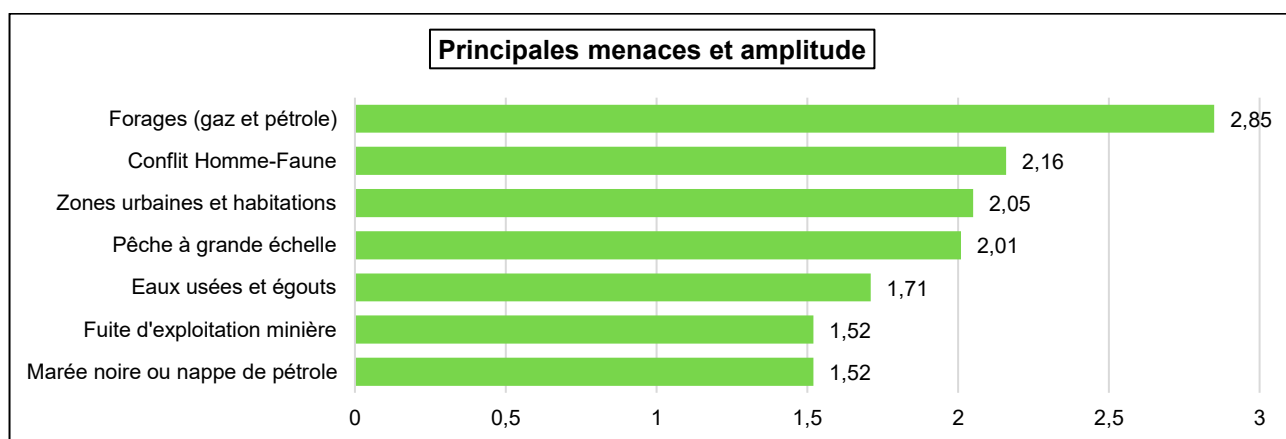
🌿 Le littoral /Cotes – les inondations entraînées par les changements climatiques détruisent les cotes.

🌿 Savane – l'élévation des températures entraîne la destruction des espèces.

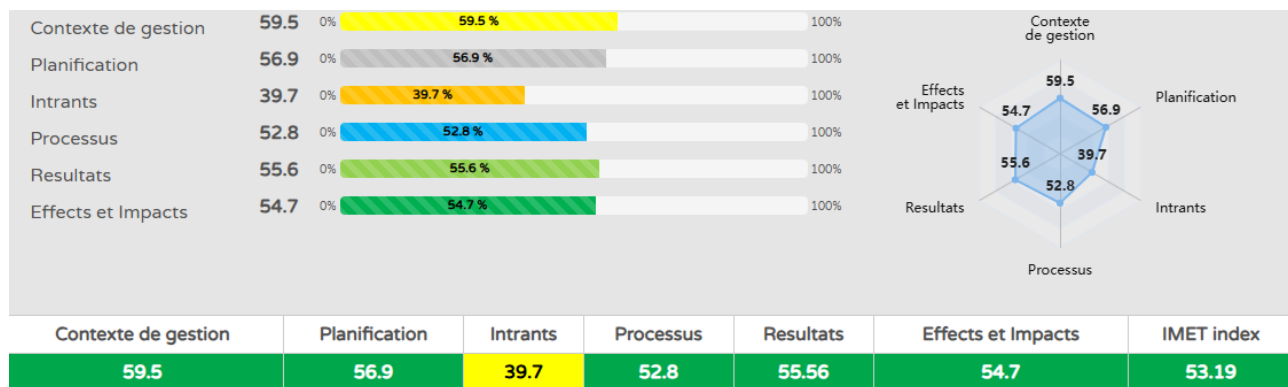
👤 Services écosystémiques les plus vulnérables au changement climatique

🌿 Les ressources halieutiques

I. 08 Principales menaces

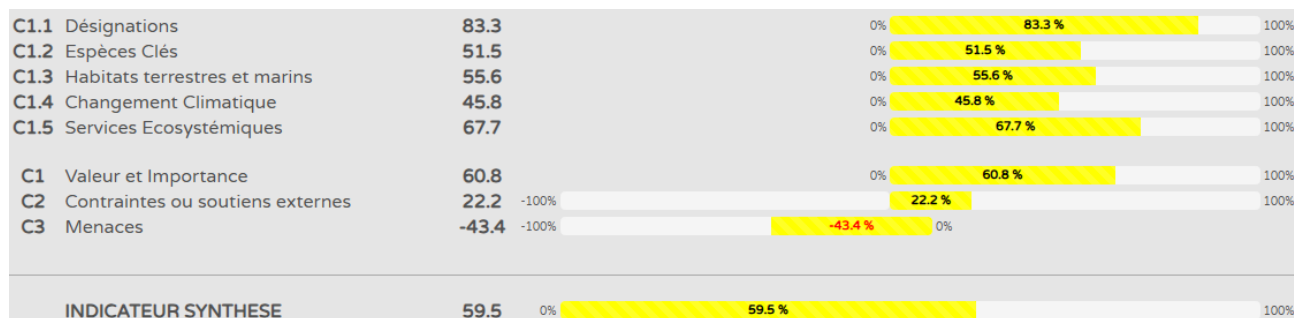


II. Efficacité de gestion



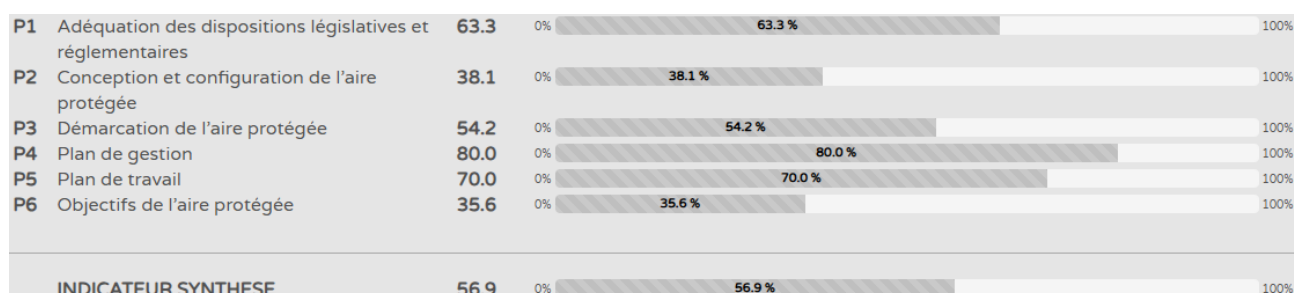
I. 09 Contexte de gestion

Le degré d'intégration des différents aspects qui entrent en jeu dans l'évaluation du contexte de gestion est résumé dans le graphique suivant.



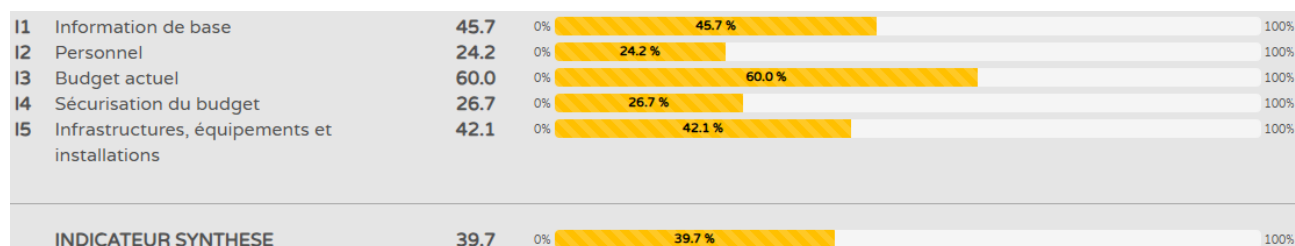
I. 010 Planification

Le niveau d'adéquation des éléments qui entrent dans l'évaluation de la planification de l'aire protégée est synthétisé dans le graphique ci-dessous



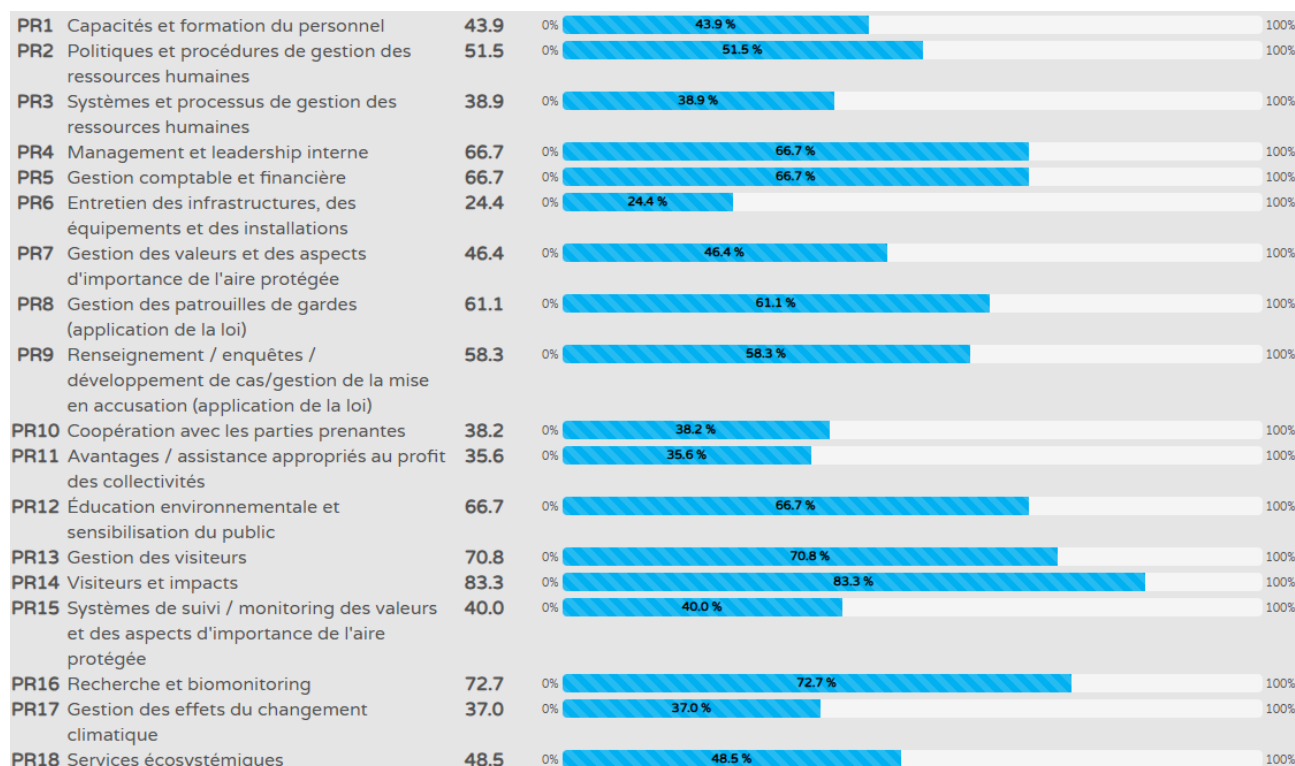
I. 011 Intrants

Le niveau d'adéquation des éléments qui entre dans l'évaluation des intrants de l'aire protégée est synthétisé dans le graphique ci-dessous



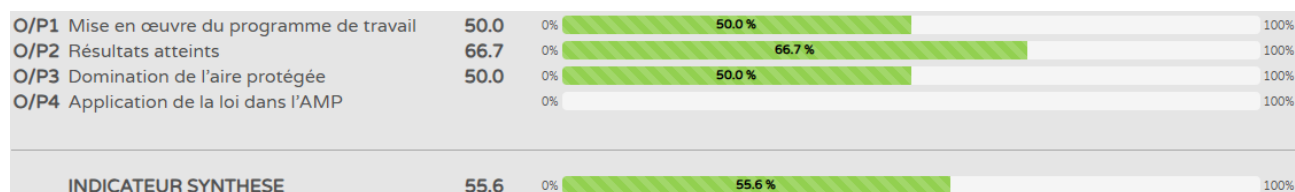
I. 012 Processus

Le graphique ci-dessous présente les mesures des différents aspects du processus de gestion considérés pendant l'évaluation



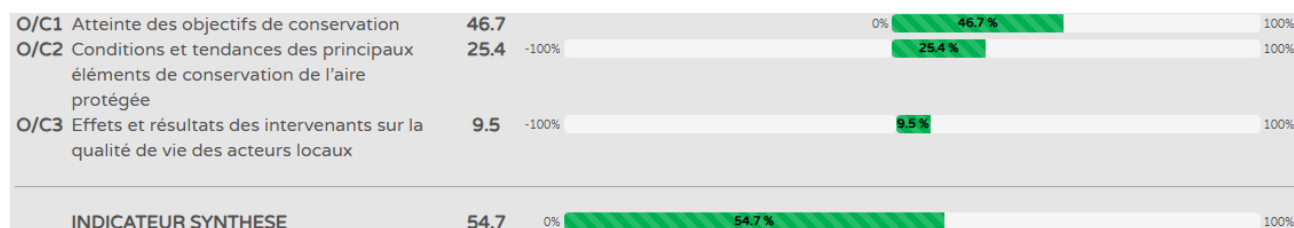
I. 013 Résultats

Le taux de réalisation des activités prévues pour l'année évaluée est résumé dans le graphique ci-après



I. 014 Effets/impacts

La mesure de l'impact des interventions sur les objectifs de conservation à long terme est résumée dans le graphique ci-dessous



III. Recommandations

FAIBLESSE DE GESTION RELEVÉE	RECOMMANDATION
La signalisation des limites invisibles	100% de limites réouvertes en 2022
Absence de mécanisme de gestion des plaintes liées au CHF	Réduire les conflits et construire les barrières électriques



Cette fiche a été élaborée par le projet OFAC-CE en appui à l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC).

