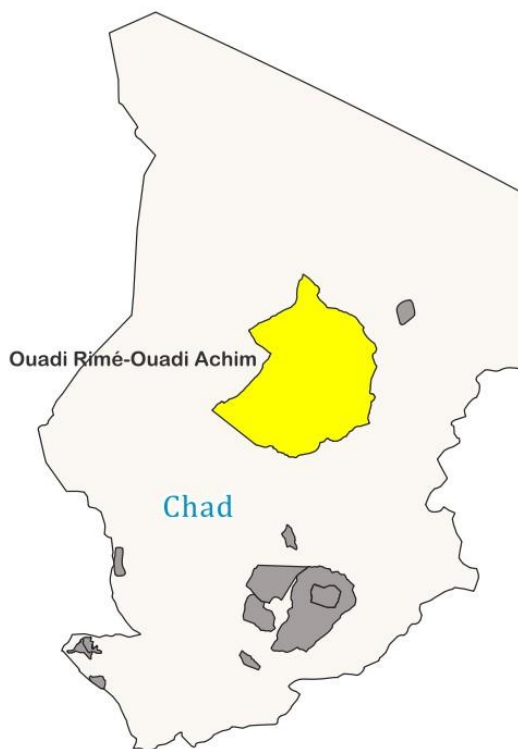




Évaluation 2023



Nom Complet	Réserve de Faune de Ouadi Rimé Ouadi Achim
Pays	République du Tchad
Année de création	1969
Référence de texte de création	Décret n°135/PR/FFPC/PNR du 10 mai 1969
Superficie	7 795 000 ha
Catégorie UICN	IV (Aire de gestion des habitats/Espèces)
Catégorie Nationale	Réserve de Faune
Statut international (superficie)	N/A
Autorité de tutelle	Ministère de l'Environnement, de la Pêche et du Développement Durable (MEPDD)
Type de gouvernance	Accord de partenariat qui consacre une cogestion
Partenaires	African Parks ; UE ; Banque Mondiale
Plan d'aménagement (période)	/
Code wdpa	1250

I. Contexte d'intervention

I. 01 Importance et principales valeurs de désignation

Conserver et développer la richesse naturelle du secteur en faune sauvage de façon à former une unité biologique à l'intérieur de laquelle les animaux puissent vivre et se reproduire.

I. 02 Objectif d'aménagement

01. Conservation de la richesse naturelle du secteur faune
 02. Développement des richesses naturelles du secteur faune
 03. Appliquer le Zonage proposé dans le PAG
 04. Négocier et signer un Accord de délégation de gestion de la RFOROA entre la SC et le Tchad pour une durée à déterminer
-

I. 03 Principaux écosystèmes





-  Désert
 -  Savanes
 -  Forêt sèches
-

I. 04 Espèces clés et statuts de conservation

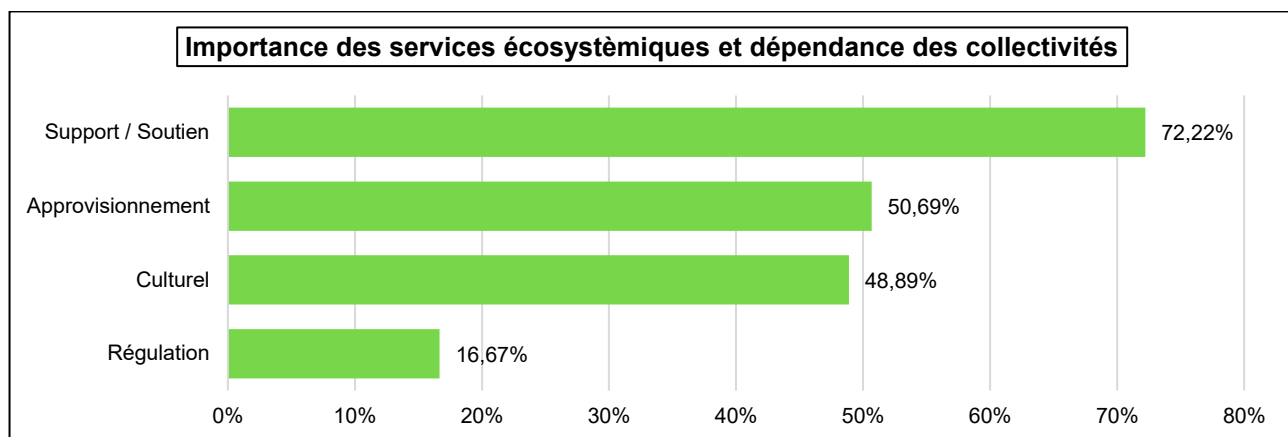
Phare, **MEN** : Menacée, **END** : Endémique, **EXP** : Exploitée, **INV** : Invasive, **INS** : avec faible niveau de connaissance

ESPECES ANIMALES CLES	PHA	MEN	END	EXP	INV	INS
<i>Nanger dama</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oryx algazelle</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Addax nasomaculatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Gazelle dorcas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Autruche à cou rouge</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ardeotis arabs</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Neotis denhami</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Hyaena hyaena</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chacal doré</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Orypterus afer</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Torgos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I. 05 Habitats clés pour la conservation et importance

-  Ouadis - Cours d'eau, Galerie forestière et lieu de refuge des animaux, habitat des personnes
-  Savane Arbustive - Habitat à dominance *Balanités aegyptica* et présence des graminées appréciées par les animaux
-  Désert - Caractérisé par des espèces pluriannuelles des graminées, présence des dunes et barkhanes
-  Steppe herbeuse - Habitat à dominance *Aristida* et apprécié par les animaux - Lieu de transhumance

I. 06 Principaux services écosystémiques et dépendance des collectivités



01. Approvisionnement



Nutrition



Alimentation humaine - animale (viande sauvage/d'élevage, poisson, insectes) – illégal

02. Régulation



Régulation des flux



Lutte contre la sécheresse

03. Culturel



Interactions et amélioration intellectuelles



Science



Education



Patrimoine culturel/héritage

04. Support



Formation de l'habitat des espèces (lieux de nidification des oiseaux)

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



Espèces animales les plus vulnérables au changement climatique



Gazelle dorcas ; Addax ; Oryx ; Avifaune - Mortalité



Autruche - Mortalité et ou migration



Espèces végétales les plus vulnérables au changement climatique



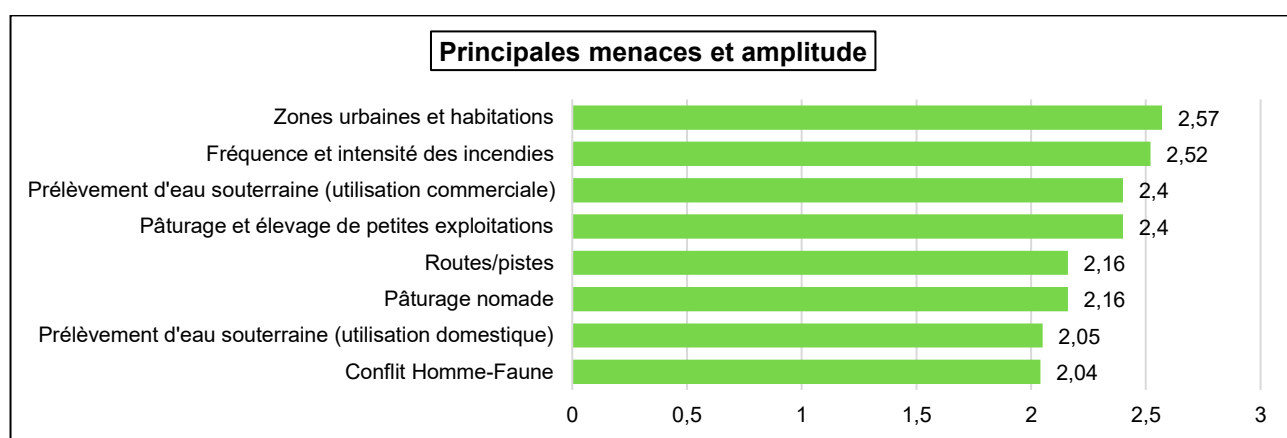
Aristida sp ; *Colocynthis sp* - Diminution du potentiel fourragère suite à la baisse des pluies



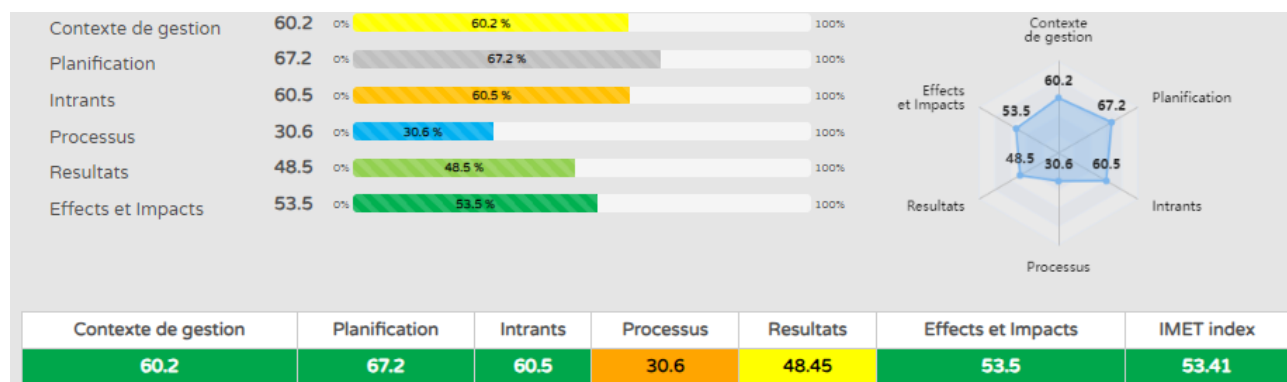
Habitats les plus vulnérables au changement climatique

- 🌱 Ouadis - Assèchement prématuré et envasement des ouadis
- 🌱 Steppe herbeuse - Diminution du potentiel fourrager suite à la baisse des pluies
- 🌱 Savane Arbustive - Dessèchement des ligneux
- 👤 **Services écosystémiques les plus vulnérables au changement climatique**
- 🌱 Pâturage naturel - Dessèchement du pâturage naturel
- 🌱 Eau - Assèchement des points d'eau et cours d'eau
- 🌱 Produit de cueillettes - Réduction et disparition de certaines espèces dues aux sécheresses cycliques

I. 08 Principales menaces

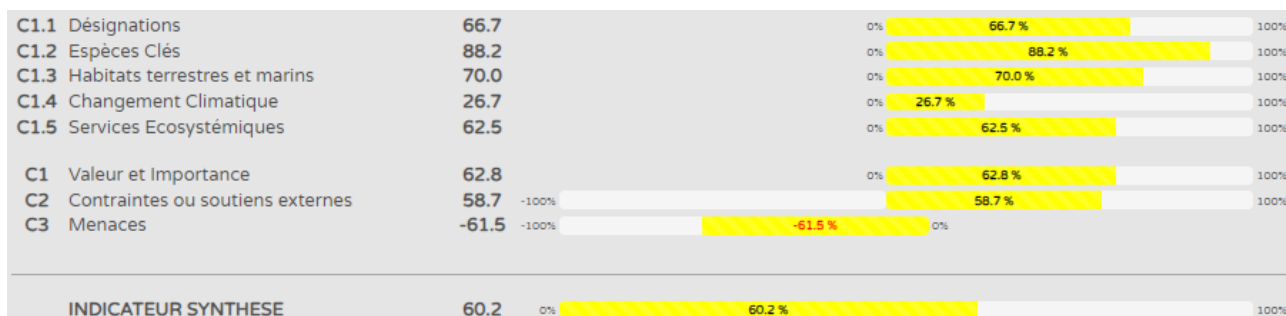


II. Efficacité de gestion



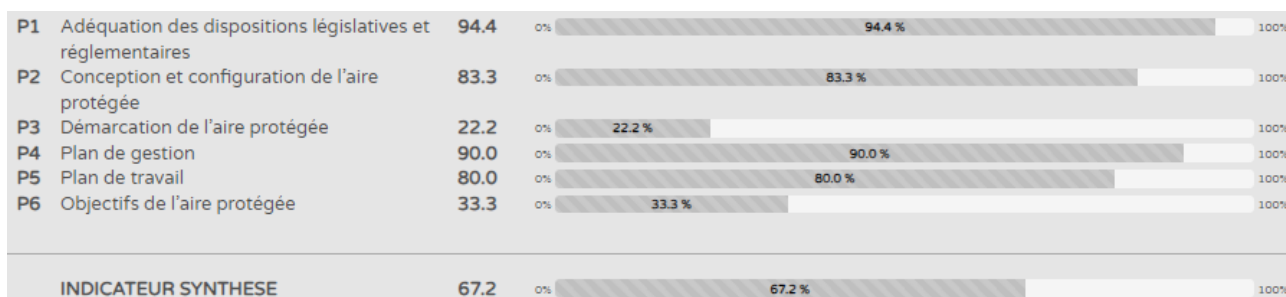
I. 09 Contexte de gestion

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



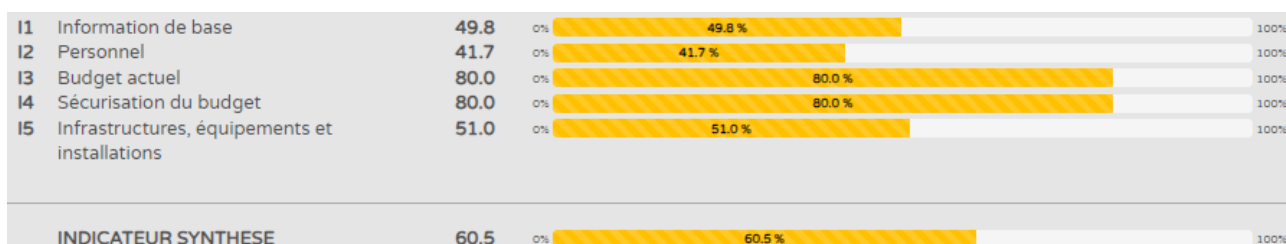
I. 010 Planification

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



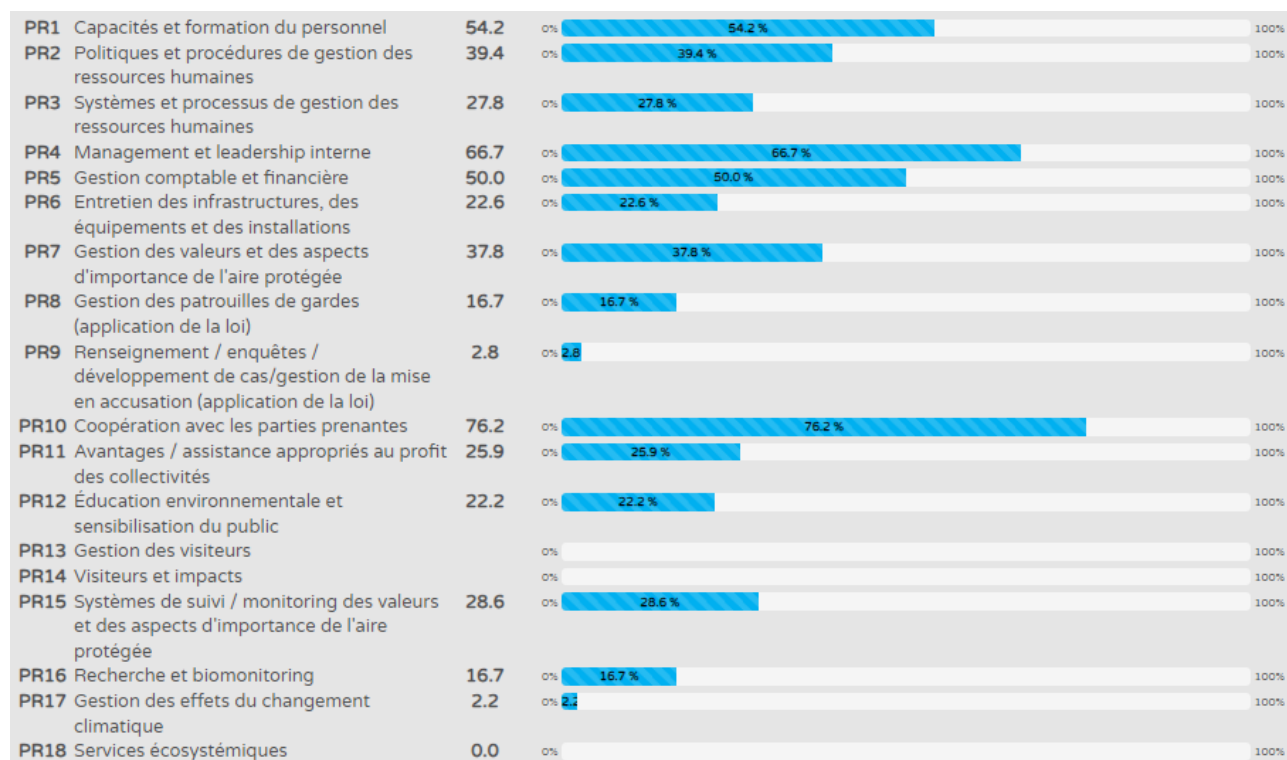
I. 011 Intrants

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



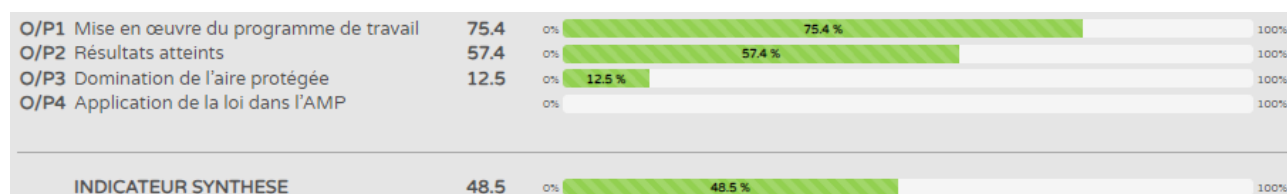
I. 012 Processus

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



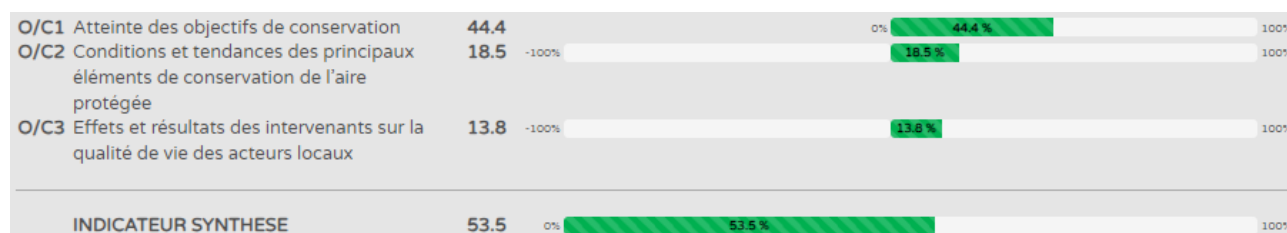
I. 013 Résultats

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	RECOMMANDATIONS
Achèvement de l'actuel Accord de cogestion entre SC et le Tchad en 2025	Négocier et signer un Accord de délégation de gestion de la RFOROA entre la SC et le Tchad pour une durée à déterminer
Zonage de la RFOROA non appliqué	Appliquer le Zonage proposé dans le PAG
Réalisation illégale des points d'eau pastoraux dans l'AP	Application de la loi incluant la définition d'un zonage (réglementation en ZP)
80% de l'AP n'est pas sous contrôle	Effectivité du contrôle
Limites non matérialisées	Limites de l'AP clairement matérialisées
Personnel en sous-effectif	Renforcement du personnel en quantité et en qualité
Manque de synergie dans la gestion des fonds entre les différentes entités en charge de gestion de l'AP	Traçabilité des dépenses. Mise en place d'un manuel de procédures administratives, financières et comptables.
Faible niveau de connaissance de certaines espèces animales et végétales	Amélioration de connaissance (mise à jour des données de base) et de suivi des espèces dont le niveau de connaissance est faible. Renforcement des capacités des agents pour la collecte des données de terrain.
Fréquence régulière des incendies	Elaboration et mise en œuvre de stratégie de lutte contre les feux de brousse
Prolifération des points d'eau	Mettre en place une réglementation de l'implantation des points d'eau dans l'AP
Surpâturage des zones de la RFOROA	Régulation de la charge animale
Réduction du couvert végétal autour et dans les ouadis	Elaboration d'une stratégie de mise en défens et restauration des ouadis
Incivisme caractérisé et méconnaissance des usagers pour la gestion des déchets autour et à l'intérieur de l'AP	Vulgarisation des bonnes pratiques en matière de gestion des déchets

Aucune reconnaissance internationale malgré sa valeur élevée avec la réintroduction des antilopes sahélo-saharienne fortement menacées	Recherche d'une reconnaissance internationale de l'AP
Faible niveau d'analyse des données récoltées	Renforcement des capacités du personnel dans l'analyse quantitative et qualitative des données récoltées et disponibles. Amélioration de la reconnaissance des espèces à travers des protocoles de suivi établis (placette pour les inventaires floristique, inventaires fauniques...)
Manque de synergie entre les différentes structures de gestion de la réserve	Mise en place d'une coordination unique des interventions dans la RFOROA
Insuffisances quantitative et qualitative du personnel	Renforcement du personnel en quantité et qualité



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

