

Annexe 1. Données sur les espèces

Sommaire

DESCRIPTION DES TABLEAUX CONTENUS DANS CETTE ANNEXE	1
TABLEAU A1. DONNEES SUR LES ESPECES D'AMPHIBIENS.....	3
TABLEAU A2. DONNEES SUR LES ESPECES D'OISEAUX	18
TABLEAU A3. DONNEES SUR LES ESPECES DE POISSONS D'EAU DOUCE	142
TABLEAU A4. DONNEES SUR LES ESPECES DE MAMMIFERES	183
TABLEAU A5. DONNEES SUR LES ESPECES DE REPTILES	219

Description des tableaux contenus dans cette Annexe

Cette Annexe contient les données supplémentaires au document intitulé « Evaluation de la vulnérabilité des espèces ouest-africaines au changement climatique » (Carr *et al.* 2014), qui a été préparé dans le cadre du projet « Aires protégées résilientes au changement climatique » (PARCC) Afrique de l’Ouest, financé par le Fonds pour l’environnement mondial (FEM). Il est vivement conseillé de se référer à ce document avant d’interpréter les informations présentées dans cette Annexe.

Ce document contient cinq tableaux, chacun représentant un des cinq groupes taxonomiques couverts dans cette évaluation, à savoir les amphibiens, les oiseaux, les poissons d'eau douce, les mammifères et les reptiles. Chacun des tableaux est structuré de la même manière et contient les colonnes suivantes :

- **Nom de l'espèce** – Présente le nom scientifique binomial de chaque espèce considérée, selon la Liste Rouge des Espèces Menacées de l’IUCN
- **Catégorie et critères de la Liste Rouge** – Si disponible, les résultats de l'évaluation mondiale la plus récente de chaque espèce considérée. Les codes de catégories sont les suivants : NE : non-évalué ; LC : préoccupation mineure ; DD : données insuffisantes ; NT : espèce quasi-menacée ; VU : espèce vulnérable ; EN : espèce en danger ; et CR : espèce en danger critique d'extinction (les catégories « espèce disparue » et « espèce disparue à l'état sauvage » existent également, mais elles ne concernent aucune des espèces considérées par cette évaluation). Les codes donnés entre parenthèses après certaines catégories de la Liste Rouge correspondent aux critères utilisés afin de classifier une espèce dans sa catégorie respective. Des informations supplémentaires sur les catégories et critères de la Liste Rouge sont disponibles à l'adresse suivante (en anglais) : <http://www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria>
- **Traits de sensibilité** – Ces codes numériques représentent les traits biologiques/écologiques individuels que l'on croit être présents chez l'espèce considérée, et qui sont supposés augmenter la sensibilité de l'espèce face au changement climatique. Afin d'interpréter ces codes, veuillez vous référer aux tableaux correspondants dans le rapport principal. La

présence d'un « p » après une ou plusieurs de ces valeurs numériques indique que les données n'étaient pas disponibles pour ce trait, et pour cette espèce particulière, ce qui signifie qu'en faisant une supposition « pessimiste » des données manquantes, cette espèce est considérée comme très sensible à cause de ce trait.

- **Traits d'adaptabilité** – Ces codes numériques représentent les traits biologiques/écologiques individuels que l'on croit être présents chez l'espèce considérée, et qui sont supposés réduire la capacité d'adaptation de l'espèce face au changement climatique. Afin d'interpréter ces codes, veuillez vous référer aux tableaux correspondants dans le rapport principal. La présence d'un « p » après une ou plusieurs de ces valeurs numériques indique que les données n'étaient pas disponibles pour ce trait, et pour cette espèce particulière, ce qui signifie qu'en faisant une supposition « pessimiste » des données manquantes, cette espèce est considérée comme peu capable de s'adapter à cause de ce trait.
- **Exposition (trois colonnes : 2025, 2055 et 2085)** – Ces codes alphanumériques représentent la variable climatique (numérotée de 1 à 4) à laquelle on s'attend qu'une espèce soit exposée, et le modèle spécifique (lettres « a » à « e ») qui a été utilisé pour l'évaluation. Les variables Changement de la précipitation moyenne, Changement de la température moyenne, Changement de la variabilité des précipitations et Changement de la variabilité des températures sont représentées par les chiffres 1, 2, 3 et 4, respectivement. Les modèles (voir méthodologies originales, mais aussi Jones *et al.* 2012¹) Q0, Q2, Q9, Q13 et Q14 sont représentés par les lettres « a », « b », « c », « d » et « e », respectivement. La présence d'un « p » dans ces colonnes indique que les données nécessaires afin d'évaluer l'exposition de l'espèce n'étaient pas disponibles. Ceci signifie qu'en faisant une supposition « pessimiste » des données manquantes, on s'attend à ce que cette espèce soit très exposée au changement.
- **Vulnérable au changement climatique (données de base)** ? – Cette colonne indique, pour chaque espèce, si l'espèce est considérée vulnérable au changement climatique (c'est-à-dire sensible, incapable de s'adapter et exposée à un changement climatique significatif) selon nos critères d'évaluation de base. Les « données de base » font référence aux résultats d'exposition provenant du modèle Q0 (ou « 1 » dans le tableau) pour l'année 2055 uniquement. La présence d'un « p » dans cette colonne indique que les données n'étaient pas disponibles pour un ou plusieurs traits (voir colonnes précédentes) et que l'espèce serait considérée comme vulnérable au changement climatique d'une manière globale, en faisant une supposition « pessimiste » des données manquantes.

Les données contenues dans ce document peuvent être obtenues sous format électronique auprès de l'Unité changement climatique de l'IUCN Programme mondial sur les espèces, et leur usage est soumis aux modalités et conditions de la Liste Rouge de l'IUCN (voir <http://www.iucnredlist.org/info/terms-of-use>). Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez contacter Jamie CARR (jamie.carr@iucn.org).

¹ Jones, R., Hartley, A., McSweeney, C., Mathison, C. and Buontempo, C. (2012) Deriving high resolution climate data for West Africa for the period 1950 - 2100. Rapport technique UNEP-WCMC, pour des informations sur le développement et la sélection d'un modèle.

Tableau A1. Données sur les espèces d'amphibiens

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Acanthixalus sonjae</i>	NT	1,3,4	2,3		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Acanthixalus spinosus</i>	LC	4	2,3	1c	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Afrixalus dorsalis</i>	LC	2	2,3	1c,3c	1b,2c,2d,2e, 3b,3d,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Afrixalus fulvovittatus</i>	LC	2	2,3	3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Afrixalus nigeriensis</i>	NT		2,3	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Afrixalus paradorsalis</i>	LC		2,3	1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Afrixalus quadrivittatus</i>	LC	2,4,5	2,3	1c	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Afrixalus vibekensis</i>	NT	3,4	2,3		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Afrixalus vittiger</i>	LC	2,5	2,3		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Afrixalus weidholzi</i>	LC	2,5	2,3		1a,1b,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Amietophryne camerunensis</i>	LC	3,4,	3p	1c	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Amietophryne chudeaui</i>	DD	1,2,3p,4p,5p	1p,3p	p	p	p	P
<i>Amietophryne cristiglans</i>	DD	1,2,5p	1p,2,3p	1d,3b	2c,2d,2e,3a,3b	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Amietophryne danielae</i>	DD	2,3,5p	1p,2,3p	p	p	p	P
<i>Amietophryne gracilipes</i>	LC		3p	1b,1c,3a,3b,3c,3d	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amietophryne maculatus</i>	LC				2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amietophryne perreti</i>	VU (D2)	4	2,3p	1a,1c,3a,3c	1a,1b,1c,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Amietophryne regularis</i>	LC	2		1c	1a,1c,1d,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amietophryne steindachneri</i>	LC	2,4	3p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Amietophryne superciliaris</i>	LC	3,4	2,3p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Amietophryne taiensis</i>	CR (B2ab(iii))	3,4	3p	3b	2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Amietophryne togoensis</i>	NT	3	3p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amietophryne xeros</i>	LC	2,4,5		1a,1b,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis bivittatus</i>	DD	2p,5p	1p,2,3p	p	p	p	P
<i>Arthroleptis brevipes</i>	DD	2p,4,5p	1p3p	3a,3c	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Arthroleptis crusculum</i>	EN (B1ab(iii))	3	3	1d,1e,3d,3e	1c,1d,1e,2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1b,1d,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis krokosua</i>	EN (B1ab(iii))	3,4			1c,1d,1e,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis langeri</i>	DD	3,		3c	2d,2e,3b,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis nimbaensis</i>	DD	3,5p	1p,3p	1d,1e,3d,3e	1c,1d,1e,2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1b,1d,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis poecilonotus</i>	LC		2,3	1c	1b,1c,1d,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis variabilis</i>	LC		3	1c	1b,1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arthroleptis zimmeri</i>	DD	4,5p	1p,2,3p	1c,3a,3c,3d	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Astylosternus montanus</i>	NT		3p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Astylosternus occidentalis</i>	LC	3	3p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Aubria occidentalis</i>	LC		3p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bufo pentoni</i>	LC	2,4,5,6		1a,1d	1a,1b,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cardioglossa aureoli</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	3	1,3	p	p	p	P

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cardioglossa gracilis</i>	LC		3	1c,3d	1a,1b,1c,1d,1 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cardioglossa leucomystax</i>	LC	4	3	1c	1b,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Cardioglossa melanogaster</i>	EN (B1ab(iii))		1,3		2d,2e,3d	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cardioglossa nigromaculata</i>	NT		3	1c	2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cardioglossa pulchra</i>	EN (B1ab(iii))		3		1a,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cardioglossa schioetzi</i>	EN (B1ab(iii))		3	1c,3a	1b,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiromantis rufescens</i>	LC	4		1c	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Chlorolius koehleri</i>	LC		3p	1c	1d,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Conraua allenii</i>	VU (B2ab(iii))	3	3p	3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Conraua crassipes</i>	LC		3p	1b,1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Conraua derooi</i>	CR (B2ab(iii))	4	3p	1a,1c,3a,3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Conraua robusta</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))		3p		2c,2d,2e,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Didynamipus sjostedti</i>	EN (B1ab(iii))		3	1c	2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Geotrypetes angeli</i>	DD	2p,5p	1p,2,3		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Geotrypetes pseudoangeli</i>	DD	2p,3,5p	1p,2,3	3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Geotrypetes seraphini</i>	LC		3	1c,3c	1b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hemisus guineensis</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hemisus marmoratus</i>	LC	5			1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Herpele squalostoma</i>	LC		2p,3p	1b,1c	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hildebrandtia ornata</i>	LC	2,5	3p		2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Hoplobatrachus occipitalis</i>	LC			1c	1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hylarana albolarvris</i>	LC	4		1c	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hylarana asperrima</i>	EN (B2ab(iii))				2c,2d,2e,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hylarana fonensis</i>	DD	1,5p	1p,2,3p	3c	2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hylarana galamensis</i>	LC	2			1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hylarana occidentalis</i>	EN (B2ab(iii))				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Hymenochirus boettgeri</i>	LC	3,4		1c,3d	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hyperolius baumanni</i>	LC	4	2,3p	1a,1c,3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius bobirensis</i>	EN (B1ab(iii))	3,4	2,3p	1c,3a	2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius bolifambae</i>	LC	2	3p	1c	1b,1c,1d,2c, 2d,2e,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hyperolius chlorosteus</i>	NT	3	3p	3b	2d,2e,3b,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Hyperolius concolor</i>	LC	2	2	1c,3c	1b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius fusciventris</i>	LC	5,6			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Hyperolius guttulatus</i>	LC		2	1c,3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius houyi</i>	DD	2,3p,4p, 5p	1p3p	p	p	p	P

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hyperolius igbettensis</i>	LC	2,5	2,3p	1c	1b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius lamottei</i>	LC	2			2c,2d,2e,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius laticeps</i>	DD	2,3p,4p, 5p	1p3p	p	p	p	P
<i>Hyperolius laurenti</i>	VU (B1ab(iii))	3,4	3p	1c,3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius nasutus</i>	LC	2,5			1e,2a,2c,2d, 2e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Hyperolius nienokouensis</i>	EN (B1ab(iii))	3,4	2,3p	3a	2d,2e,3e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Hyperolius nimbae</i>	EN (B1ab(iii))	3	2,3p	1d	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius nitidulus</i>	LC	,2,5			1a,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hyperolius occidentalis</i>	LC		2,3p		1c,1e,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Hyperolius ocellatus</i>	LC	4	3p	1c	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hyperolius picturatus</i>	LC		3p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Hyperolius riggenbachi</i>	VU (B1ab(iii))	2,5	3p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius soror</i>	DD	2p,3,5p	1p,2,3p	1d,1e,3d,3 e	1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3c,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Hyperolius sylvaticus</i>	LC		2,3p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hyperolius torrentis</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	4	3p	1a,1c,3a,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius tuberculatus</i>	LC	4	3p	1c	1a,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hyperolius viridigulosus</i>	VU (B2ab(iii))	1,3,4	2,3p	1c,3a	2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius wermuthi</i>	NT	3	2,3p		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hyperolius zonatus</i>	NT	3	2,3		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina arboricola</i>	VU (B2ab(iii))	4	2		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina cassinoides</i>	LC	2,5		1a	1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina cochranae</i>	NT	3		3c	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina fusca</i>	LC	2,5	2	1a	1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Kassina lamottei</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))	3			2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina schioetzi</i>	LC	4	2		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kassina senegalensis</i>	LC	2			2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptodactylodon bicolor</i>	VU (B1ab(iii))		3p		2c,2d,2e,3d,4d	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptodactylodon ovatus</i>	NT		3p	1c	2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Leptodactylodon polyacanthus</i>	VU (B1ab(iii))		3p		1a,2d,2e,3d, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Leptopelis aubryi</i>	LC		2,3p	1c	1a,1b,1c,1d, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Leptopelis bequaerti</i>	DD	2,3,5p	1p3p	3b,3c	2d,2e,3b,3c, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Leptopelis boulengeri</i>	LC		3p	1b,1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Leptopelis brevirostris</i>	LC	1	3p	1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Leptopelis bufonides</i>	LC	2,5	3p	1a	1a,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Leptopelis calcaratus</i>	LC	3,4	2,3p	1c,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Leptopelis macrotis</i>	NT	3	3p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Leptopelis millsoni</i>	LC	3,4	3p	1c,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Leptopelis modestus</i>	LC	4	3p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Leptopelis nordequatorialis</i>	LC	2,5	2,3p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Leptopelis notatus</i>	LC	4	3p	1c	1b,1c,1d,2a, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Leptopelis occidentalis</i>	NT	3,4	3p	3a	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Leptopelis omissus</i>	LC		3p	1b,1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Leptopelis rufus</i>	LC		3p	1b,1c,3c	1b,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptopelis spiritusnoctis</i>	LC		3	3a,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Leptopelis viridis</i>	LC	2,5			1a,1b,1d,2a, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Morerella cyanophthalma</i>	VU (B1ab(iii))	3		1c,3a,3c	2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Nectophryne afra</i>	LC	4	2,3	1c	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nimbaphrynoides liberiensis</i>	CR (B1ab(iii))	3	2,3	1d,3d,3e	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Nimbaphrynoides occidentalis</i>	CR (B1ab(iii))	1,3	2,3	1d,1e,3d,3 e	1c,1d,1e,2c, 2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1b,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Nyctibates corrugatus</i>	LC		3p	1c	2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Opisthothylax immaculatus</i>	LC		3	1b,1c,3d	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Petropedetes cameronensis</i>	NT	6	3p	1c	1b,1d,2d,2e, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Petropedetes natator</i>	NT	6	3p	3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Petropedetes parkeri</i>	LC		3p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phlyctimantis boulengeri</i>	LC		2,3p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus albobilabris</i>	DD	2,4,5p	1p,2,3p	1c,3a,3c,3d	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Phrynobatrachus allenii</i>	NT				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Phrynobatrachus annulatus</i>	EN (B2ab(iii))	1		3c	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Phrynobatrachus auritus</i>	LC	3,4		1c	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Phrynobatrachus batesii</i>	LC			1c	1d,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phrynobatrachus calcaratus</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus cricogaster</i>	VU (B1ab(iii))				2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Phrynobatrachus elberti</i>	DD	2,5p	1p,2,3p	1a,1c,1d,3a	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Phrynobatrachus francisci</i>	LC	2	2	1a	1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Phrynobatrachus fraterculus</i>	LC			3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus ghanensis</i>	EN (B1ab(iii))	3,4		1c,3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus guineensis</i>	NT	1	2	3b,3c	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i>	LC	4		3a	1b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus intermedius</i>	CR (B1ab(iii))	3		1c,3a,3c,3d	2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus latifrons</i>	LC	2p,5p	1p,2p,3p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Phrynobatrachus liberiensis</i>	NT				2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus nanus</i>	DD	2,5p	1p,3p	1a,1c,1d,3a	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Phrynobatrachus natalensis</i>	LC				2a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus ogoensis</i>	DD	2,3,5p	1p,2,3p	1b,1c,3a,3b,3c,3d	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Phrynobatrachus phyllophilus</i>	NT	3		3b	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus pintoi</i>	DD			1a,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Phrynobatrachus plicatus</i>	LC			1c,3a,3c	2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i>	DD	2,5p	1p,3p	1a,1c,1d,3 a	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i>	VU (B1ab(iii))				2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus taiensis</i>	DD	3,4,5p	1p,3p	3a,3b,3e	2d,2e,3e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus tokba</i>	LC			3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus villiersi</i>	VU (B2ab(iii))	3,4	2	3a	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynobatrachus vogti</i>	DD	2,3,4,5p	1p,2,3p	p	p	p	P
<i>Phrynobatrachus werneri</i>	LC				2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phrynomantis microps</i>	LC	2,5			1a,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Pseudhymenoc hirus merlini</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Ptychadenaequiplacata</i>	LC			1c,3c	1b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ptychadenarnei</i>	DD	5p	1p,3p		2d,2e,4c,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Ptychadenabibroni</i>	LC	2			1a,1b,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Ptychadenalongirostris</i>	LC		2	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ptychadenamascareniensis</i>	LC				2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ptychadenaoxyrhynchus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Ptychadenapujoli</i>	DD	2,5p	1p,3p	1d,3c	2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Ptychadenapumilio</i>	LC	2			1a,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ptychadenaretropunctata</i>	DD	2,3,5p	1p,2,3p	1d	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ptychadeneschillukorum</i>	LC	2,5			1a,1d,2c,2d, 2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ptychadenastenocephala</i>	LC	2	2		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Ptychadenasubmascareniensis</i>	DD	2,3,5p	1p,2,3p	1d	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ptychadenasuperciliaris</i>	NT				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (amphibiens)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S6)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ptychadenatellinii</i>	LC	2			1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e		
<i>Ptychadenatournieri</i>	LC	1			1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ptychadenatrinodis</i>	LC	2,5	2		1a,1b,1d,2a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pyxicephalusedulis</i>	LC	2,4,5	2		1b,2c,2d,2e,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Scotoblepsgabonicus</i>	LC	1	3p	1b,1c,3c	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Silurana tropicalis</i>	LC				2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tomopterna cryptotis</i>	LC	2,4,5			1a,1c,1d,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tomopternamilletihorsini</i>	DD	2	2	1c	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Trichobatrachus robustus</i>	LC		3p	1b,1c,3b,3c	1b,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Wolterstorffina parvipalmata</i>	VU (B1ab(iii))	1,2	3		2c,2d,2e,3d,3e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Xenopus laevis</i>	LC	4			2c,2d,2e,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Xenopus muelleri</i>	LC				1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Tableau A2. Données sur les espèces d'oiseaux

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Accipiter badius</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Accipiter castanilius</i>	LC	1,3,4,7p,8p	4,5p	1c,3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Accipiter erythropus</i>	LC	4,8	4,5	3c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Accipiter melanoleucus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Accipiter minullus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Accipiter nisus</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	Oui
<i>Accipiter ovampensis</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Accipiter tachiro</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Acrocephalus brevipennis</i>	EN (B1ab(i,ii,i ii,iv,v))	5,7,8		P	P	P	
<i>Acrocephalus gracilirostris</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	VU (A2c)	5			1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	
<i>Acrocephalus rufescens</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Actitis hypoleucos</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Actophilornis africanus</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	LC	8			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Agapornis pullarius</i>	LC	2,7p,8p		1c	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Agapornis swindernianus</i>	LC	4,5,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Agelastes meleagrides</i>	VU (A2cd+3c d+4cd)	3,4			2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Agelastes niger</i>	LC	3,4	5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Alaemon alaudipes</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Alauda razae</i>	CR (B1ac(iv)+ 2ac(iv))	4,5,7,8	1,2,4	P	P	P	P
<i>Alcedo cristata</i>	LC	7p,8p		1c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Alcedo leucogaster</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Alcedo quadribrachys</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Alectoris barbara</i>	LC	5,7p,8p		1b,1e,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4d,4e	
<i>Alethe castanea</i>	LC	1,4	1p,2p,3p,4p, 5p	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Alethe diademata</i>	LC	1,4,7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Alethe poliocephala</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Alethe poliophrys</i>	LC	1,3,5,7p,8p	2,4,5	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amadina fasciata</i>	LC	5,7p,8p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,3a	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Amandava subflava</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amaurornis flavirostra</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Amblyospiza albifrons</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ammomanes cinctura</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e,3d	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4d,4 e	
<i>Ammomanes deserti</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Anaplectes rubriceps</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Anas acuta</i>	LC	5	4		1d,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Anas capensis</i>	LC	5	4		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Anas clypeata</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Anas crecca</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4a,4c,4d,4 e	Oui
<i>Anas erythrорhyncha</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Anas hottentota</i>	LC		4		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Anas penelope</i>	LC	5	1,4		2a,2b,2c,2d, 2e	1b,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4d, 4e	Oui
<i>Anas querquedula</i>	LC	5	4		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Anas sparsa</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Anas strepera</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4e	Oui
<i>Anas undulata</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Anastomus lamelligerus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Andropadus ansorgei</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p	1c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Andropadus curvirostris</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Andropadus gracilirostris</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Andropadus gracilis</i>	LC	4	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Andropadus latirostris</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Andropadus masukuensis</i>	LC	3,7p,8p	2,5		2c,2d,2e,3c, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Andropadus montanus</i>	NT	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Andropadus nigriceps</i>	LC	7p,8p	5	3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Andropadus tephrolaemus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Andropadus virens</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Anhinga rufa</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Anomalospiza imberbis</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Anous minutus</i>	LC	4,5	4,5	P	P	P	P
<i>Anous stolidus</i>	LC		4,5	P	P	P	
<i>Anthoscopus caroli</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Anthoscopus flavifrons</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Anthoscopus parvulus</i>	LC	7p,8p	5		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Anthoscopus punctifrons</i>	LC	5,7p,8p	5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Anthreptes collaris</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Anthreptes fraseri</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Anthreptes gabonicus</i>	LC	4,7p,8p	5	1c,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Anthreptes longuemarei</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Anthreptes platurus</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,1e,2c, 2d,2e,3a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Anthreptes rectirostris</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Anthropoides virgo</i>	LC	5	4,5	1d	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,4c	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	Oui
<i>Anthus brachyurus</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Anthus campestris</i>	LC	5			1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	
<i>Anthus cervinus</i>	LC		1		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Anthus leucophrys</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Anthus lineiventris</i>	LC	7p,8p			1b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Anthus richardi</i>	LC	5,7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Anthus similis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Anthus trivialis</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Apalis cinerea</i>	LC	7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3d,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Apalis flavida</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Apalis jacksoni</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Apalis nigriceps</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Apalis personata</i>	LC	4,5,7p,8p	5p	3d	1c,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Apalis porphyrolaema</i>	LC	1,3,5,7p,8p	2,5p	3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Apalis rufofularis</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Apalis sharpii</i>	LC	3,4,7p,8p	2	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Apaloderma aequatoriale</i>	LC	2,3,4,7p,8p	2,4,5	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Apaloderma narina</i>	LC	2,3,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Apaloderma vittatum</i>	LC	2,3,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Aploelia larvata</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Apus affinis</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Apus alexandri</i>	LC	2,5,7p,8p	4,5	P	P	P	P
<i>Apus apus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Apus barbatus</i>	LC	2,5,7p,8p	4,5		2c,2d,2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	
<i>Apus batesi</i>	LC	4,7p,8p	4,5		2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Apus caffer</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Apus horus</i>	LC	2,5,7p,8p	4		2c,2d,2e,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c,4 d,4e	
<i>Apus pallidus</i>	LC	2	4		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Apus sladeniae</i>	DD	1,2,7p,8p	4,5	1c,3c	2a,2c,2d,2e, 3c,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4a,4b, 4c,4d,4e	Oui
<i>Aquila africanus</i>	LC	3,4,7,8	4,5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Aquila chrysaetos</i>	LC	2,5	4,5		1a,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	Oui
<i>Aquila pomarina</i>	LC	3,5	4,5		1b,2a,2c,2d, 2e,4a,4c,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Aquila rapax</i>	LC		4,5		1a,2c,2d,2e, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Aquila verreauxii</i>	LC	2,5	4,5		1a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	Oui
<i>Aquila wahlbergi</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ardea cinerea</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ardea goliath</i>	LC		4		1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ardea melanocephala</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ardea purpurea</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ardeola idae</i>	EN (C2a(ii))	7,8	4		2c,2d,2e,4d, 4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Ardeola ralloides</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ardeola rufiventris</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ardeotis arabs</i>	NT	5,7p,8p	4,5	1b	1a,1b,1d,2c, 2d,2e,4d,4e	1a,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Arenaria interpres</i>	LC		1,4		2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	
<i>Asio capensis</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Asio flammeus</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui
<i>Athene noctua</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Aviceda cuculooides</i>	LC	8	4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Aythya ferina</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4c,4d, 4e	Oui
<i>Aythya fuligula</i>	LC	5	4		1d,2a,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 c,4d,4e	Oui
<i>Aythya nyroca</i>	NT	5	4	1d	1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	Oui
<i>Baeopogon clamans</i>	LC	2,3,4,6,7p, 8p	2,5p	1c,3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Baeopogon indicator</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Balearica pavonina</i>	VU (A4bcd)		4		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Balearica regulorum</i>	EN (A2acd+4 acd)		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Bathmocercus cerviniventris</i>	NT	4,7p,8p	5p	3a	2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Batis diops</i>	LC	5,7p,8p	5p	3c,3d	1c,2c,2d,2e, 3c,3d,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Batis erlangeri</i>	LC	2p,3p,6p,7p,8p	1p,2p,3p,4p,5p		1a,1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Batis molitor</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Batis occulta</i>	LC	4,7p,8p	5p	3c,2e	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Batis orientalis</i>	LC	7p,8p		1b,1d	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Batis senegalensis</i>	LC	7p,8p	5	1a	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Bias musicus</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bleda canicapillus</i>	LC	4,7p,8p	5	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bleda eximius</i>	NT	3,4,8	2,5		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bleda notatus</i>	LC	4,7p,8p	5	3d	1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bleda syndactylus</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Bostrychia hagedash</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bostrychia olivacea</i>	LC	3	4	1c,3c	1d,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bostrychia rara</i>	LC	3,4	4,5	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bradornis pallidus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Bradypterus baboecala</i>	LC	1,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Bradypterus bangwaensis</i>	NT	4,7p,8p			2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Bradypterus carpalis</i>	LC	1,5,7p,8p	5p	3c,3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bradypterus cinnamomeus</i>	LC	7p,8p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Bradypterus graueri</i>	EN (B2ab(ii,iii ,iv,v))	4,5	5p	3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Bubalornis albirostris</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1d,1e,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Bubo africanus</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Bubo ascalaphus</i>	LC	5,7p,8p	2,4,5	1d	1a,1b,2a,2b, 2c,2d,2e,3b	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui
<i>Bubo lacteus</i>	LC	7p,8p	2,4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Bubo leucostictus</i>	LC	3,4,7p,8p	2,4,5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Bubo poensis</i>	LC	4,7p,8p	2,4,5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Bubo shelleyi</i>	NT	1,3,4,7,8	2,4,5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bubulcus ibis</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bucanetes githagineus</i>	LC	5,7p,8p		1c,1d	1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1b,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 4d,4e	
<i>Bucanodon duchaillui</i>	LC	3,4,7p,8p	2,4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Bucorvus abyssinicus</i>	LC	2,7p,8p	2,4,5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bucorvus leadbeateri</i>	VU (A4bcd)	2,7p,8p	2,4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Bulweria bulwerii</i>	LC		2,4,5		1a,1e,2d,2e	1a,1b,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4d, 4e	
<i>Bulweria fallax</i>	NT	5,7,8	2,4,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3b,3c, 3d,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4d,4e	Oui
<i>Buphagus africanus</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Burhinus capensis</i>	LC		4,5		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	LC	5	4,5		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Burhinus senegalensis</i>	LC		4,5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Burhinus vermiculatus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Butastur rufipennis</i>	LC	7p,8p	4,5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Buteo augur</i>	LC	2	4,5		2c,2d,2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Buteo auguralis</i>	LC	8	4		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Buteo buteo</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	Oui
<i>Buteo oreophilus</i>	LC	3,7,8	4		1a,1c,1d,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Buteo rufinus</i>	LC	5	4		1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3e,4a,4 c,4d,4e	Oui
<i>Butorides striata</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bycanistes albotibialis</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5p	1c,3d	1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bycanistes bucinator</i>	LC	2,3,7p,8p	4		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bycanistes cylindricus</i>	VU (A2cd+3cd+4cd)	2,3,4,7p,8p	4,5p	3a	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bycanistes fistulator</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5	1c	1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bycanistes subcylindricus</i>	LC	2,3,7p,8p	4,5		1c,1d,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	
<i>Calandrella cinerea</i>	LC	5,7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Calidris alba</i>	LC		1,4		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	
<i>Calidris alpina</i>	LC	5	1,4		1a,2a,2c,2d,2e	1a,1b,1d,2a,2b,2c,2d,2e,4d,4e	Oui
<i>Calidris canutus</i>	LC		1,4	1c	2d	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4c,4d,4e	
<i>Calidris ferruginea</i>	LC		1,4,5p		2d,2e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Calidris minuta</i>	LC		1,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Calidris temminckii</i>	LC		1,4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Calonectris diomedea</i>	LC		2,4,5		1a,1c,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	
<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	5	2,4,5	P	P	P	P
<i>Calyptocichla serina</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Camaroptera brachyura</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Camaroptera chloronota</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Camaroptera superciliaris</i>	LC	4,7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Camaroptera undosa</i>	LC	1,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Campephaga flava</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Campephaga lobata</i>	VU (A2c+3c+4c)	4	5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Campephaga oriolina</i>	DD	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Campephaga petiti</i>	LC	7p,8p	5p	1c	2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Campephaga phoenicea</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Campephaga quiscalina</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Campethera abingoni</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Campethera bennettii</i>	LC	2,7p,8p			1e,2a,2c,2d, 2e,4a,4b,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Campethera cailliautii</i>	LC	7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3d,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Campethera caroli</i>	LC	2,4,7p,8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Campethera maculosa</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Campethera nivosa</i>	LC	2,4,6,7p,8p	5		1c,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Campethera nubica</i>	LC	2,5,7p,8p		1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Campethera punctuligera</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Campethera tullbergi</i>	LC	1,3,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Canirallus oculatus</i>	LC	3,4,7p,8p	5	1c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	LC	5,7p,8p	5	1d	1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Caprimulgus binotatus</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5p	3d,2e	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Caprimulgus climacurus</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC	5	5		2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Caprimulgus eximius</i>	LC	5,7p,8p	5	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Caprimulgus fossii</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Caprimulgus inornatus</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Caprimulgus natalensis</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Caprimulgus nigriscapularis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	LC	5	5	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3e,4c,4d,4 e	Oui
<i>Caprimulgus rufigena</i>	LC	5,7p,8p	5		1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Caprimulgus ruwenzorii</i>	LC	5,7p,8p	5	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Caprimulgus tristigma</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Casmerodus albus</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Centropus grillii</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Centropus leucogaster</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Centropus monachus</i>	LC	7p,8p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Centropus senegalensis</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Centropus superciliosus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ceratogymna atrata</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Ceratogymna elata</i>	VU (A2cd+3c d+4cd)	2,3,4	4,5p	3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cercococcyx mechowi</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5p		1c,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cercococcyx montanus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d	1a,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4c,4d,4e	
<i>Cercococcyx olivinus</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cercomela familiaris</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cercomela melanura</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d,1e,3d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	
<i>Cercomela scotocerca</i>	LC	5,7p,8p	5p	1b,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	P
<i>Cercotrichas podobe</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1d,1e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ceryle rudis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ceuthmochares aereus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ceyx lecontei</i>	LC	3,4,7p,8p			1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ceyx pictus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	LC				2a,2c,2d,2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	
<i>Charadrius asiaticus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Charadrius dubius</i>	LC				1d,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Charadrius forbesi</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Charadrius hiaticula</i>	LC	5	1		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Charadrius marginatus</i>	LC		5	1c	4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Charadrius mongolus</i>	LC			1b	1a,1c,1d,1e, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	
<i>Charadrius pecuarius</i>	LC		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Charadrius tricollaris</i>	LC		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Chelictinia riocourii</i>	LC	5,7,8	4	1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Chlidonias hybrida</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chlidonias niger</i>	LC	5	4	1c	2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4d,4e	Oui
<i>Chlorocichla flavicollis</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Chlorocichla simplex</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chloropeta gracilirostris</i>	VU (C2a(i))	1,4,5,7,8		3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Chloropeta natalensis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Chloropeta similis</i>	LC	7p,8p	5	3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	P
<i>Chrysococcyx caprius</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Chrysococcyx cupreus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Chrysococcyx flavigularis</i>	LC	1,4,7p,8p	5p	3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Chrysococcyx klaas</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cichladusa arquata</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Ciconia abdimii</i>	LC		4		1a,2c,2d,2e, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ciconia ciconia</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Ciconia episcopus</i>	LC		4		1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ciconia nigra</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cinnyricinclus sharpii</i>	LC	1,3,7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	
<i>Circaetus beaudouini</i>	VU (A2bcd+3 bcd+4bcd ;C1+2a(ii))	7,8	4,5	1a	1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Circaetus cinerascens</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Circaetus cinereus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Circaetus gallicus</i>	LC	5	4,5		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,4c, 4d,4e	Oui
<i>Circaetus pectoralis</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Circus aeruginosus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Circus macrourus</i>	NT	5	4		1d,2a,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Circus pygargus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Circus ranivorus</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cisticola aberrans</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola anonymus</i>	LC	4,7p,8p		1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cisticola aridulus</i>	LC	5,7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cisticola ayresii</i>	LC	5,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cisticola brachypterus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cisticola cantans</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola carruthersi</i>	LC	4,5,7p,8p		3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola chiniana</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Cisticola chubbi</i>	LC	5,7p,8p		3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cisticola discolor</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cisticola erythrops</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola eximus</i>	LC	7p,8p		1c	1a,1b,1d,2c, 2d,2e,3a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cisticola galactotes</i>	LC	7p,8p			1d,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cisticola guinea</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cisticola juncidis</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cisticola lateralis</i>	LC	4,7p,8p			2a,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola natalensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cisticola pipiens</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Cisticola robustus</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cisticola ruficeps</i>	LC	7p,8p			1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cisticola rufus</i>	LC	7p,8p	5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Cisticola troglodytes</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Cisticola woosnami</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Clamator glandarius</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Clamator jacobinus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Clamator levaillantii</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Clytospiza monteiri</i>	LC	4,7p,8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Coccyc��ius iris</i>	DD	1,4,7p,8p		3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Colius striatus</i>	LC	7p,8p			1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Columba arquatrix</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Columba guinea</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Columba iriditorques</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Columba livia</i>	LC	5	5	P	P	P	P
<i>Columba sjostedti</i>	LC	3,7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Columba unicincta</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Coracias abyssinicus</i>	LC	7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Coracias caudatus</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Coracias cyanogaster</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Coracias garrulus</i>	NT	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Coracias naevia</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Coracina azurea</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Coracina caesia</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c,4 d,4e	P
<i>Coracina pectoralis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Corvinella corvina</i>	LC	7p,8p			1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Corvus albicollis</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Corvus albus</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Corvus rhipidurus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4	1b,1c,1d	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Corvus ruficollis</i>	LC	5,7p,8p	2,4	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Corythaeaola cristata</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Corythaixoides personatus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cossypha albicapilla</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Cossypha archeri</i>	LC	3,4,5,7p,8p	2,5	3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cossypha cyanocampter</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Cossypha heuglini</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cossypha isabellae</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cossypha natalensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cossypha niveicapilla</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cossypha polioptera</i>	LC	1,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cossyphicula roberti</i>	LC	3,7p,8p	2,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,4d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Coturnix chinensis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Coturnix coturnix</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Coturnix delegorguei</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Creatophora cinerea</i>	LC	5,7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Crecopsis egregia</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crinifer piscator</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Crinifer zonurus</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	
<i>Criniger barbatus</i>	LC	4,7p,8p	5p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Criniger calurus</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Criniger chloronotus</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5	1c	1c,1d,1e,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Criniger ndussumensis</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p	1c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Criniger olivaceus</i>	VU (A2c+3c+4c)	4	5p	3a	2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cryptospiza jacksoni</i>	LC	5,7p,8p	5p	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4e	1d,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cryptospiza salvadorii</i>	LC	4p,5p,7p,8p		1c	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cryptospiza shelleyi</i>	VU (C2a(i))	1,4p,5p,7,8	5p	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cuculus canorus</i>	LC	5	4,5p		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Cuculus clamosus</i>	LC	7p,8p	4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cuculus gularis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4,5p		1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cuculus rochii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4,5p		2c,2d,2e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Cuculus solitarius</i>	LC	7p,8p	4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cursorius cursor</i>	LC	5	4,5	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cursorius temminckii</i>	LC	4p,5p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Cypsiurus parvus</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Delichon urbicum</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Dendrocopos obsoletus</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Dendrocygna bicolor</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Dendrocygna viduata</i>	LC	2			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dendropicos elachus</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p	5p	1a,1b,1c,1d, 1e,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Dendropicos fuscescens</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Dendropicos gabonensis</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p	5p	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dendropicos poecilolaemus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Dicrurus adsimilis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dicrurus atripennis</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Dicrurus ludwigii</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dioptrornis fischeri</i>	LC	7p,8p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Dryoscopus angolensis</i>	LC	4,7p,8p	5p	1b,1c,3b,3c	1b,2d,2e,3b, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dryoscopus cubla</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Dryoscopus gambensis</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Dryoscopus sabini</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dryoscopus senegalensis</i>	LC	4,7p,8p	5	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Dryotriorchis spectabilis</i>	LC	1,3,4,8	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Egretta ardesiaca</i>	LC		4		2c,2d,2e,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Egretta garzetta</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Egretta gularis</i>	LC		4	1c	1d,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Elanus caeruleus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Elminia albicauda</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Elminia albiventris</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Elminia albonotata</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Elminia longicauda</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Elminia nigromitrata</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Emberiza affinis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Emberiza cabanisi</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Emberiza caesia</i>	LC	5			1a,1c,2a,2c, 2d,2e,3c,4c	1a,1b,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4c,4d,4 e	
<i>Emberiza flaviventris</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Emberiza hortulana</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4d,4e	
<i>Emberiza striolata</i>	LC	5,7p,8p		1b,1c,1d	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Emberiza tahapisi</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Eminia lepida</i>	LC	5,7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	LC	8	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Eremalauda dunni</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Eremomela badiceps</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Eremomela icteropygialis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Eremomela pusilla</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Eremomela scotops</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Eremopterix leucopareia</i>	LC	7p,8p		3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Eremopterix leucotis</i>	LC	7p,8p	5		1a,2c,2d,2e, 3a,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Eremopterix nigriceps</i>	LC	1,5		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Erythrocercus mccallii</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Erythropygia barbata</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2a,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Erythropygia galactotes</i>	LC	5		1c	1c,1d,2a,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Erythropygia hartlaubi</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1c,1d,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Erythropygia leucophrys</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Erythropygia leucosticta</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Estrilda astrild</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Estrilda atricapilla</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5	3d	1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Estrilda caerulescens</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Estrilda melanotis</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p	P	P	P	P
<i>Estrilda melpoda</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Estrilda nonnula</i>	LC	7p,8p	5p		1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Estrilda paludicola</i>	LC	4p,5p,7p,8p			2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Estrilda poliopareia</i>	VU (D1)	4,7,8	5p	1a,1b,1c,1e,3a,3b,3c,3d	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Estrilda rhodopyga</i>	LC	5,7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4c,4d,4e	P
<i>Estrilda troglodytes</i>	LC	7p,8p			1a,1d,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes afer</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes albonotatus</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes ardens</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes axillaris</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes capensis</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes franciscanus</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1a,1c,1d,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Euplectes hartlaubi</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2a,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Euplectes hordeaceus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes macroura</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euplectes orix</i>	LC	5,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Eupodotis melanogaster</i>	LC	4p,5p,7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Eupodotis savilei</i>	LC	4p,5p,7p,8p	4,5	1a,1d,1e	1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC	7p,8p	4,5		1a,1d,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Eurystomus glaucurus</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Eurystomus gularis</i>	LC	2,3,4,7p,8p			1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Euschistospiza cinereovinacea</i>	LC	4p,5p,7p,8p		1c,3c	2a,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Euschistospiza dybowskii</i>	LC	4p,5p,7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Falco alopex</i>	LC	4p,5p,7,8	4		1a,1d,1e,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Falco amurensis</i>	LC		4		1a,1d,2c,2d,2e,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Falco ardosiaceus</i>	LC	4p,5p	4		1a,1d,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Falco biarmicus</i>	LC	2	4		2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Falco cherrug</i>	EN (A2bcd+3cde+4bcd)	5,7,8	4	1c,1d	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	Oui
<i>Falco chicquera</i>	LC		4		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Falco concolor</i>	NT	2	4	1d	1d,2c,2d,2e	1b,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4a,4c,4d,4e	
<i>Falco cuvierii</i>	LC	8	4		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Falco naumanni</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Falco pelegrinoides</i>	LC	2,5,7,8	4,5p	1d	1a,1b,2a,2b, 2c,2d,2e,3b	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3b,4d, 4e	Oui
<i>Falco peregrinus</i>	LC	2,5	3,4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Falco subbuteo</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Falco tinnunculus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Falco vespertinus</i>	NT	5			2a,2b,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ficedula albicollis</i>	LC	5		1c	1c,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ficedula semitorquata</i>	NT	5			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Francolinus afer</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Francolinus ahantensis</i>	LC	4,7p,8p		3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Francolinus albogularis</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Francolinus bicalcaratus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Francolinus clappertoni</i>	LC	7p,8p	5p	1b,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Francolinus coqui</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Francolinus hildebrandti</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Francolinus lathami</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Francolinus levaillantii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Francolinus nobilis</i>	LC	5,7p,8p	5p	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Francolinus schlegelii</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p			1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3d,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Francolinus shelleyi</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Francolinus squamatus</i>	LC	3,7p,8p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Francolinus streptophorus</i>	NT	5,8			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Fraseria cinerascens</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Fraseria ocreata</i>	LC	1,4,7p,8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Fregata magnificens</i>	LC		4,5	P	P	P	
<i>Fulica atra</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1b,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	Oui
<i>Galerida cristata</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	
<i>Galerida modesta</i>	LC	7p,8p	5		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Gallinago gallinago</i>	LC	5			1d,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gallinago media</i>	NT	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Gallinago nigripennis</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Gallinula angulata</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Gallinula chloropus</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Geronticus eremita</i>	CR (C2a(ii))	2,5,7,8	2,4	1b,1c,1d	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,3 e	Oui
<i>Glareola cinerea</i>	LC	4	4,5	1c	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Glareola nordmanni</i>	NT	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Glareola nuchalis</i>	LC	2	4,5		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Glareola pratincola</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Glauucidium castaneum</i>	LC	5,7p,8p	5p		1c,2c,2d,2e, 3c,3d,4d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Glaucidium perlatum</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Glaucidium sjostedti</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5	1c,3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Glaucidium tephronotum</i>	LC	4,7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Gorsachius leuconotus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Grafisia torquata</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Graueria vittata</i>	LC	1,3,5,7p,8p	2,5p	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Guttera pucherani</i>	LC				2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Gymnobucco bonapartei</i>	LC	2,4,7p,8p	2,4		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Gymnobucco calvus</i>	LC	2,4,7p,8p	2,4	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Gymnobucco peli</i>	LC	3,4,7p,8p	2,4,5p	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Gypohierax angolensis</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gyps africanus</i>	EN (A2bcd+3 bcd+4bcd)		4,5		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Gyps fulvus</i>	LC	2,5	4,5		2a,2b,2c,2d, 2e	2a,2b,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	Oui
<i>Gyps rueppellii</i>	EN (A2abcd+ 3bcd+4ab cd)	5	4,5	1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Haematopus ostralegus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4d,4e	Oui
<i>Halcyon badia</i>	LC	2,3,4,6,7p, 8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Halcyon chelicuti</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Halcyon leucocephala</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Halcyon malimbica</i>	LC	2,3,4,6,7p, 8p			1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Halcyon senegalensis</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Haliaeetus vocifer</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Heliolais erythropterus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hemitesia neumanni</i>	LC	3,5,7p,8p	1,2,5p	3c,3d	1c,2c,2d,2e, 3c,3d,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hieraetus ayresii</i>	LC	7,8	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hieraetus pennatus</i>	LC	5	4,5		1a,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 4d,4e	Oui
<i>Hieraetus spilogaster</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Himantopus himantopus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Himantornis haematopus</i>	LC	3,4,7p,8p		1c,3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hippolais icterina</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hippolais opaca</i>	LC	7p,8p	5p		2a,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hippolais pallida</i>	LC	7p,8p			1d,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hippolais polyglotta</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3c,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hirundo abyssinica</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hirundo aethiopica</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1c,1d	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hirundo angolensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hirundo daurica</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hirundo fuliginosa</i>	LC	4,7p,8p		3d	1d,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hirundo fuligula</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hirundo leucosoma</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hirundo lucida</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hirundo nigrita</i>	LC	4,7p,8p		1c,3a,3c	1b,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hirundo obsoleta</i>	LC	5,7p,8p		1b,1c,1d,3b, 3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 d,4e	
<i>Hirundo preussi</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hirundo rupestris</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4d,4e	
<i>Hirundo rustica</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hirundo semirufa</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hirundo senegalensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hirundo smithii</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hylia prasina</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hyliota flavigaster</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hyliota violacea</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Hypargos niveoguttatus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Hypergerus atriceps</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Illadopsis cleaveri</i>	LC	4,7p,8p	5	1c,3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Illadopsis fulvescens</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Illadopsis puveli</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Illadopsis pyrrhoptera</i>	LC	3,5,7p,8p	2,5	3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Illadopsis rufescens</i>	NT	3,4,7p,8p	2,5p	3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Illadopsis rufipennis</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Indicator exilis</i>	LC	2,4,6,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Indicator indicator</i>	LC	2,6,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Indicator maculatus</i>	LC	2,4,6,7p,8p	5p		1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Indicator minor</i>	LC	2,4p,5p,6,7 p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Indicator variegatus</i>	LC	2,4p,5p,6,7 p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Indicator willcocksi</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Ixobrychus minutus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	LC				2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ixonotus guttatus</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Jubula lettii</i>	DD	1,2,3,4,7p, 8p	5p	3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Jynx ruficollis</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Jynx torquilla</i>	LC	2,5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Kakamega poliothorax</i>	LC	1,3,7p,8p	2,5		2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Kupeornis gilberti</i>	EN (B1ab(i,ii,i ii,v))	1,3,8	2,5p		2d,2e,3d	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Kupeornis rufocinctus</i>	NT	1,2,3,5,7p, 8p	2,5p	3c,3d	1c,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Lagonosticta larvata</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Lagonosticta rara</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Lagonosticta rhodopareia</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Lagonosticta rubricata</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Lagonosticta rufopicta</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lagonosticta senegala</i>	LC	7p,8p	2,4		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Lagonosticta virata</i>	LC	7p,8p			1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lamprotornis caudatus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Lamprotornis chalcurus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1c,3c	1b,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4d, 4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Lamprotornis chloropterus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Lamprotornis cupreocauda</i>	NT	4,7p,8p		3a,3b	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Lamprotornis pulcher</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1a,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Lamprotornis purpureiceps</i>	LC	1,3,4,7p,8p		1c,3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lamprotornis purpureus</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lamprotornis purpuroptera</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Lamprotornis splendidus</i>	LC	4,7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Laniarius aethiopicus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Laniarius atroflavus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Laniarius barbarus</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1c,1e,2c,2d, 2e	1b,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Laniarius erythrogaster</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Laniarius leucorhynchus</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5	3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Laniarius luehderi</i>	LC	4,7p,8p	5	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Laniarius mufumbiri</i>	NT	1,4,5,7p,8p	5p	3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Laniarius poensis</i>	LC	1,7p,8p	5		2c,2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Laniarius turatii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Lanius collaris</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Lanius collurio</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Lanius excubitor</i>	LC	5		1d	2a,2b,2c,2d, 2e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,4c,4d, 4e	
<i>Lanius excubitoroides</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Lanius gubernator</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Lanius isabellinus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lanius mackinnoni</i>	LC	7p,8p		1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lanius minor</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,4a, 4c,4d,4e	
<i>Lanius nubicus</i>	LC	5		1d,1e	1a,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,3e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Lanius senator</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Larus audouinii</i>	NT	5	4	1b	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3c	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,4d,4e	Oui
<i>Larus cirrocephalus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Larus dominicanus</i>	LC		4			1c,2c,2d,2e,3 c,3e,4e	
<i>Larus fuscus</i>	LC	5	4		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 4a,4c,4d,4e	
<i>Larus genei</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui
<i>Larus minutus</i>	LC	5	4	1a	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	Oui
<i>Larus ridibundus</i>	LC	5	4,5		1a,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,4d, 4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	LC		4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Limosa lapponica</i>	LC		1,4		2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4c,4d, 4e	
<i>Limosa limosa</i>	NT		4		2a,2b,2c,2d, 2e,4d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Linurgus olivaceus</i>	LC	1,7p,8p	5p		1d,2c,2d,2e, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	
<i>Locustella lusciniooides</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	
<i>Locustella naevia</i>	LC	5			1b,1e,2a,2b, 2c,2d,2e	1b,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4d, 4e	
<i>Lonchura bicolor</i>	LC	4,7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Lonchura cantans</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lonchura cucullata</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Lonchura fringilloides</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lophaetus occipitalis</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Luscinia svecica</i>	LC	5		1d	1d,2a,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	
<i>Lybius bidentatus</i>	LC	2,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Lybius dubius</i>	LC	2,7p,8p	2,4,5		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Lybius leucocephalus</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p	2,4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Lybius minor</i>	LC	7p,8p	2,4		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Lybius rolleti</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4,5	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Lybius rubrifacies</i>	NT	1,2,4,5,7p, 8p	2,4,5p	3c,3d	1c,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lybius torquatus</i>	LC	2,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Lybius vieilloti</i>	LC	2,7p,8p	2,4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Lymnocryptes minimus</i>	LC	5	1		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Macheiramphus alcinus</i>	LC	7,8	4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Macrodipteryx longipennis</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Macrodipteryx vexillarius</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Macronyx croceus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Macrosphenus concolor</i>	LC	1,4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Macrosphenus flavicans</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Macrosphenus kempfi</i>	LC	4,7p,8p	5p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3b, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Malacorhinus blanchoti</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Malacorhinus cruentus</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Malacorhinus gladiator</i>	VU (B1ab(i,ii,i ii,iv,v);C2 a(i))	7,8	5p		2c,2d,2e,3d, 4d	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Malacorhinus lagdeni</i>	NT	7p,8p	5	3c	2c,2d,2e,3c, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Malimbus ballmanni</i>	EN (A2c+3c+ 4c)	1,4,8	5p	3b	2d,2e,3b,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Malimbus cassini</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Malimbus erythrogaster</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p	3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Malimbus ibadanensis</i>	EN (C2a(ii))	4,7,8	5p	1a,1c,3a,3c	1a,1b,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3b,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Malimbus malimbicus</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Malimbus nitens</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Malimbus racheliae</i>	LC	1,3,4,7p,8p	2,5p	1c,3d,2e	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Malimbus rubricollis</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Malimbus scutatus</i>	LC	4,7p,8p	5p	3a,3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Mandingoa nitidula</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	VU (A2cd+3c d+4cd)	5	4	1c,1d	2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	Oui
<i>Megabyas flammulatus</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Megacyrile maxima</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Melaenornis annamarulae</i>	VU (A2c+3c+4c)	1,4,8	5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Melaenornis ardesiacus</i>	LC	7p,8p	5	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Melaenornis edolioides</i>	LC	7p,8p			1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Melaenornis pammelaina</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Melichneutes robustus</i>	LC	2,3,4,6,7p, 8p	5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Melierax gabar</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Melierax metabates</i>	LC		4,5		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Melignomon eisentrauti</i>	DD	1,3,4,7p,8p	5p	3c	2c,2d,2e,3b, 3d,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Melocichla mentalis</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Merops albicollis</i>	LC	4p,5p,7p,8p	4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Merops apiaster</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	2a,2b,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	Oui
<i>Merops breweri</i>	LC	3,4,7p,8p	4	1c	1a,1c,1d,2a, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Merops bullockoides</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Merops bullocki</i>	LC	4p,5p	4		1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Merops gularis</i>	LC	4,7p,8p	4,5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Merops hirundineus</i>	LC	7p,8p	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Merops malimbicus</i>	LC	4,7p,8p	4,5	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Merops mentalis</i>	NT	4p,5p	1p,2p,3p,4p, 5p	3a,3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Merops nubicoides</i>	LC	7p,8p	4		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e, 3d,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Merops nubicus</i>	LC	7p,8p	4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Merops oreobates</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Merops orientalis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4	1a,1b,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Merops persicus</i>	LC	7p,8p	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Merops pusillus</i>	LC	4p,5p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Merops superciliosus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		2c,2d,2e,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Merops variegatus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Mesophoyx intermedia</i>	LC				2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Mesopicos elliotii</i>	LC	2,3,4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Mesopicos goertae</i>	LC	2,7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Mesopicos griseocephalus</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Microparra capensis</i>	LC				2c,2d,2e,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Milvus migrans</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Milvus milvus</i>	NT	5	4,5		1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	Oui
<i>Mirafra africana</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Mirafra albicauda</i>	LC	5,7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	Oui
<i>Mirafra cantillans</i>	LC	7p,8p		1a,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Mirafra cordofanica</i>	LC	5,7p,8p	5p	1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3e,4d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Mirafra rufa</i>	LC	1,5,7p,8p	5p	1b,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1 e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Mirafra rufocinnamomea</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Monticola angolensis</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Monticola saxatilis</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,4a, 4c,4d,4e	
<i>Monticola solitarius</i>	LC				2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	
<i>Morus bassanus</i>	LC	5	4,5		1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	Oui
<i>Morus capensis</i>	VU (A2acde+ 3cde+4ac de;B2ab(ii i,iv,v))		4,5	1b,1c,3b,3c	1b,3b	1b,1c,2a,2c,2 d,2e,3b,3c,3e, 4c,4d,4e	
<i>Motacilla aguimp</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Motacilla alba</i>	LC	5			1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	
<i>Motacilla capensis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Motacilla cinerea</i>	LC				2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4d,4e	
<i>Motacilla clara</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Motacilla flava</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Muscicapa adusta</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Muscicapa aquatica</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Muscicapa caerulescens</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Muscicapa cassini</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Muscicapa comitata</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Muscicapa epulata</i>	LC	4,7p,8p	5	1c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Muscicapa gambagae</i>	LC	7p,8p	5	1b,1c	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Muscicapa infuscata</i>	LC	4,7p,8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Muscicapa olivascens</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5p	1c,3d	1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Muscicapa sethsmithi</i>	LC	4,7p,8p	5	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Muscicapa striata</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Muscicapa tessmanni</i>	DD	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Muscicapa ussheri</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Musophaga rossae</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Musophaga violacea</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Mycteria ibis</i>	LC		4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Myioparus griseigularis</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Myioparus plumbeus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Myrmecocichla aethiops</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p	1c,1d,3d	1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	P
<i>Myrmecocichla albifrons</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1a,1d,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Myrmecocichla arnoti</i>	LC	1,4p,5p,7p,8p			2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Myrmecocichla nigra</i>	LC	4p,5p,7p,8p			2a,2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Neafrapus cassini</i>	LC	2,4,7p,8p	4,5p	3d	1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Necrosyrtes monachus</i>	EN (A2acd+3cd+4acd)		4,5		2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nectarinia adelberti</i>	LC	4,7p,8p		3a,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nectarinia alinae</i>	LC	1,3,5,7p,8p	2,5	3d	1a,1c,2c,2d,2e,3c,3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia amethystina</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Nectarinia batesi</i>	LC	4,7p,8p	5	1c,3d	1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nectarinia bouvieri</i>	LC	4,7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia chloropygia</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nectarinia coccinigaster</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Nectarinia cuprea</i>	LC	7p,8p	5		2a,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Nectarinia cyanolaema</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Nectarinia erythrocerca</i>	LC	5,7p,8p	5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia famosa</i>	LC	5,7p,8p	5		2c,2d,2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4c,4 d,4e	
<i>Nectarinia fuliginosa</i>	LC	4,7p,8p	5	1b,1c,3c	1b,2d,2e,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Nectarinia johannae</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nectarinia kilimensis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nectarinia mariquensis</i>	LC	5,7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Nectarinia minulla</i>	LC	4,7p,8p	5	1c,3d	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia olivacea</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nectarinia oritis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Nectarinia preussi</i>	LC	7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nectarinia pulchella</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Nectarinia purpureiventris</i>	LC	1,5,7p,8p	5	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Nectarinia regia</i>	LC	5,7p,8p	5	3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Nectarinia reichenbachii</i>	LC	4,7p,8p	5	1b,1c,3a,3b, 3c,3d	1b,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia rubescens</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nectarinia seimundi</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nectarinia senegalensis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Nectarinia superba</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nectarinia venusta</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Nectarinia verticalis</i>	LC	4,7p,8p	5		1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Neocossyphus poensis</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Neophron percnopterus</i>	EN (A2bcde+3bcde+4b cde)	2,5	4,5	1d	1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	Oui
<i>Neotis denhami</i>	NT	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Neotis nuba</i>	NT	5,7p,8p	4,5	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Nesocharis capistrata</i>	LC	4,7p,8p	5p		1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Nesocharis shelleyi</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Netta erythrophthalma</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Nettapus auritus</i>	LC	2	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nicator chloris</i>	LC	4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Nigrita bicolor</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Nigrita canicapillus</i>	LC	4p,5p,7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nigrita fusconotus</i>	LC	1,4,7p,8p		1c	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nigrita luteifrons</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p	1c,3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Nilaus afer</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Numenius arquata</i>	NT	5	4		2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Numenius phaeopus</i>	LC		1,4		2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4c,4d, 4e	
<i>Numida meleagris</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	LC		4		1c,1d,2a,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	
<i>Oceanites oceanicus</i>	LC		2,4,5		2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	
<i>Oceanodroma castro</i>	LC		2,4,5		1a,1e,2d	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	LC		2,4,5			1a,1c,2a,2c,2d,2e,3c,4d,4e	
<i>Oena capensis</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oenanthe deserti</i>	LC	5,7p,8p		1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	
<i>Oenanthe heuglini</i>	LC	4p,5p	1p,2p,3p,4p,5p		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Oenanthe hispanica</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d,2e	1b,2a,2b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	
<i>Oenanthe isabellina</i>	LC	5		1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oenanthe leucopyga</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d,1e,3d,2e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4d,4e	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	LC	5		1c,1d	1a,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Onychognathus fulgidus</i>	LC	3,4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Onychognathus morio</i>	LC	4p,5p,7p,8p			2c,2d,2e,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Onychognathus tenuirostris</i>	LC	2,3,7p,8p			1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	
<i>Onychognathus walleri</i>	LC	3,7p,8p	5		1d,2c,2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	
<i>Oreolais pulchra</i>	LC	2,3,4p,5p,7p,8p	2		1d,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oreolais ruwenzorii</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5	3c	1c,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Oriolus auratus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oriolus brachyrhynchos</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Oriolus larvatus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Oriolus nigripennis</i>	LC	4,7p,8p	5p	1c	1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Oriolus oriolus</i>	LC	3,5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Oriolus percivali</i>	LC	5,7p,8p	5p	3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ortygospiza atricollis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ortyxelos meiffrenii</i>	LC	5,7p,8p	5	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Otus icterorhynchus</i>	LC	4,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Otus leucotis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Otus scops</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Otus senegalensis</i>	LC	7p,8p			1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Pachycoccyx audeberti</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pandion haliaetus</i>	LC		4		1d,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Parmoptila rubrifrons</i>	NT	4,7p,8p	5p	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Parmoptila woodhousei</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p		1c,3d	1b,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Parus albiventris</i>	LC	2,7p,8p		3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Parus fasciiventer</i>	LC	1,3,5,7p,8p		3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Parus funereus</i>	LC	2,4,7p,8p			1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Parus leucomelas</i>	LC	2,5,7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Parus rufiventris</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Passer cordofanicus</i>	LC	4p,5p	1p,2p,3p,4p, 5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3b,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Passer domesticus</i>	LC	5	4		2a,2b,2c,2d, 2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui
<i>Passer griseus</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Passer hispaniolensis</i>	LC	5			1a,1b,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	
<i>Passer iagoensis</i>	LC	5,7p,8p	5p	P	P	P	P
<i>Passer luteus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Passer simplex</i>	LC	5,7p,8p		1a,1c,1d,1e, 3a,3c,3d,2e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Pelagodroma marina</i>	LC		2,4,5	1b	1e	1b,1c,1e,2a,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3e,4e	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	LC	5	4,5		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Pelecanus rufescens</i>	LC		4,5	1b	1d,2c,2d,2e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Pernis apivorus</i>	LC	3,5	4,5		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Petronia dentata</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1b,1d,2c, 2d,2e,3a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Petronia pyrgita</i>	LC	5,7p,8p	5p	1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	P
<i>Petronia superciliaris</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Phaethon aethereus</i>	LC	8	4,5	1b,1c,1d,3c	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d,4 c,4d,4e	
<i>Phalacrocorax africanus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC		4		1c,2a,2c,2d, 2e	1b,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	
<i>Phalaropus fulicarius</i>	LC	5	1	P	P	P	P
<i>Philomachus pugnax</i>	LC	5	1		2c,2d,2e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phoeniconaias minor</i>	NT		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Phoenicopterus roseus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4c,4d,4e	
<i>Phoeniculus bollei</i>	LC	2,3,7p,8p	4,5		1c,2c,2d,2e, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phoeniculus castaneiceps</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5p	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Phoeniculus purpureus</i>	LC	2,7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Pholidornis rushiae</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Phyllanthus atripennis</i>	LC	4,7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phyllastrephus albicularis</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Phyllastrephus baumanni</i>	LC	4,7p,8p	5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Phyllastrephus cabanisi</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Phyllastrephus flavostriatus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	
<i>Phyllastrephus icterinus</i>	LC	4,7p,8p	5	3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Phyllastrephus leucolepis</i>	CR (B1ab(i,ii,i ii,v))	1,3,4,7,8	2,5p	3b,2e	2d,2e,3d,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Phyllastrephus poensis</i>	LC	3,7p,8p	2,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Phyllastrephus poliocephalus</i>	NT	3,7p,8p	2,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Phyllastrephus xavieri</i>	LC	3,4p,5p,7p, 8p	2,5	3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Phylloscopus pulchella</i>	LC	7p,8p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a,4 c,4d,4e	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e,4d	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phylloscopus collybita</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4c, 4d,4e	
<i>Phylloscopus herberti</i>	LC	3,7p,8p	2,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Phylloscopus ibericus</i>	LC	5		1b,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3e,4e	
<i>Phylloscopus laetus</i>	LC	1,3,5,7p,8p	2,5	3d	1c,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	LC	5		1a,1c,1d,1e, 3a	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	
<i>Phylloscopus umbrovirens</i>	LC	7p,8p		1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4c,4 d,4e	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	VU (A2c+3c+ 4c;C2a(i))	2,3,4,7,8	2,4,5	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Picathartes oreas</i>	VU (C2a(i))	2,3,4,8	2,4,5	1c,3d,2e	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Pinarocorys erythropygia</i>	LC	7p,8p	5		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Pitta angolensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Platalea alba</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Platalea leucorodia</i>	LC		4		2a,2b,2c,2d, 2e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,4d,4e	
<i>Platysteira blissetti</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4,5	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Platysteira castanea</i>	LC	4,7p,8p	4,5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Platysteira concreta</i>	LC	4,7p,8p	4,5	1c	2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Platysteira cyanea</i>	LC	7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Platysteira peltata</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Platysteira tonsa</i>	LC	3,4,7p,8p	2,4,5p	3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Plectropterus gambensis</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Plegadis falcinellus</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Plocepasser superciliosus</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Ploceus albinucha</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ploceus alienus</i>	LC	1,5,7p,8p	5p	3c,3d	1a,1c,2c,2d, 2e,3c,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus aurantius</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus baglafecht</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3d,4a,4c,4 d,4e	P
<i>Ploceus bannermani</i>	VU (B1ab(i,ii,i ii,v))	4,8	1,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Ploceus bicolor</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Ploceus castanops</i>	LC	4,5,7p,8p	5p	3c	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus cucullatus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ploceus heuglini</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Ploceus insignis</i>	LC	7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ploceus jacksoni</i>	LC	5,7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus luteolus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus melanocephalus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Ploceus melanogaster</i>	LC	1,7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ploceus nigerrimus</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus nigricollis</i>	LC	7p,8p	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ploceus ocularis</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ploceus pelzelni</i>	LC	7p,8p	5p	1c	1c,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Ploceus preussi</i>	LC	1,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ploceus superciliosus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus tricolor</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus vitellinus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4,5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ploceus xanthops</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Pluvialis squatarola</i>	LC		1,4		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	
<i>Pluvianus aegyptius</i>	LC		4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Podica senegalensis</i>	LC		2,4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Poeoptera lugubris</i>	LC	3,4,7p,8p			2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Poeoptera stuhlmanni</i>	LC	1,3,5,7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pogoniulus atroflavus</i>	LC	2,4,7p,8p	2,4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Pogoniulus bilineatus</i>	LC	2,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,3c, 3d,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Pogoniulus chrysoconus</i>	LC	2,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Pogoniulus coryphaeus</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Pogoniulus scolopaceus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	2,4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Pogoniulus subsulphureus</i>	LC	4,7p,8p	2,4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Pogonochichla stellata</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Poicephalus crassus</i>	LC	4,7p,8p	4,5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3d,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Poicephalus gulielmi</i>	LC	7p,8p	4		1a,1c,1d,1e, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Poicephalus meyeri</i>	LC	4p,5p,7p,8p	2,4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Poicephalus robustus</i>	LC	7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Poicephalus senegalus</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Polemaetus bellicosus</i>	NT		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Poliolais lopezi</i>	NT	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Polyboroides typus</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Porphyrio alleni</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Porzana parva</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4d,4e	
<i>Porzana porzana</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Porzana pusilla</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Prinia bairdii</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p		1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Prinia fluviatilis</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e,3a,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Prinia leontica</i>	VU (B1ab(i,ii,i ii,v);C2a(i))	4,7,8	1,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Prinia leucopogon</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Prinia subflava</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Prionops caniceps</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Prionops plumatus</i>	LC	7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Prodotiscus insignis</i>	LC	3,4,7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Prodotiscus regulus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Prodotiscus zambesiae</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Psalidoprocne albiceps</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Psalidoprocne fuliginosa</i>	LC	7p,8p	5	3a	2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Psalidoprocne nitens</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Psalidoprocne obscura</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Psalidoprocne pristoptera</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Pseudhirundo griseopyga</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	LC	3,7p,8p	2,5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Psittacula krameri</i>	LC	7p,8p	2,4		1a,1b,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Psittacus erithacus</i>	VU (A2abcd+3bcd+4ab cd)	4	4	1c,3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Psittacus timneh</i>	VU (A2abcd+3bcd+4ab cd)	4p,5p	1p,2p,3p,4p, 5p	3b	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Pterocles coronatus</i>	LC	1,5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e,3b,3c,3d, 2e	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d, 3a,3c,3d,3e,4 d,4e	
<i>Pterocles exustus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pterocles lichtensteinii</i>	LC	5,7p,8p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4c,4d,4e	
<i>Pterocles quadricinctus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Pterocles senegallus</i>	LC	5,7p,8p		1b,1c,1d	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Pterodroma feae</i>	NT	5,7,8	2,4,5	P	P	P	P
<i>Pteronetta hartlaubii</i>	LC	2,3,4	4		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Ptilopachus petrosus</i>	LC	7p,8p			1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ptilostomus afer</i>	LC	7p,8p	4		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Puffinus assimilis</i>	LC		2,4,5		1a	1a,1b,1c,1e,2 a,2c,2d,2e,3c	
<i>Puffinus lherminieri</i>	LC		2,4,5	P	P	P	
<i>Puffinus puffinus</i>	LC	5	2,4,5	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2d,2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3e	Oui
<i>Pycnonotus barbatus</i>	LC	7p,8p			1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pyrenestes ostrinus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1d,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Pyrenestes sanguineus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Pyrrhurus scandens</i>	LC	4,7p,8p			2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Pytilia afra</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Pytilia hypogrammica</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pytilia melba</i>	LC	5,7p,8p			1a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Pytilia phoenicoptera</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Quelea cardinalis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Quelea erythrops</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Quelea quelea</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Rallus caerulescens</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Rhaphidura sabini</i>	LC	2,7p,8p	4		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Rhinopomastus aterrimus</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p	4,5p		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Rhinopomastus cyanomelas</i>	LC	2,7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Rhinoptilus chalcopterus</i>	LC	4p,5p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Riparia cincta</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Riparia paludicola</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Riparia riparia</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Rissa tridactyla</i>	LC	5	1,4,5	P	P	P	P
<i>Rostratula benghalensis</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ruwenzorornis johnstoni</i>	LC	1,2,3,5,7p, 8p	5	3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Rynchops flavirostris</i>	NT		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sagittarius serpentarius</i>	VU (A4acd)		4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Salpornis spilonotus</i>	LC	7p,8p			2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sarothrura boehmi</i>	LC	7,8			2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Sarothrura elegans</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sarothrura pulchra</i>	LC	3,4,7p,8p	5		1d,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Sarothrura rufa</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sasia africana</i>	LC	1,3,4,7p,8p	5	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Saxicola rubetra</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Saxicola torquatus</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Schoenicola brevirostris</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Schoutedenapus myoptilus</i>	LC	2,7p,8p	5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Scopus umbretta</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Scotopelia bouvieri</i>	LC	4,7p,8p	4,5	1c	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Scotopelia peli</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Scotopelia ussheri</i>	VU (C2a(i))	3,4,7,8	4,5p	3a	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Serinus atrogularis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Serinus burtoni</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Serinus capistratus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Serinus frontalis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Serinus gularis</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Serinus koliensis</i>	LC	4,5,7p,8p	5p	3c,3d	1a,1c,1d,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Serinus leucopygius</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Serinus mozambicus</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Serinus reichardi</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Serinus striolatus</i>	LC	7p,8p	5p		1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	P
<i>Serinus sulphuratus</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sheppardia aequatorialis</i>	LC	5,7p,8p	5	3c,3d	1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Sheppardia bocagei</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		2a,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Sheppardia cyornithopsis</i>	LC	4,7p,8p	5		1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Smithornis capensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Smithornis rufolateralis</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Smithornis sharpei</i>	LC	3,4,7p,8p	5	3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Spermophaga haematina</i>	LC	4,7p,8p		1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Spermophaga ruficapilla</i>	LC	7p,8p			1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Spiloptila clamans</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Spiloptila rufifrons</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		1a,1b,1c,1d, 1e,3c,3d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Sporopipes frontalis</i>	LC	7p,8p	5p	1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	NT	3,7,8	4,5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Stercorarius parasiticus</i>	LC	5	1,4,5	1b,1c,3b	1b,3b	1c,2c,2d,2e,3e,4c,4d,4e	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	LC	5	1,4,5	1b	1a,1c,1d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	Oui
<i>Stercorarius skua</i>	LC	4p,5p	1,4,5		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c	1a,1b,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c	P
<i>Sterna albifrons</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4d,4e	
<i>Sterna anaethetus</i>	LC		4,5	1c,1d	1a,1c,1d,1e,2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4c,4d,4e	
<i>Sterna balaenarum</i>	NT	8	4,5	1b,1c,3c	1b,3b	1a,1b,1c,2a,2c,2d,2e,3c,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sterna bengalensis</i>	LC		4,5		2c,2d,2e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4d,4e	
<i>Sterna caspia</i>	LC		4,5		2a,2c,2d,2e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sterna dougallii</i>	LC		4,5		4c,4d,4e	2a,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sterna fuscata</i>	LC		4,5		2d,2e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sterna hirundo</i>	LC	5	4,5		2a,2b,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4e	Oui
<i>Sterna maxima</i>	LC		4,5	1c,3c	2d,3b,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sterna nilotica</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	
<i>Sterna paradisaea</i>	LC	5	1,4	1a,3a,3d	1a,3a,3d,3e	1a,1c,2e,3a,3b,3c,3d	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Sterna sandvicensis</i>	LC		4,5		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4d,4e	
<i>Stigmatopelia senegalensis</i>	LC	7p,8p	5		1a,1d,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Stiphrornis erythrothorax</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Stizorhina fraseri</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Streptopelia capicola</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5	1b,1c	1a	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Streptopelia decipiens</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1a,1d,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Streptopelia hypopyrrha</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Streptopelia lugens</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	P
<i>Streptopelia roseogrisea</i>	LC	5,7p,8p	5	1a,1b,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Streptopelia semitorquata</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Streptopelia turtur</i>	LC	5	5		2a,2b,2c,2d, 2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	Oui
<i>Streptopelia vinacea</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Strix woodfordii</i>	LC	7p,8p	2,4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Struthio camelus</i>	LC	5,7p,8p	2,4		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3a	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Sula dactylatra</i>	LC	7p,8p	4,5	1a,3b	1a,1c,1d,1e, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4a,4c,4d,4 e	P
<i>Sula leucogaster</i>	LC		4,5		2d,2e,4d	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Sylvia atricapilla</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4d	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Sylvia borin</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Sylvia cantillans</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	1b,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Sylvia communis</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Sylvia conspicillata</i>	LC	5		1b	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3c, 3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3d,3e,4 d,4e	
<i>Sylvia curruca</i>	LC	5		1d	1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	
<i>Sylvia deserticola</i>	LC	5,7p,8p		1b,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4d,4e	
<i>Sylvia hortensis</i>	LC	5			2a,2b,2c,2d, 2e	2a,2b,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	
<i>Sylvia melanocephala</i>	LC	5			1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	
<i>Sylvia nana</i>	LC	5,7p,8p		1b,1c,1d	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 d,4e	
<i>Sylvia rueppelli</i>	LC	5			1d,1e,2a,2c, 2d,2e,3e,4c, 4d,4e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Sylvietta brachyura</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Sylvietta denti</i>	LC	4,7p,8p	5	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Sylvietta leucophrys</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3c, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Sylvietta rufescens</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p	5		1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Sylvietta virens</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Sylvietta whytii</i>	LC	4p,5p,7p,8p	5		1a,2c,2d,2e, 3d,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Tachymarptis aequatorialis</i>	LC	2,7p,8p	4,5		1a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Tachymarptis melba</i>	LC	2,5	4		2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tauraco leucolophus</i>	LC	7p,8p	5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tauraco livingstonii</i>	LC	1,3,7p,8p	5	1c	1b,2c,2d,2e, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	LC	3,4,7p,8p	5	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tauraco persa</i>	LC	4,7p,8p	5	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tauraco porphyreolophus</i>	LC	7p,8p		1c	1b,2c,2d,2e, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Tauraco schuetti</i>	LC	3,4,7p,8p	5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Tchagra australis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Tchagra minutus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tchagra senegalus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Telacanthura melanopygia</i>	LC	4,7p,8p	4,5p	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Telacanthura ussheri</i>	LC	2,7p,8p	4		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Telophorus dohertyi</i>	LC	2,4p,5p,7p, 8p		3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Telophorus multicolor</i>	LC	4p,5p	1p,2p,3p,4p, 5p	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Telophorus sulfureopectus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Terathopius ecaudatus</i>	NT		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	LC	4p,5p,7p,8 p		P	P	P	
<i>Terpsiphone viridis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Thamnolaea cinnamomeiventris</i>	LC	1,4p,5p,7p, 8p			2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Thescelocichla leucopleura</i>	LC	4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	LC		4		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Thripias namaquus</i>	LC	2,7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Thripias pyrrhogaster</i>	LC	2,3,4,7p,8p	5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Thripias xantholophus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	5p	1c	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tigriornis leucolopha</i>	LC	3,4	4,5	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tockus alboterminatus</i>	LC	2,3,7p,8p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Tockus camurus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tockus erythrorhynchus</i>	LC	2,7p,8p	4		1a,1d,2c,2d, 2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tockus fasciatus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5p		1d,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tockus hartlaubi</i>	LC	1,2,3,4,7p, 8p	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tockus nasutus</i>	LC	2,7p,8p	4		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Torgos tracheliotos</i>	VU (C2a(ii))	5,7,8	4,5		1a,1d,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4c,4d,4 e	Oui
<i>Trachyphonus margaritus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Trachyphonus purpuratus</i>	LC	2,4,7p,8p	2,4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Trachyphonus vaillantii</i>	LC	2,7p,8p	2,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Treron calvus</i>	LC	7p,8p	5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Treron waalia</i>	LC	7p,8p	5		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Tricholaema hirsuta</i>	LC	3,4,7p,8p	2,4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tricholaema lacrymosa</i>	LC	2,7p,8p	2,4		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trigonocephalus occipitalis</i>	VU (C1+2a(ii))	8	4,5		1a,1d,2c,2d, 2e,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tringa erythropus</i>	LC	5	1		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Tringa glareola</i>	LC		1		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d, 2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Tringa nebularia</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Tringa ochropus</i>	LC				2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Tringa stagnatilis</i>	LC	5			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Tringa totanus</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	Oui
<i>Trochocercus cyanomelas</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4e	1a,1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Trochocercus nitens</i>	LC	2,4,7p,8p	5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Tropicranus albocristatus</i>	LC	2,3,4,7p,8p	4,5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Turdoides fulva</i>	LC	5,7p,8p	2,4	1a,1b,1c,1d, 1e,2e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	Oui
<i>Turdoides hartlaubii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4		2a,2b,2c,2d, 2e,4a,4b,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Turdoides jardineii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Turdoides plebejus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Turdoides reinwardii</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	2,4		2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Turdoides sharpei</i>	LC	5,7p,8p	2,4	3c,3d	1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Turdus libonyanus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3d,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Turdus olivaceus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	
<i>Turdus pelios</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		1d,2c,2d,2e, 3d,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Turnix hottentottus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p				1a,1c,2e,3a,3 b,3c	
<i>Turnix sylvaticus</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Turtur abyssinicus</i>	LC	7p,8p	4,5		1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Turtur afer</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Turtur brehmeri</i>	LC	4,7p,8p	2,4,5		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Turtur chalcosceles</i>	LC	7p,8p	2,4,5		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Turtur tympanistria</i>	LC	7p,8p	4,5		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Tyto alba</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Tyto capensis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Upupa epops</i>	LC	5	4		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Uraeginthus angolensis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Uraeginthus bengalus</i>	LC	4p,5p,7p,8 p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Urocolius macrourus</i>	LC	5,7p,8p		1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	
<i>Urolais epichlorus</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Urotriorchis macrourus</i>	LC	1,3,4p,5p	4,5p	1c	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Vanellus albiceps</i>	LC		4		2c,2d,2e,3a, 3d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Vanellus coronatus</i>	LC	5	4		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Vanellus crassirostris</i>	LC		4		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Vanellus gregarius</i>	CR (A3bcd+4bcd)	5	4	1b,1c,1d	1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4e	Oui
<i>Vanellus lugubris</i>	LC		4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Vanellus senegallus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Vanellus spinosus</i>	LC		4		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Vanellus superciliosus</i>	LC	8	4		1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Vanellus tectus</i>	LC	4p,5p	4	1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Vidua camerunensis</i>	LC	2p,3p,4p,5 p,6p,7p,8p	1p,2p,3p,4p, 5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Vidua chalybeata</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Vidua funerea</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Vidua interjecta</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Vidua larvaticola</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Vidua macroura</i>	LC	7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Vidua maryae</i>	LC	4,7p,8p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Vidua nigeriae</i>	LC	2p,3p,4p,5 p,6p,7p,8p	1p,2p,3p,4p, 5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Vidua obtusa</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	P
<i>Vidua paradisaea</i>	LC	7p,8p	5p		1a,2c,2d,2e, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Vidua raricola</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Vidua togoensis</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Vidua wilsoni</i>	LC	4p,5p,7p,8 p	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Xema sabini</i>	LC	5	1,4,5	1b,1c,3b,3c	1b,3b	1a,1b,1c,2c,2 d,2e,3b,3c,4c, 4d,4e	
<i>Xenus cinereus</i>	LC	5	1,4		2e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4c, 4d,4e	
<i>Zoothera crossleyi</i>	NT	3,4,7p,8p	2,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Zoothera piaggiae</i>	LC	3,4p,5p,7p, 8p	2,5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,4 a,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (oiseaux)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Zoothera princei</i>	LC	3,4,7p,8p	2,5		2c,2d,2e,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Zosterops senegalensis</i>	LC	7p,8p			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Tableau A3. Données sur les espèces de poissons d'eau douce

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Alestes baremoze</i>	LC	3,5p,6,7	3p,4p		1a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Alestes dentex</i>	LC	3,5p,6,7	3p,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Alestes macrophtalmus</i>	LC	2p,3,5p,6p,7p	3p,4p		2a,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Alestropetersius smykalai</i>	VU (A2ce)	1,3p,4p,7	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Amphilios atesuensis</i>	LC	1,2,3,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amphilios kakrimensis</i>	VU (D2)	1,2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amphilios platychir</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Amphilios rheophilus</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Andersonia leptura</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p		1a,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Anomalochromis thomasi</i>	LC	1,5	2,3,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aphyosemion bitaeniatum</i>	LC	2,5p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aphyosemion bivittatum</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))	2,4,5p	2,4p	1c,3a	2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Aphyosemion bualanum</i>	EN (B2ab(iii))	2,5p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aphyosemion calliurum</i>	LC	2,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aphyosemion elberti</i>	LC	2,5p	2,4p		2a,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aphyosemion viride</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	2,4,5p	2,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Aplocheilichthys keihacki</i>	VU (D2)	1,3,5p	2,4p	3a,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Aplocheilichthys kingii</i>	LC	3,5p	2,4p		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Aplocheilichthys spilauchen</i>	LC	5p	2,4p	1c,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Aplocheilichthys terofali</i>	NT	3	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Archiaphyosemion guineense</i>	LC	2,4,5p	2,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Archiaphyosemion jeanpoli</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	2,5p	2,4p	3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Archiaphyosemion maeseni</i>	LC	2,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Arius gigas</i>	NT	2p,5p,6,7p	3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Arnoldichthys spilopterus</i>	VU (B1ab(ii,iii,v) +2ab(ii,iii,v))	1,4,5p,6p, 7	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,1d,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Astatotilapia bloyeti</i>	LC	3,5	2,3,4p	1c,1d,3c,3 d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	Oui
<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,3p,4p		1a,1d,2a,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	LC	2p,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Awaous lateristriga</i>	NE	1p,5p,7p	2,3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Bagrus bajad</i>	LC	3,5p,6p,7p	4p		1a,1d,2a,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Bagrus docmak</i>	LC	3,5p,6p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Bagrus filamentosus</i>	DD	5p,6p,7p	4p	1c	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Barboides britzi</i>	NE	1p,2,3p,4p ,6p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Barboides gracilis</i>	VU (B2ab(iii))	2,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c,3d	2c,2d,2e,3b,3 c,3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Barbus ablabes</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Barbus aboinensis</i>	DD	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Barbus aliciae</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus anema</i>	LC	3,5p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus anniae</i>	VU (D2)	1,5p,7p	2,4p	1e,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus atakorensis</i>	LC	3,5p,7p	2,4p	1a	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus bagbwensis</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	1,4,5p,7p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus baudoni</i>	LC	5p,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus bawkuensis</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	3,5p,7p	2,4p	1a	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3d,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus bigornei</i>	NT	4,5p,7p	2,4p	3b	2d,2e,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus boboi</i>	CR (B1ab(iii)+2 ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus bynni ssp. occidentalis</i>	NE	1p,6p,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus bynni ssp. waldroni</i>	NE	1p,3,4,6p,7p	2,3p,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus cadenati</i>	VU (D2)	5p,7p	2,4p		1c,1d,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Barbus callipterus</i>	LC	5p,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus camptacanthus</i>	LC	5p,7p	2,4p	1c	2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus carcharhinoides</i>	CR (B1ab(iii)+2ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	3c	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus chlorotaenia</i>	LC	5p,7p	2,4p	1c	1a,1b,1d,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus clauseni</i>	DD	1,3,4,5p,7p	2,4p	1a,1c,3a,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus dialonensis</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	1,5p,7p	2,4p		1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus ditinensis</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	5p,7p	2,4p		1c,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus eburneensis</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	4,5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus fouteensis</i>	VU (B2ab(iii); D2)	5p,7p	2,4p		1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus gruveli</i>	VU (D2)	6p,7p	2,3p,4p	3b	2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus guildi</i>	DD	3,4,5p,7p	2,4p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus guineensis</i>	DD	1,5p,7p	2,4p	1e	1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Barbus huguenyi</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	1,3p,4p,5p ,7p	2,4p	1d,3c	2c,2d,2e,3a,4 c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Barbus hypsolepis</i>	LC	5p,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Barbus inaequalis</i>	DD	1,4,5p,7p	2,4p		2d,2e,4a,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus kissiensis</i>	VU (D2)	1,5p,7p	2,4p	3c	2a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus lagoensis</i>	DD	3,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2 e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus lauzannei</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	1d,3c	2c,2d,2e,3a,4 c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Barbus leonensis</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4d,4 e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Barbus liberiensis</i>	EN (B2ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3 b,3c,3d,3e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Barbus macinensis</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Barbus macrops</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Barbus melanotaenia</i>	CR (B1ab(iii)+2 ab(iii))	4,5p,7p	2,4p	3c	2c,2d,2e,3b,4 c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Barbus nigeriensis</i>	LC	1,5p,7p	2,4p	1c	1a,1b,1d,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Barbus niokoloensis</i>	VU (D2)	5p,7p	2,4p	1e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2c,2d,2 e,3c,3d,3e,4c,4 d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Barbus parablubes</i>	LC	3,5p,7p	2,4p	1a,3a	1a,1d,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus parawaldroni</i>	NT	4,6p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus perince</i>	LC	3,5p,7p	2,4p		1a,1d,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus petitjeani</i>	VU (B2ab(iii); D2)	1,6p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus pobeguini</i>	LC	5p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus punctitaeniatus</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus raimbaulti</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,5p,7p	2,4p		1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus sacratus</i>	LC	6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus salessei</i>	VU (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D2)	5p,7p	2,4p		1c,1d,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus stigmatopygus</i>	LC	3,5p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus subinensis</i>	EN (B2ab(iii,v))	3,4,5p,7p	2,4p	3a	2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus sublineatus</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus sylvaticus</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,4,5p,7p	2,4p	1c,3a,3c,3d	1a,1b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus tiekoroi</i>	DD	5p,7p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Barbus traorei</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	1,5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus trispiloides</i>	DD	5p,7p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Barbus trispilos</i>	LC	3,4,5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus walkeri</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	3,4,5p,7p	2,4p	3a	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus wurtzi</i>	LC	1,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Barbus yeiensis</i>	DD	3,5p,7p	2,4p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Barbus zalbiensis</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	1,5p,7p	2,4p	1c	1a,1b,1d,2c,2d,2e,3a,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bathygobius casamancus</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Bathygobius soporator</i>	NE	1p,5p,7p	2,3p,4p	1c,3c	2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bostrychus africanus</i>	LC	7p	2,3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Brachysynodontis batensoda</i>	LC	3,5p,6,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brevimyrus niger</i>	LC	2,3,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brienomyrus brachystius</i>	LC	2,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,3d,3e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Brienomyrus longianalis</i>	LC	1,2,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Brycinus brevis</i>	VU (B1ab(iii); D2)	1,2p,4,5p,7p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus carolinae</i>	VU (D2)	5p,7p	2,3p,4p	3c	2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Brycinus derhami</i>	VU (D2)	2p,4,5p,7p	2,3p,4p	3a	2d,2e,3e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus imberi</i>	LC	3,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus intermedius</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p	1b,1c,3a,3b,3c,3d	1b,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus leuciscus</i>	LC	2p,3,5p,6,7	4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Brycinus longipinnis</i>	LC	2p,5p,7p	2p,4p	3c	2c,2d,2e,3b,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Brycinus luteus</i>	VU (D2)	1,2p,3,5p,7p	2,3p,4p	1a	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus macrolepidotus</i>	LC	2p,5p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Brycinus nigricauda</i>	NT	2p,4,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Brycinus nurse</i>	LC	2p,5p,7	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bryconaethiops quinquesquamae</i>	LC	1,2p,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c,3d	2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Butis koilomatodon</i>	NE	1p,3,7p	2,3p,4p	1c,1d,3c,3d	1d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Callopanchax monroviae</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	2,4,5p	2,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Callopanchax occidentalis</i>	NT	2,5p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Callopanchax toddi</i>	DD	2,5p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Campylomormyrus tamandua</i>	LC	2p,3,7p	2,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chelaethiops bibie</i>	LC	3,7p	2,3p,4p		1a,1d,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chiloglanis batesii</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chiloglanis benuensis</i>	VU (D2)	1,2,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a	1b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiloglanis disneyi</i>	VU (D2)	1,2,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiloglanis lamottei</i>	DD	1,2,4,5p,7p	2,3p,4p	2e	2c,2d,2e,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiloglanis niger</i>	DD	1,2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Chiloglanis niloticus</i>	DD	1,2,3,5p,7p	2,4p		1a,1c,2a,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chiloglanis normani</i>	NT	2,4,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chiloglanis occidentalis</i>	LC	1,2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiloglanis polypogon</i>	NT	2,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chiloglanis voltae</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p	1a,3a	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chromidotilapia cavalliensis</i>	VU (D2)	4,5	2,3,4p		2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chromidotilapia guntheri</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chrysichthys aluuensis</i>	VU (B2ab(iii))	2p,5p,7p	2,3,4p	1c,3a,3b,3c,3d	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Chrysichthys auratus</i>	LC	2p,5p,7p	2,3,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Chrysichthys johnelsi</i>	LC	1,2p,5p,7p	2,3,4p		1c,1e,2c,2d,2e,4d	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chrysichthys levequei</i>	DD	1,2p,5p,7p	2,3,4p	3b	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chrysichthys maurus</i>	LC	1,2p,5p,7p	2,3,4p		2c,2d,2e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	LC	2p,5p,7p	2,3,4p		2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chrysichthys teugelsi</i>	EN (B1ab(iii))+2ab(iii))	1,2p,4,5p,7p	2,3,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Chrysichthys walkeri</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	2p,3,4,5p, 7p	2,3,4p	3a	2c,2d,2e,3d,4 c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Citharidium ansorgii</i>	LC	1,2p,5p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Citharinops distichodoides</i>	NE	1p,2p,3p,4 p,5p,7p	2,4p	P	P	P	P
<i>Citharinus citharus</i>	NE	1p,2p,3p,4 p,5p,7p	2,4p	P	P	P	P
<i>Citharinus eburnensis</i>	NT	2p,3,4,5p, 7p	2,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Citharinus latus</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Clarias agboyiensis</i>	LC	2p,5p,7p	4p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Clarias albopunctatus</i>	LC	2p,5p,7p	4p		1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Clarias anguillaris</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Clarias buettikoferi</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Clarias buthupogon</i>	LC	2p,3,4,5p, 7p	4p		1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Clarias camerunensis</i>	LC	2p,3,5p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,3 a,3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Clarias ebriensis</i>	LC	2p,3,4,5p, 7p	4p	3a,3c	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Clarias gariepinus</i>	NE	1p,2p,3,5p ,7p	4p		2a,2c,2d,2e,4 d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Clarias jaensis</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,3 a,3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Clarias laeviceps</i>	NE	1p,2p,3p,4 p,5p,7p	4p	P	P	P	P
<i>Clarias macromystax</i>	LC	2p,5p,7p	4p	1c,3c	1b,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Clarias pachynema</i>	LC	2p,3,4,5p, 7p	4p		1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Clarias salae</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2c,2d,2e,4d,4 e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Clarotes laticeps</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,3p,4p		1a,1d,2a,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Clypeobarbus pleuropholis</i>	LC	3,4,5p,7p	2,4p		1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d,4 e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Cromeria nilotica</i>	LC	1,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cromeria occidentalis</i>	DD	1	2p,3p,4p	1a,3a	1a,1d,2c,2d,2 e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Ctenogobius lepturus</i>	NE	1p,3p,4p,5 p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Ctenopoma houyi</i>	NE	1p,2,3p,4p ,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Ctenopoma kingsleyae</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3 a,3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Ctenopoma nebulosum</i>	VU (B1ab(ii))+2a b(ii))	1,2,4,5p,7 p	2,3p,4p	1c,3a,3b,3c ,3d	1a,1b,1d,2c,2 d,2e,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d,4 e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Ctenopoma ocellatum</i>	LC	2,3,4,5p,7p	2,3p,4p	3d	1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Ctenopoma petherici</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cyphomyrus psittacus</i>	LC	2,3,6p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dagetichthys lakdoensis</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a	1a,1b,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dalophis boulengeri</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dalophis cephalopeltis</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Dasyatis garouaensis</i>	VU (B1ab(iii,iv,v); C2a(ii))	1,3p,4p,7p	1,2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Denticeps clupeoides</i>	VU (B2ab(iii))	1,2p,5p,6p,7p	2p,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Distichodus brevipinnis</i>	LC	5p,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Distichodus engycephalus</i>	LC	5p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Distichodus rostratus</i>	LC	5p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dormitator lebretonis</i>	LC	7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Doumea chappuisi</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	1,2,4,5p,7 p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Doumea thysi</i>	VU (B2ab(ii))	1,2,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,4a,4 c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Eleotris daganensis</i>	LC	7p	2,3p,4p	1c	2c,2d,2e,4d,4 e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Eleotris senegalensis</i>	LC	7p	2,3p,4p	1c	2c,2d,2e,4d,4 e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Eleotris vittata</i>	NE	1p,7p	2,3p,4p	1c	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Enneacampus ansorgii</i>	LC	5p,7p	1,2,3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,3b	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Enneacampus kaupi</i>	LC	5p,7p	1,2,3p,4p	1b,1c,3c	1b,2d,2e,3a,3 b,3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Epiplatys annulatus</i>	LC	2,5p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3 b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Epiplatys barbmoiensis</i>	LC	1,2,5p	2,4p	3b,3c	2d,2e,3a,3b,3 c,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Epiplatys biafranus</i>	EN (B1ab(ii,iii,v) +2ab(ii,iii,v))	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3b,3c ,3d	1a,1b,1d,2a,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Epiplatys bifasciatus</i>	LC	2,5p	2,4p		1a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Epiplatys chaperi</i>	NT	2,3,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Epiplatys coccinatus</i>	CR (B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii))	1,2,3p,4p, 5p	2,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys dageti</i>	LC	2,4,5p	2,4p		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys etzeli</i>	EN (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	2,3,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys fasciolatus</i>	LC	2,5p	2,4p	3c	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys grahami</i>	LC	2,5p	2,4p	1c,3c	2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys guineensis</i>	VU (D2)	2,5p	2,4p		1c,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys hildegardae</i>	VU (D2)	2,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys infrafasciatus</i>	LC	2,5p	2,4p		2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys lamottei</i>	VU (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D2)	1,2,4,5p	2,4p	3c	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys lokoensis</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	2,5p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys longiventralis</i>	VU (B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); D2)	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,1d,1e,2c,2d,2e,3b,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys njalaensis</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2,4,5p	2,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys olbrechtsi</i>	LC	2,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Epiplatys roloffii</i>	EN (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	2,4,5p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys ruhkopfii</i>	CR (B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii))	2,4,5p	2,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3c,3d,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epiplatys spilargyreius</i>	LC	2,5p	2,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Epiplatys togolensis</i>	LC	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Erpetoichthys calabaricus</i>	NT	7p	2p,4p	3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Foerschichthys flavipinnis</i>	NT	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax arnoldi</i>	EN (B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v))	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3b,3c,3d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax cinnamomeus</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2,5p	2,4p		2d,2e,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Fundulopanchax filamentosus</i>	NT	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax gardneri ssp. gardneri</i>	NE	1p,2,5p	2,4p	1c	1b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax gardneri ssp. lacustris</i>	NE	1p,2,5p	2,4p		2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Fundulopanchax gardneri</i> ssp. <i>mamfensis</i>	NE	1p,2,5p	2,4p		2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Fundulopanchax gardneri</i> ssp. <i>nigerianus</i>	NE	1p,2,5p	2,4p	1c	1a,1b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax gularis</i>	NT	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax mirabilis</i> <i>mirabilis</i>	NE	1p,2,3p,4p,5p	2,4p	P	P	P	P
<i>Fundulopanchax mirabilis</i> <i>moensis</i>	NE	1p,2,3p,4p,5p	2,4p	P	P	P	P
<i>Fundulopanchax nianus</i>	NT	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax powelli</i>	CR (B1ab(iii)+2ab(iii); D)	1,2,4,5p	2,4p	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax scheeli</i>	EN (B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v))	2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	2a,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax sjoestedti</i>	LC	2,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i>	DD	1p,2,4,5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Fundulopanchax walkeri</i>	NT	2,3,4,5p	2,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Garra allostoma</i>	VU (D2)	1,2,7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Garra dembeensis</i>	LC	2,3,7p	2,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Garra lancrenonensis</i>	DD	1p,2,3,7p	2,3p,4p	1a,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3d	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Garra ornata</i>	LC	2,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Garra quadrimaculata</i>	NE	1p,2,3,7p	2p,3p,4p	1b	1b,1d,2a,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4c,4d,4e	P
<i>Garra trewavasae</i>	CR (B1ab(iii)+2 ab(iii))	1,2,7p	2,3p,4p		1a,1b,1d,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Garra waterloti</i>	LC	1,2,7p	2,3p,4p		1c,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Gnathonemus petersii</i>	LC	2,3,4,6p,7p	2,4p		1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Gobiocichla ethelwynnae</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	1,5	2,3,4p		2d,2e,3d,4d	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gobiocichla wonderi</i>	NT	1,5	2,3,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Gobioides africanus</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Gobioides sagitta</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gobionellus occidentalis</i>	LC	4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3c	2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Gymnallabes typus</i>	LC	2p,5p,7p	4p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Gymnarchus niloticus</i>	LC	3,5p,7	4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hemichromis bimaculatus</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hemichromis fasciatus</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4d	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hepsetus odoe</i>	LC	7p	3p,4p		2a,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	LC	2p,3,5p,7p	4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Heterobranchus isopterus</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Heterobranchus longifilis</i>	LC	2p,5p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Heterotis niloticus</i>	LC	2p,3,5p,7	2p,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hippopotamyrus castor</i>	LC	1,2,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hippopotamyrus paugyi</i>	LC	1,2,7p	2,3p,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hippopotamyrus pictus</i>	LC	2,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hydrocynus brevis</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,3p,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hydrocynus forskahlii</i>	LC	2p,5p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hydrocynus vittatus</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hyperopisus bebe</i>	LC	3,6p,7p	2p,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ichthyborus besse</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,4p	P	P	P	P
<i>Ichthyborus monodi</i>	LC	1,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Ichthyborus quadrilineatus</i>	NT	1,5p,7p	2,3p,4p		1c,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Irvineia voltae</i>	EN (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	3,4,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Isichthys henryi</i>	LC	1p,2p,7p	2,3p,4p	1c,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Kribia kribensis</i>	LC	7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Kribia leonensis</i>	EN (B1ab(iii))+2ab(iii))	1,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Kribia nana</i>	LC	7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Labeo alluaudi</i>	EN (B1ab(iii))+2ab(iii))	1,4,5p,7p	2p,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Labeo brachypoma</i>	DD	3,5p,7p	2p,3p,4p	1c,3a,3c	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Labeo coubie</i>	LC	5p,7p	4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Labeo curriei</i>	CR (B1ab(iii,v)+2ab(iii,v))	1,3p,4p,5p,6,7p	2p,3p,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3c,3d,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Labeo parvus</i>	LC	2,5p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,3c,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Labeo roseopunctatus</i>	LC	5p,7p	2p,3p,4p		1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Labeo rouaneti</i>	DD	1,5p,7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Labeo senegalensis</i>	LC	5p,6,7p	4p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Labeobarbus batesii</i>	LC	6p,7p	2,3p,4p	1c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Labeobarbus progenys</i>	LC	6p,7p	2,3p,4p	1c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Ladigesia roloffi</i>	EN (B1ab(iii))+2ab(iii))	2p,4,5p,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Laeviscutella dekimpeii</i>	LC	5p,7p	3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lates niloticus</i>	LC	7p	N		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lepidarchus adonis</i>	VU (D2)	2p,3,4,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Leptocypris crossensis</i>	VU (B2ab(iii))	1p,7p	2p,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Leptocypris guineensis</i>	NT	1,7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptocypris konkourensis</i>	VU (D2)	7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptocypris niloticus</i>	LC	3,7p	2p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Leptocypris taiaensis</i>	VU (D2)	1,7p	2p,3p,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Leptoglanis camerunensis</i>	DD	1,2,5p,7p	2,3p,4p	3c	2a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Liauchenoglanis maculatus</i>	EN (B1ab(iii,v)+2ab(iii,v))	1,2p,4,5p,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Limbochromis robertsi</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	3,4,5	2,3,4p	3a	2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Malapterurus barbatus</i>	NT	5p,7p	2,3p,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Malapterurus beninensis</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Malapterurus electricus</i>	LC	3,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Malapterurus minjirya</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p		1a,1b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Malapterurus murrayi</i>	EN (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	3,4,5p,7p	2,3p,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Malapterurus occidentalis</i>	NT	5p,7p	2,3p,4p	1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Malapterurus punctatus</i>	NT	4,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Malapterurus stiassnyae</i>	NT	5p,7p	2,3p,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Malapterurus teugelsi</i>	NT	1,5p,7p	2,3p,4p	1e	1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Malapterurus thysi</i>	NT	1,4,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Marcusenius abadii</i>	NT	2,7p	2,3p,4p	3a,3c	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Marcusenius brucii</i>	VU (B1ab(ii,iii); D2)	1,2,3,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Marcusenius cyprinoides</i>	LC	2,3,7p	2,3p,4p		1a,1b,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Marcusenius deboensis</i>	DD	2,3,7p	2,3p,4p	1a,1c	1a,1d,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Marcusenius furcidens</i>	NT	2,3,4,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Marcusenius mento</i>	LC	2,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e	2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Marcusenius meronai</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2,4,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Marcusenius senegalensis</i>	LC	2,7p	2,4p		2c,2d,2e,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Marcusenius thomasi</i>	LC	2,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Marcusenius ussheri</i>	LC	1,2,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mastacembelus cryptacanthus</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p	1c	1a,1b,1d,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Mastacembelus kakrimensis</i>	NE	1p,2,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Mastacembelus liberiensis</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mastacembelus nigromarginatus</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mastacembelus praensis</i>	LC	2,3,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mastacembelus sexdecimspinus</i>	NT	1p,2,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mastacembelus taiaensis</i>	VU (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D2)	1,2,5p,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Mauligobius nigri</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Micralestes acutidens</i>	LC	2p,3,5p,6p,7p	2,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Micralestes comoensis</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	1,2p,3,5p,7p	2,3p,4p	3a,3c	1a,2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Micralestes eburneensis</i>	NT	2p,4,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Micralestes elongatus</i>	NE	1p,2p,5p,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Micralestes humilis</i>	LC	2p,3,4,5p, 7p	2,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Micralestes occidentalis</i>	LC	2p,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Micralestes pabrensis</i>	LC	2p,3,5p,7p	2,3p,4p	1a	1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	Oui
<i>Microctenopoma congicum</i>	LC	2,3,4,5p,7 p	2,3p,4p	1c	1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Microctenopoma lineatum</i>	DD	2,3,4,5p,7 p	2,3p,4p		1b,1c,1d,1e,2 a,2c,2d,2e,3b, 3c,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Micropanchax bracheti</i>	VU (B1ab(iii); D2)	5p	2,4p	1a,3a	1a,1b,2c,2d,2 e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Micropanchax ehrichti</i>	NT	5p	2,4p		1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,3e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Micropanchax pfaffi</i>	NE	1p,3,5p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Micropanchax scheeli</i>	LC	5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3 b,3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Microsynodontis pollti</i>	DD	4,6p,7p	2,4p	3c	2a,2c,2d,2e,3 a,3c,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Mochokiella paynei</i>	LC	1p,4,5p,6p ,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3 c,3d,3e,4c,4d, 4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Mochokus brevis</i>	LC	3	2p,4p	1a,1c,1d,1 e	1a,1b,1c,1d,1 e,2c,2d,2e,3a, 3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Mochokus niloticus</i>	LC	3	2p,3p,4p		1a,1c,1d,1e,2 a,2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Monopterus boueti</i>	DD	4,5p,7p	1,2,3p,4p	3b	2d,2e,3b,3d,4 a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Mormyrops anguilloides</i>	LC	6,7	4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Mormyrops breviceps</i>	LC	6p,7p	3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Mormyrops caballus</i>	NE	1p,6p,7p	3p,4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Mormyrops oudoti</i>	DD	6p,7p	3p,4p		1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3c,3e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Mormyrus hasselquistii</i>	LC	3,6,7p	2p,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Mormyrus macrophthalmus</i>	LC	6p,7p	2p,3p,4p		1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Mormyrus rume</i>	NE	1p,3p,4p,6 ,7	4p	P	P	P	P
<i>Mormyrus subundulatus</i>	EN (B1ab(iii)+2 ab(iii))	3,4,6,7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Mormyrus tapirus</i>	LC	1,6p,7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,3d,4 c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Mormyrus thomasi</i>	DD	3p,4p	2p,3p,4p	P	P	P	P
<i>Nannaethiops unitaeniatus</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	1c	1c,2a,2c,2d,2 e,3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Nannocharax ansorgii</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Nannocharax fasciatus</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Nannocharax latifasciatus</i>	VU (D2)	1p,2,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nannocharax lineomaculatus</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nannocharax occidentalis</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nematogobius maindroni</i>	NE	1p,5p,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Neolebias ansorgii</i>	LC	1,5p,7p	2,3p,4p	1b,1c,3a,3b,3c	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Neolebias axelrodi</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Neolebias powelli</i>	CR (B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v))	1,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3b,3c,3d	1a,1b,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Neolebias unifasciatus</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nimbaphanchax petersi</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii); D2)	2,3,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nothobranchius rubroreticulatus</i>	DD	2,3,5p,7	2,4p	1a,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nothobranchius thierryi</i>	LC	2,3,5p,7	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Notoglanidium thomasi</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2p,4,5p,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Notoglanidium walkeri</i>	VU (D2)	2p,3,4,5p, 7p	2,3p,4p	3a	2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Odaxothrissa ansorgii</i>	LC	5p,7p	3p,4p	1b,1c,3b,3c	1b,2d,2e,3a,3b, 3d,4c,4d,4e	1b,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Odaxothrissa mento</i>	LC	5p,7p	3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Ophisternon afrum</i>	DD	1,4,5p,7p	1,2,3p,4p	1c,1e	1a,1b,1c,1d,1 e,2c,2d,2e,3b, 3c,3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Oreochromis aureus</i>	NE	1p,3,5	2,3,4p	1a	1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Oreochromis niloticus</i>	NE	1p,3p,4p,5	2,3,4	P	P	P	P
<i>Pantodon buchholzi</i>	LC	3,4,5p,7p	2,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Papyrocranus afer</i>	LC	7p	2p,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Parachanna africana</i>	LC	1p,2p,4,5p ,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2 e,3d,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Parachanna obscura</i>	NE	1p,2p,5p,7 p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,3 d,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Paradistichodus dimidiatus</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Parailia pellucida</i>	LC	6,7p	3p,4p		1a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Parailia spiniserrata</i>	LC	1,6p,7p	2p,3p,4p		1c,1d,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Paramormyrops kingsleyae ssp. eburnensis</i>	NE	1p,2,3,4,7p	2,3p,4p	3a	2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Paramormyrops kingsleyae ssp. kingsleyae</i>	NE	1p,2,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Paramphilius firestonei</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2,4,5p,7p	2,3p,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Paramphilius teugelsi</i>	VU (D2)	2,5p,7p	2,3p,4p		1c,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Paramphilius trichomycteroïdes</i>	NT	1,2,5p,7p	2,3p,4p		1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Parasicydium bandama</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	1b,1c,3a,3b,3c	1b,2d,2e,3a,3b,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Parauchenoglanis akiri</i>	EN (B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v))	2p,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c,3d	1b,2c,2d,2e,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Parauchenoglanis buettikoferi</i>	DD	2p,4,5p,7p	2,3p,4p	1b,1c,1e,3a,3b,3c,3d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Parauchenoglanis fasciatus</i>	NT	2p,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Parauchenoglanis guttatus</i>	NE	1p,2p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Pareutropius buffei</i>	LC	1p,4,6p,7p	2p,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pellonula leonensis</i>	NE	1p,5p,7p	3,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pellonula vorax</i>	LC	5p,7p	3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Pelmatochromis buettikoferi</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pelvicachromis humilis</i>	LC	5	2,3,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pelvicachromis pulcher</i>	LC	5	2,3,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pelvicachromis roloffi</i>	NT	1,5	2,3,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pelvicachromis taeniatus</i>	LC	5	2,3,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Periophthalmus barbarus</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Petrocephalus ansorgii</i>	LC	1p,2,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Petrocephalus bane bane</i>	NE	1p,2,3p,4p,6p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Petrocephalus bane comoensis</i>	NE	1p,2,3p,4p,6p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Petrocephalus bovei</i>	NE	1p,2,3p,4p,6p,7p	2,4p	P	P	P	P
<i>Petrocephalus levequei</i>	NT	2,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Petrocephalus pallidomaculatus</i>	LC	2,6p,7p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Petrocephalus pellegrini</i>	LC	2,4,6p,7p	2,3p,4p	3b	2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Petrocephalus sauvagii</i>	LC	2,3,4,6p,7p	2,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Petrocephalus soudanensis</i>	LC	2,6p,7p	2,4p		1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Petrocephalus tenuicauda</i>	LC	1,2,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phago loricatus</i>	LC	1p,5p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Phractolaemus ansorgii</i>	LC	3,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3d	1a,1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Phractura ansorgii</i>	NE	1p,2,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Phractura clauseni</i>	LC	2,5p,7p	2,3p,4p	3a,3c	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pollimyrus adspersus</i>	LC	2,7p	2,4p	1c,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pollimyrus isidori</i>	NE	1p,2,3p,4p,7p	2,4p	P	P	P	P
<i>Pollimyrus petricolus</i>	LC	2,7p	2,4p	1a	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Polycentropsis abbreviata</i>	LC	7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Polypterus ansorgii</i>	LC	7p	2p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Polypterus bichir bichir</i>	NE	1p,3p,4p,7p	2p,4p	P	P	P	P
<i>Polypterus bichir lapradei</i>	NE	1p,3p,4p,7p	2p,4p	P	P	P	P
<i>Polypterus endlicheri</i>	NE	1p,3p,4p,7p	2p,4p	P	P	P	P
<i>Polypterus palmas</i>	LC	7p	2p,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Polypterus senegalus</i>	NE	1p,3p,4p,7p	2p,4p	P	P	P	P
<i>Porogobius schlegelii</i>	NE	1p,5p,7p	2,3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Poropanchax luxophthalmus</i>	LC	5p	2,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Poropanchax normani</i>	LC	5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Poropanchax rancureli</i>	LC	3,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Procatopus aberrans</i>	LC	1p,5p	2,4p	1c,3c	1a,1b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Procatopus nimbaensis</i>	VU (B1ab(i,iii); D2)	4,5p	2,4p		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Procatopus similis</i>	LC	5p	2,4p	1c	2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Prolabeo batesi</i>	DD	1,6p,7p	2,3p,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Pronothobranchius kiyawensis</i>	NT	2,3,5p,7	2,4p		1a,1b,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Protopterus annectens</i>	LC	3,5p,7	2p,4p		1a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Raiamas levequei</i>	DD	1p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Raiamas nigeriensis</i>	NT	1,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Raiamas scariensis</i>	DD	1,7p	2,3p,4p	3b,3c	2d,2e,3a,3b,3c,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Raiamas senegalensis</i>	LC	7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,4b,4c,4d,4e	P
<i>Raiamas shariensis</i>	DD	1,7p	2p,3p,4p	1c,1d,1e,3c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Raiamas steindachneri</i>	LC	1,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Rhabdalestes brevidorsalis</i>	LC	1,2p,5p,7p	2,3p,4p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Rhabdalestes septentrionalis</i>	LC	2p,5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Rhexipanchax kabae</i>	VU (D2)	5p	2,4p		2c,2d,2e,3a,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Rhexipanchax lamberti</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))	5p	2,4p		1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Rhexipanchax schioetzi</i>	LC	3,4,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sarotherodon caudomarginatus</i>	LC	1,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	NE	1p,3p,4p,5	2,3,4p	P	P	P	P

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	NE	1p,3p,4p,5	2,3,4	P	P	P	P
<i>Sarotherodon occidentalis</i>	NT	1,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sarotherodon tournieri</i>	NE	1p,3p,4p,5	2,3,4p	P	P	P	P
<i>Schilbe brevianalis</i>	LC	6p,7p	3p,4p	1c,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Schilbe intermedius</i>	LC	6,7	4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Schilbe mandibularis</i>	LC	1,3,6p,7	3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Schilbe micropogon</i>	LC	1,6p,7p	3p,4p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Schilbe mystus</i>	LC	6,7p	4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Schilbe uranoscopus</i>	LC	6p,7p	3p,4p		1a,1d,2a,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	P
<i>Scriptaphyosemion bertholdi</i>	EN (B2ab(ii,iii))	2,4,5p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Scriptaphyosemion brueningi</i>	EN (B1ab(iii)+2ab(iii))	2,4,5p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Scriptaphyosemion cauveti</i>	CR (B1ab(iii)+2ab(iii))	2,5p	2,4p		1c,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Scriptaphyosemion chaytori</i>	DD	2,5p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Scriptaphyosemion etzeli</i>	CR (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	1p,2,4,5p	2,4p	1a,3a,3b,3c	1a,1b,2d,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1b,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Scriptaphyosemion geryi</i>	LC	2,5p	2,4p		1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Scriptaphyosemion guignardi</i>	LC	2,5p	2,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	
<i>Scriptaphyosemion liberiene</i>	NT	2,4,5p	2,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Scriptaphyosemion roloffi</i>	NT	2,4,5p	2,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Scriptaphyosemion schmitti</i>	VU (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,2,4,5p	2,4p		2d,4a,4b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Sicydium braevifile</i>	NE	1p,3p,4p,5p,7p	2,3p,4p	P	P	P	P
<i>Sicydium bustamantei</i>	DD	1p,4,5p,7p	2,3p,4p	1c,3c,3d,2e	2d,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Sicydium crenilabrum</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p	1c,3c	2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Sierrathrissa leonensis</i>	LC	5p,7p	3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Siluranodon auritus</i>	LC	3,6,7p	3p,4p		1a,1d,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Steatocranus irvinei</i>	NT	1,3,5	2,3,4p	3a	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis annectens</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p		1c,1d,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis ansorgii</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Synodontis arnoulti</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	1,3,5p,6p, 7p	2,3p,4p	1a,3a	1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis bastiani</i>	LC	3,5p,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4 d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Synodontis budgetti</i>	LC	5p,6p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,3a,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Synodontis clarias</i>	LC	3,5p,6,7p	2,3p,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Synodontis comoensis</i>	NT	3,5p,6p,7p	2,4p	3a,3c	1a,2c,2d,2e,3 a,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Synodontis courteti</i>	LC	3,5p,6p,7p	2,3p,4p		1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui
<i>Synodontis dekimpei</i>	CR (B1ab(iii))	5p,6p,7p	2,3p,4p	3b	2c,2d,2e,4c,4 d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3b, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Synodontis eupterus</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p		1a,2a,2c,2d,2 e,4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis filamentosus</i>	LC	5p,6,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Synodontis gambiensis</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p		1a,1d,2c,2d,2 e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis gobroni</i>	LC	1,3,5p,6,7 p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4 c,4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Synodontis guttatus</i>	EN (B1ab(ii,iii)+ 2ab(ii,iii))	5p,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2a,2c,2 d,2e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Synodontis kogonensis</i>	DD	1,5p,6p,7p	2,4p		1c,1d,1e,2c,2 d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Synodontis levequei</i>	NT	5p,6p,7p	2,3p,4p		1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis macrophthalmus</i>	VU (B1ab(iii)+2 ab(iii); D2)	3,5p,6p,7p	2,3p,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis melanopterus</i>	NT	4,5p,6p,7p	2,4p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis membranaceus</i>	LC	3,5p,6,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis nigrita</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis obesus</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p	3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis ocellifer</i>	LC	5p,6,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis omias</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a	1a,1b,1d,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis ouemeensis</i>	DD	1,3,5p,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis punctifer</i>	LC	3,4,5p,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis resupinatus</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p	1a	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Synodontis robbianus</i>	VU (D2)	1p,4,5p,6p,7p	2,3p,4p	1c,3a,3c	1b,2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Synodontis schall</i>	LC	3,5p,6p,7p	2,3p,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis sorex</i>	LC	5p,6,7p	2,3p,4p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis thysi</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p	3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis tourei</i>	NT	1,5p,6p,7p	2,3p,4p		1c,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis velifer</i>	LC	3,5p,6,7p	2,3p,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis vermiculatus</i>	LC	3,5p,6p,7p	2,3p,4p	1a	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Synodontis violacea</i>	LC	5p,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis waterloti</i>	LC	1,5p,6p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Synodontis xiphias</i>	DD	4,5p,6p,7p	2,3p,4p	1a,1c,3a,3c	1a,1b,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3d,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tetraodon lineatus</i>	LC	3,5p,7p	2,4p		1a,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tetraodon pustulatus</i>	VU (D2)	1p,5p,7p	2,3p,4p		2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Thysochromis ansorgii</i>	LC	1,5	2,3,4p	1c,3a,3b,3c	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia brevimanus</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tilapia busumana</i>	VU (B1ab(iii))	3,4,5	2,3,4p	3a	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia buttikoferi</i>	LC	1,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia cessiana</i>	CR (B1ab(iii)+2ab(iii))	1,4,5	2,3,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia coffeea</i>	CR (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	4,5	2,3,4p	3b,3c	2d,2e,3b,3c,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia dageti</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia discolor</i>	VU (B2ab(iii); D2)	3,4,5	2,3,4p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia guineensis</i>	LC	5	2,3,4p	1c	2c,2d,2e,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia joka</i>	VU (B2ab(iii))	1,4,5	2,3,4p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia louka</i>	LC	1,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia mariae</i>	LC	5	2,3,4p	3a,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia rheophila</i>	DD	5	2,3,4p		1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tilapia walteri</i>	NT	4,5	2,3,4p		2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tilapia zillii</i>	NE	1p,5	2,3,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Tylochromis intermedius</i>	LC	1,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (poissons d'eau douce)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S8)	Adaptabilité (traits A1 - A4)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tylochromis jentinki</i>	LC	5	2,3,4p		2c,2d,2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tylochromis leonensis</i>	LC	4,5	2,3,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tylochromis sudanensis</i>	LC	5	2,3,4p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Xenomystus nigri</i>	LC	3,7p	2p,3p,4p		1c,1d,2a,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Yongeichthys thomasi</i>	LC	5p,7p	2,3p,4p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Tableau A4. Données sur les espèces de mammifères

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Acinonyx jubatus</i>	VU (A2acd; C1)	3,5	3p		1a,1d,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Acomys airensis</i>	LC	5	4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Acomys cahirinus</i>	LC	5		1b,1d	1d,1e,2a,2c, 2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c,4 d,4e	
<i>Acomys johannis</i>	LC		4p,5p	1a	1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Addax nasomaculatus</i>	CR (A2cd; C1+2a(ii))	5		1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3b,3d, 2e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Aethomys stannarius</i>	DD		4p,5p	1c	1a,1d,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ammotragus lervia</i>	VU (C1)	5		1d	1a,1b,1c,2a, 2b,2c,2d,2e, 3b	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,4d,4e	
<i>Anomalurus beecrofti</i>	LC	2,6,7,9p,10 ,11	1,4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Anomalurus derbianus</i>	LC	2,7,9p,10,1 1	1,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Anomalurus pelii</i>	DD	2,6,7,9p,11	1,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Anomalurus pusillus</i>	LC	1,2,3,5,6,7, 9p,11	1,4p,5p		1c,1d,1e,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Aonyx capensis</i>	LC		4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Aonyx congicus</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Arctocebus calabarensis</i>	LC		1,2,4	1c,3c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Arvicanthis ansorgei</i>	LC		4p,5p		1e,2a,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Arvicanthis niloticus</i>	LC	5	5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	P
<i>Arvicanthis rufinus</i>	LC		4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Asellia tridens</i>	LC	5,9p	4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d,2e, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d,4 e	P
<i>Atelerix albiventris</i>	LC	7	5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Atherurus africanus</i>	LC	6			2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Atilax paludinosus</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Bdeogale nigripes</i>	LC	1,3,6	4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Canis adustus</i>	LC		4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Canis aureus</i>	LC	5	4p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 c,4d,4e	P
<i>Caracal aurata</i>	NT		4p,5p		1c,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Caracal caracal</i>	LC	5			2a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Cephalophus dorsalis</i>	LC		4p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cephalophus jentinki</i>	EN (C1)	3,6	1,4	3b	2d,2e,3b,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cephalophus niger</i>	LC	6	1,4p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cephalophus nigrifrons</i>	LC	6	4		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	LC	3	1,4p,5p	3a,3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cephalophus rufilatus</i>	LC		1,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cephalophus silvicultor</i>	LC	3	4p		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cephalophus zebra</i>	VU (A2cd; C1)	3,6	1,4		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cercocebus atys</i>	VU (A2cd)		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cercocebus torquatus</i>	VU (A2cd)		4,5	1c,3a,3c	1b,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cercopithecus campbelli</i>	LC		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cercopithecus diana</i>	VU (A2cd)	1,3,6	1,4,5		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	VU (A2cd)	1,6	1,4,5p	1c,3a,3b,3c, 3d	1a,1b,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	VU (A2cd)	3	1,4,5p		2d,2e,3d,3e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cercopithecus mona</i>	LC		4,5	1c	1b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cercopithecus nictitans</i>	LC		4,5	1c	1d,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Cercopithecus petaurista</i>	LC	6	4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cercopithecus pogonias</i>	LC	3,5,6	4,5		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Cercopithecus preussi</i>	EN (A2cd)	7	4,5p		2c,2d,2e,3d, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Cercopithecus sclateri</i>	VU (A2cd)	6	4,5p	1c,3a,3b,3c, 3d	1a,1b,1d,2c, 2d,2e,3c,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Chlorocebus sabaeus</i>	LC		4,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Chlorocebus tantalus</i>	LC		4,5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Choeropsis liberiensis</i>	EN (C1)	6	1,4,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Civettictis civetta</i>	LC		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Coleura afra</i>	LC	2,9p	1,5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Colobus guereza</i>	LC	7	4,5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Colobus polykomos</i>	VU (A2cd)		4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Colobus vellerosus</i>	VU (A2cd)	5,6	4,5p	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Colomys goslingi</i>	LC	2,5,6	1,4p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cricetomys emini</i>	LC		4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Cricetomys gambianus</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Crocidura attila</i>	LC	6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura buettikoferi</i>	NT	1,6	4p,5p	1c,3a,3b,3c, 3d	1a,1b,1d,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura cinderella</i>	LC	1,7	4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3b,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura crossei</i>	LC	7	4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Crocidura denti</i>	LC	6,7	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura douceti</i>	DD	6,7	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Crocidura foxi</i>	LC	7	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Crocidura fulvastra</i>	LC	1,7	4p,5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura fuscomurina</i>	LC	7	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Crocidura goliath</i>	LC	6,7	4p,5p	1c,3d,2e	1b,1c,1d,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura grandiceps</i>	NT	1,7	4p,5p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura jouvenetae</i>	LC	6,7	4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Crocidura lamottei</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Crocidura longipes</i>	DD	1,7,8	1,4p,5p	1a,1c,1d	1a,1b,1d,1e, 2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Crocidura lusitania</i>	LC	5	4p,5p	1a	2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Crocidura muricauda</i>	LC	1,6,7	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Crocidura nanilla</i>	LC		4p,5p	1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crocidura nigeriae</i>	LC	1	4p,5p	1c,3a,3c	1a,1b,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura nimbae</i>	NT	4,6	1,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Crocidura obscurior</i>	LC	1,6,7	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Crocidura olivieri</i>	LC	7	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crocidura parvipes</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura pasha</i>	LC	1,5	4p,5p		1d,1e,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Crocidura planiceps</i>	DD	1	4p,5p	1a,1c,1d	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura poensis</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crocidura smithii</i>	LC	1	4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura somalica</i>	LC	1,5	4p,5p	1b,1c,1d,3d	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Crocidura tarfayensis</i>	DD	1,2,5	4p,5p	1d,1e	1a,1b,1e,2a, 2d,2e,3a	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e	P
<i>Crocidura theresae</i>	LC	6	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Crocidura viaria</i>	LC		4p,5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Crocidura virgata</i>	DD	1,4	1,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Crocidura voi</i>	LC	1	4p,5p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Crocidura yankariensis</i>	LC	1	4p,5p		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Crocuta crocuta</i>	LC		5		2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crossarchus obscurus</i>	LC	6			2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Crossarchus platycephalus</i>	LC	1	4p,5p	1c	1b,1d,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cryptomys foxi</i>	DD	1,9p	1,2,4p,5p		2c,2d,2e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cryptomys zechi</i>	LC	8,9p	1,2,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Damaliscus lunatus</i>	LC	3,5	4		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dasymys foxi</i>	DD		4p,5p		2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dasymys rufulus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dendrohyrax dorsalis</i>	LC	6,9p			1c,1d,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dendromus melanotis</i>	LC	5	4p,5p		1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Dendromus messorius</i>	LC	1,5	4p,5p		2c,2d,2e,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dephomys defua</i>	LC	6	4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Desmodilliscus braueri</i>	LC	1,5	1,4p,5p	1a,1b,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Eidolon helvum</i>	NT	7,9	4		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epixerus ebii</i>	LC	1	4p,5p	3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Epomophorus gambianus</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epomophorus labiatus</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epomops buettikoferi</i>	LC	9	1,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Epomops franqueti</i>	LC	6,9	5p		1d,2a,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Eptesicus floweri</i>	LC	5,7,9	4p,5p	1a,1b,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Eptesicus platyops</i>	DD	1p,9	1,4p,5p	1c,3c	1c,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1b,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Erythrocebus patas</i>	LC		5		1a,1d,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Eudorcas rufifrons</i>	VU (A2cd)	5	4	1a,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Euoticus pallidus</i>	LC	10	1,2,4p,5p	1c	2d,2e,3c,3d, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Felis margarita</i>	NT	1,5	4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3c,3d,2e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 d,4e	P
<i>Felis silvestris</i>	LC	5	5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Felovia vae</i>	DD	2,5,9p	1,4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Funisciurus anerythrus</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Funisciurus leucogenys</i>	LC		4p,5p	1c,3c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Funisciurus pyrropus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Funisciurus substriatus</i>	DD		4p,5p	1a,3a	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Galago senegalensis</i>	LC	2,7			1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Galagooides demidovii</i>	LC		2,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Galagooides thomasi</i>	LC		2,4p,5p		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gazella dorcas</i>	VU (A2cd)	5		1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c,4 d,4e	
<i>Gazella leptoceros</i>	EN (C2a(i))	1,5	4	1a,1c,1d,1e, 3a,3c,3d,2e	1b,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,3e	1b,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3e, 4d,4e	Oui
<i>Genetta bourloni</i>	NT	1,6	3p,4p,5p	3b,3c	2d,2e,3b,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Genetta cristata</i>	VU (A2cd)	3	3p,4p,5p	1c,3a,3c,3d	1b,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Genetta genetta</i>	LC	5			1a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Genetta johnstoni</i>	VU (A2cd)	3,6,10	3,4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Genetta maculata</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Genetta pardina</i>	LC		4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Genetta poensis</i>	DD	1,3,6	3p,4p,5p	1c	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Genetta thierryi</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Gerbilliscus gambiana</i>	LC		1,4p,5p		1b,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3c,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Gerbilliscus guineae</i>	LC		1,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Gerbilliscus kempi</i>	LC		1,4p,5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Gerbilliscus robustus</i>	LC	5	1,4p,5p	1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4c,4d,4e	Oui
<i>Gerbilliscus validus</i>	LC		1,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Gerbillus campestris</i>	LC	2,5	1,4p,5p	1b	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d,3 e,4d,4e	Oui
<i>Gerbillus gerbillus</i>	LC	2,5	1,4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3d,3e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3e,4c,4d,4e	Oui
<i>Gerbillus henleyi</i>	LC	2,5	1,4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d,4 e	Oui
<i>Gerbillus nancillus</i>	DD	2,5	1,4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Gerbillus nanus</i>	LC	2,5	1,5p	1a,1b,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4d,4e	Oui
<i>Gerbillus nigeriae</i>	LC	5	1,4p,5p	1b,1c,1d,1e, 3b,3d	1a,1b,1d,1e, 2d,2e,3a,3c, 3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 e,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Gerbillus pyramidum</i>	LC	2,5	1	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	Oui
<i>Gerbillus rupicola</i>	LC	1,5	1,4p,5p	3d	1b,1c,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Gerbillus tarabuli</i>	LC	2,5	1,4p,5p	1a,1c,1d,1e	1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1b,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3e,4c,4d,4e	Oui
<i>Giraffa camelopardalis</i>	LC	5	4,5		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Glauconycteris beatrix</i>	LC	1,3,6,9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Glauconycteris poensis</i>	LC	6,9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Glauconycteris superba</i>	LC	1,3,6,9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Glauconycteris variegata</i>	LC	9	4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Gorilla gorilla</i>	CR (A4cde)	6,7	1,4p,5	1c,3d,2e	1b,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Grammomys buntingi</i>	DD	6	4p,5p	3b,3c	2c,2d,2e,3b, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Grammomys kuru</i>	LC		4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Graphiurus crassicaudatus</i>	DD		4p,5p	3c	2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Graphiurus kelleni</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Graphiurus lorraineus</i>	LC		4p,5p		2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Graphiurus nagtglasii</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Heliosciurus gambianus</i>	LC		4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Heliosciurus punctatus</i>	DD	6	4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Heliosciurus rufobrachium</i>	LC		4p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Helogale parvula</i>	LC	1			2c,2d,2e,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Herpestes ichneumon</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Herpestes naso</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Herpestes sanguineus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hippopotamus amphibius</i>	VU (A4cd)		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Hipposideros abae</i>	LC	2,9p	1,4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hipposideros beatus</i>	LC	2,3,6,9	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Hipposideros caffer</i>	LC	9	4,5p		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Hipposideros cyclops</i>	LC	2,9	1,4,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hipposideros fuliginosus</i>	LC	1,2,3,6,9	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Hipposideros gigas</i>	LC	6,9	4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Hipposideros jonesi</i>	NT	2,9	1,4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hipposideros lamottei</i>	CR (B1ab(i,ii,iii,i v,v)+2ab(i,ii,i ii,iv,v))	2,4,6,9p	1,4p,5p	1d,3d,2e	2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hipposideros marisae</i>	VU (B2ab(ii,iii,iv, v))	2,3,4,6,9	1,4,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hipposideros ruber</i>	LC	9	4,5p		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Hipposideros vittatus</i>	NT	9	4,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Hippotragus equinus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Hyaena hyaena</i>	NT	5	5	1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3d,4a,4c,4 d,4e	Oui
<i>Hybomys planifrons</i>	LC	6	4p,5p	3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Hybomys trivirgatus</i>	LC	1,6	4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hybomys univittatus</i>	LC	6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	LC	1,6			1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	LC	3,6			1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Hylomyscus allenii</i>	LC		4p,5p	1c,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hylomyscus baeri</i>	EN (B2ab(iii))	1,6	4p,5p	3a	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hylomyscus stella</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hypsognathus monstrosus</i>	LC	6,9	5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Hystrix cristata</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Ichneumia albicauda</i>	LC		4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Ictonyx libyca</i>	LC	5	4p	1a,1d	1a,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Ictonyx striatus</i>	LC	5			2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Idiurus macrotis</i>	LC	2,3,7,9,10, 11	1,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Jaculus jaculus</i>	LC	5		1a,1b,1c,1d	1c,1d,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4d,4e	
<i>Kerivoula cuprosa</i>	DD	3,5,6,9,11	4p,5p		1a,1c,1d,2a, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Kerivoula lanosa</i>	LC	7,9,11	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Kerivoula phalaena</i>	LC	3,5,6,9,11	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Kerivoula smithii</i>	LC	3,5,6,9,11	4p,5p		1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Kobus kob</i>	LC		4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Lavia frons</i>	LC	9	4,5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Leimacomys buettneri</i>	DD	1p	4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Lemniscomys bellieri</i>	LC	1	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Lemniscomys linulus</i>	LC	1	4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Lemniscomys striatus</i>	LC				2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lemniscomys zebra</i>	LC		4p,5p		1a,1d,1e,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Leptailurus serval</i>	LC		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Lepus capensis</i>	LC	5,7	5p		1d,2a,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d,4 e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lepus microtis</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Liberiictis kuhni</i>	VU (A2cd)	1,6	4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Lissonycteris angolensis</i>	LC	9	5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Lophuromys sikapusi</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Loxodonta africana</i>	VU (A2a)	7,9	4,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lutra maculicollis</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lycaon pictus</i>	EN (C2a(i))	5	4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Malacomys cansdalei</i>	LC	1,3,6	4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Malacomys edwardsi</i>	LC	3,6	4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Malacomys longipes</i>	LC	3,6	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	EN (A2cd)	3	1,4,5		2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Massoutiera mzabi</i>	LC	1p,2,5,9p	1,4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3c,3d, 2e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3e,4d,4e	Oui
<i>Mastomys erythroleucus</i>	LC		4p,5p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Mastomys huberti</i>	LC		4p,5p		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,3c,3e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Mastomys kollmannspergeri</i>	LC	5	4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Mastomys natalensis</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Megaloglossus woermannii</i>	LC	6,9,10	5p		2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Mellivora capensis</i>	LC		5		2a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Meriones crassus</i>	LC	1,2,5		1c,1d	1c,1d,2a,2b, 2c,2d,2e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	
<i>Meriones libycus</i>	LC	5	4p,5p	1c,1d	1c,1d,2a,2b, 2c,2d,2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 4d,4e	P
<i>Micropotamogale lamottei</i>	EN (B1ab(iii))	1,2,6,7,8	1,4p,5p	1d,3d,2e	1e,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Micropteropus pusillus</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mimetillus moloneyi</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Miniopterus inflatus</i>	LC	2,3,4,9	1,4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Miniopterus schreibersii</i>	NT	2,3,4,5,9	1,4		1a,1c,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	Oui
<i>Monachus monachus</i>	CR (A2abc; C2a(i); E)	2,3,5,12	3,4p,5	3d	1a,1b,1c,1d, 2a,2c,2d,2e, 3c,3d	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4d,4e	Oui
<i>Mungos gambianus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Mungos mungo</i>	LC	1			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Mus baoulei</i>	LC	1,5	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Mus haussa</i>	LC		4p,5p	1a	1a,2a,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Mus mattheyi</i>	LC		4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Mus minutoides</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mus musculoides</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Mus setulosus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Myomys dybowskii</i>	LC		4p,5p		1c,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Myonycteris torquata</i>	LC	6,9	5p		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Myopterus daubentonii</i>	DD	2,7	4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Myopterus whitelyi</i>	LC	5,6	4p,5p	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Myotis bocagii</i>	LC	9	4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Myotis morrisi</i>	DD	9	4p,5p	1c	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Myotis tricolor</i>	LC	2,4,9	1,4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Myotis welwitschii</i>	LC	4,9	1,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Nandinia binotata</i>	LC				2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Nanger dama</i>	CR (A2cd; C2a(i))	5	4	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3b,3c, 3d,2e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Nanonycteris veldkampii</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Neotragus batesi</i>	LC	6		1c,3d	1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Neotragus pygmaeus</i>	LC	6	1		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Nycteris arge</i>	LC	2,6,7,9	4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Nycterus gambiensis</i>	LC	9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nycterus grandis</i>	LC	7,9	4,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Nycterus hispida</i>	LC	9	4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nycterus intermedia</i>	LC	2,3,5,6,9	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Nycterus macrotis</i>	LC	9	4p,5p		1d,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Nycterus major</i>	DD	2,3,5,6,9	4p,5p	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Nycterus nana</i>	LC	2,5,6,7,9	4,5p		1c,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Nycterus thebaica</i>	LC	9	5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Nycticeinops schlieffenii</i>	NE	1p,5p,6p,9	5p	P	P	P	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Oenomys hypoxanthus</i>	LC	6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Oenomys ornatus</i>	LC	6	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Oreotragus oreotragus</i>	LC	4,5	1,4p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Orycteropus afer</i>	LC	10			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Otomops martiensseni</i>	NT	7,9	4,5p		1a,1d,2c,2d, 2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Otomys occidentalis</i>	VU (B1ab(iii))	1,4,5p,6p	1,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Otonycteris hemprichii</i>	LC	5,9	4p,5p	1c,1d,3d	1c,1d,2a,2b, 2c,2d,2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4e	P
<i>Ourebia ourebi</i>	LC		4		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Pachyuromys duprasi</i>	LC	5	4p	1b	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4d	P
<i>Pan troglodytes</i>	EN (A4cd)		4p,5		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Panthera leo</i>	VU (A2abcd)		5		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Panthera pardus</i>	NT		5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Papio anubis</i>	LC		4,5		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Papio papio</i>	NT	7	4,5	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Paraechinus aethiopicus</i>	LC	5		1b,1c,1d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4d,4e	
<i>Paraxerus cooperi</i>	DD	1	4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Paraxerus poensis</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Perodicticus potto</i>	LC		1,4,5		2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Phacochoerus africanus</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Phataginus tricuspidis</i>	NT	10	4,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Philantomba maxwellii</i>	LC		1		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Philantomba monticola</i>	LC				2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pipistrellus brunneus</i>	NT	3,9	4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pipistrellus capensis</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Pipistrellus crassulus</i>	LC	3,5,6,9	1,4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Pipistrellus deserti</i>	LC	5,7,9	4p,5p	1a,1c,1d,1e, 3c,3d	1b,1c,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3b	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,4d,4e	P
<i>Pipistrellus grandidieri</i>	NE	1p,5p,6p,9	4p,5p	P	P	P	P
<i>Pipistrellus guineensis</i>	LC	7,9	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Pipistrellus hesperidus</i>	LC	7,9	4p,5p		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 c,4d,4e	
<i>Pipistrellus inexpectatus</i>	DD	7,9	4p,5p	3a	1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Pipistrellus nanulus</i>	LC	9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pipistrellus nanus</i>	LC	9	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pipistrellus rendalli</i>	LC	7,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pipistrellus rueppellii</i>	LC	7,9	4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Pipistrellus rusticus</i>	LC	7,9	5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Pipistrellus somalicus</i>	LC	7,9	4p,5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e,3d,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Pipistrellus tenuipinnis</i>	LC	9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Poiana leightoni</i>	DD	1,3,6,10p	3p,4p,5p		2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Potamochoerus porcus</i>	LC				2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Potamogale velox</i>	LC	1,2,8	1,5p		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Praomys daltoni</i>	LC		5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Praomys derooi</i>	LC		4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Praomys jacksoni</i>	LC		4p,5p		1c,2a,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Praomys obscurus</i>	EN (B1ab(iii))	1,3,4	1,4p,5p	2e	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Praomys rostratus</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Praomys tullbergi</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Procavia capensis</i>	LC	2,5,9p			1a,1c,1d,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Procolobus badius</i>	EN (A2cd)	3,6	1,4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Procolobus pennantii</i>	CR (A2cd)	3,6,8	1,4,5p	1c,3a,3c,3d, 2e	1d,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Procolobus preussi</i>	CR (A2cd)	3,6,10	1,4,5p	1c	2d,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Procolobus verus</i>	NT	6	1,4p,5p	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Protoxerus aubinnii</i>	DD	6	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Protoxerus stangeri</i>	LC		4p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Psammomys obesus</i>	LC	5	1,4p,5p	1d	1a,1b,1e,2a, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4d,4 e	Oui
<i>Redunca fulvorufula</i>	LC	4,5	1,4		2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 c,4d,4e	
<i>Redunca redunca</i>	LC		4		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Rhinolophus alcyone</i>	LC	2,6,9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Rhinolophus darlingi</i>	LC	2,5,9	1,4p,5p	1c	1b,1e,2c,2d, 2e,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Rhinolophus denti</i>	LC	2,3,9	1,4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1d,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	Oui
<i>Rhinolophus fumigatus</i>	LC	9	4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Rhinolophus guineensis</i>	VU (B2ab(ii,iii))	2,3,4,9	1,4p,5p		1c,1e,2c,2d, 2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Rhinolophus hildebrandti</i>	LC	9	1,4,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1d,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Rhinolophus hillorum</i>	NT	2,3,4,9	1,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Rhinolophus landeri</i>	LC	9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Rhinolophus macclaudi</i>	EN (B2ab(iii))	2,3,4,9	1,4p,5p	1e	1c,1d,1e,2c, 2d,2e,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Rhinolophus simulator</i>	LC	2,3,4,9	1,4p,5p		2c,2d,2e,4e	1a,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Rhinolophus ziamá</i>	EN (B1ab(iii))	2,3,4,6,9	1,4p,5p	1d,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Rhinopoma hardwickii</i>	LC	2,5,9	1,4,5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4c,4d,4e	Oui
<i>Rhinopoma microphyllum</i>	LC	2,5,9	1,4,5p	1a,1b,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 4d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	LC	2,9	1		2c,2d,2e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3d,4a,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Saccolaimus peli</i>	LC	1,2,5,6,9p	1,4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Sciurocheirus alleni</i>	LC		1,2,4p,5p	1c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Scotoecus albofuscus</i>	DD	7,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Scotoecus hirundo</i>	LC	7,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Scotonycteris ophiodon</i>	NT	3,9,10	1,4,5p	1c,3b,3c	2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Scotonycteris zenkeri</i>	LC	6,9,10	1,4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Scotophilus dinganii</i>	LC	7,9	5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Scotophilus leucogaster</i>	LC	7,9	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Scotophilus nigrita</i>	LC	7,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Scotophilus nucella</i>	DD	1,5,6,9	4p,5p	1c	2d,2e,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Scotophilus nux</i>	LC	1,6,9	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Scotophilus viridis</i>	LC	7,9	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Smutsia gigantea</i>	NT	6,10	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Smutsia temminckii</i>	LC	5,10	4,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Steatomys caurinus</i>	LC	1	4p,5p	1a	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Steatomys cuppedius</i>	LC	5	4p,5p	1a	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Steatomys jacksoni</i>	DD	1,5	4p,5p	1c,3a,3c	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Stochomys longicaudatus</i>	LC	5,6	4p,5p		1c,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Suncus etruscus</i>	LC				1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 4d,4e	
<i>Suncus megalura</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Suncus varilla</i>	LC	5	4p,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Sylvicapra grimmia</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Sylvisorex camerunensis</i>	VU (B1ab(iii)+2a b(iii))	1	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Sylvisorex ollula</i>	LC	1,6	4p,5p	3d	1d,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Syncerus caffer</i>	LC		4		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Tadarida aegyptiaca</i>	LC	5	4,5p		1e,2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,4a, 4c,4d,4e	
<i>Tadarida aloysiisabaudiae</i>	LC	2,5,6	4p,5p		1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida ansorgei</i>	LC	2	4p,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Tadarida bemmeleni</i>	LC		4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3c,3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tadarida brachyptera</i>	LC	2,6	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida chapini</i>	LC	2,7	4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3d,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Tadarida condylura</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Tadarida demonstrator</i>	LC	2,7	4p,5p		1a,1b,1c,1d, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida major</i>	LC		4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Tadarida midas</i>	LC	5	4p,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tadarida nanula</i>	LC	2,6	4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Tadarida nigeriae</i>	LC		4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Tadarida petersoni</i>	NT	1,6	4p,5p		2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tadarida pumila</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Tadarida russata</i>	DD	2,5,6	4p,5p		1c,1d,1e,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida spurrelli</i>	LC	1,2,5,6	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida thersites</i>	LC	2,6	4p,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Tadarida trevori</i>	DD	2,5	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Taphozous mauritianus</i>	LC	9p	4,5p		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Taphozous nudiventris</i>	LC	2,9p	1,4,5p		1a,1d,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Taphozous perforatus</i>	LC	2,5,9p	1,5p		1a,1c,1d,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Taterillus arenarius</i>	LC	5	4p,5p	1a	1b,1e,2a,2b, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,e, 3b,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Taterillus congicus</i>	LC	1	4p,5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Taterillus gracilis</i>	LC		4p,5p	1a	1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Taterillus lacustris</i>	LC	5	4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Taterillus petteri</i>	LC	5	4p,5p	1a	2a,2b,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Taterillus pygargus</i>	LC	5	4p,5p	1a,1c,1d	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Taterillus tranieri</i>	LC	5	4p,5p	3d	1b,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Thryonomys gregorianus</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Thryonomys swinderianus</i>	LC				2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tragelaphus derbianus</i>	LC		4,5		1a,1b,1c,1d, 2a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Tragelaphus eurycerus</i>	NT	6	4		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (mammifères)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 - S12)	Adaptabilité (traits A1 - A5)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tragelaphus scriptus</i>	LC		4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Tragelaphus spekii</i>	LC		4		2a,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	LC	5	4		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Trichechus senegalensis</i>	VU (A3cd; C1)	9	4,5	1c	2c,2d,2e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Uromys ruddi</i>	LC		4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Uromantis tetradactyla</i>	LC	6,10	1,4,5p		1c,1d,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Vulpes pallida</i>	LC	5	4p	1a,1d,1e	1a,1d,1e,2a, 2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Vulpes rueppellii</i>	LC	5	5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3d	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 d,4e	P
<i>Vulpes zerda</i>	LC	5	4p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c,4 d,4e	P
<i>Xerus erythropus</i>	LC		4p		1a,1d,2c,2d, 2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Tableau A5. Données sur les espèces de reptiles

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Acanthodactylus aureus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	1,2	3b,3d	1a,1b,1e,2d, 2e,3a,3c	1a,1b,1e,2a,2 b,2c,2d,2e	Oui
<i>Acanthodactylus boskianus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p		1a,1c,1d	1a,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4c,4 d,4e	
<i>Acanthodactylus boueti</i>	DD	7p,8p,9p,1 0,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1b,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Acanthodactylus dumerilii</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p,9p	1	1d,3d	1a,1b,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3c	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,4d,4e	Oui
<i>Acanthodactylus guineensis</i>	NE	2,3p,4p,5p, 8p	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Acanthodactylus longipes</i>	NE	2,3p,4p,5p, 8p,9p	4p	1a,1c,1d,1e, 3a,3c,3d	2a,2b,2c,2d, 2e,3e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4d, 4e	P
<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p		1a,1c,1d,1e, 3a,3c,3d,3e	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d,4 e	
<i>Acanthodactylus senegalensis</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p		1a,1c,1d,1e	2a,2b,2c,2d, 2e,4d	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Acanthodactylus taghitensis</i>	DD	3p,5,8p,9p, 10p	4p,5p	1c,1d,3b,3c, 3d,3e	1a,1b,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a	1a,1b,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,4d,4e	P
<i>Afronatrix anoscopus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,3c,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Afrotyphlops congestus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9	4p,5p	3d	1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Afrotyphlops lineolatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,10,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Afrotyphlops manni</i>	DD	1p,3p,4,8p	2p,4p,5p		2d,2e,4a,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3c,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Afrotyphlops punctatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,10,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Afrotyphlops steinhausi</i>	NE	2,3p,4p,5p, 8p,9,10	4p,5p		1d,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Agama africana</i>	LC	4,8p,9			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Agama agama</i>	NE	4p,5p,8p,9			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Agama boensis</i>	LC	1,4,5,8p,9	4	1e	1c,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	Oui
<i>Agama boueti</i>	LC	2,5,8p,9	4	1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Agama boulengeri</i>	LC	5,8p,9	4		1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3b,3c, 3d,3e,4d	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Agama cristata</i>	LC	2p,8p,9	4		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,3c,4c, 4d,4e	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Agama doriae benuensis</i>	NE	4p,5p,6,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Agama gracilimembris</i>	NE	4p,5p,8p,9	1p,4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Agama impalearis</i>	LC	5,8p,9		1b,1e,3c	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3d,3e,4d,4 e	
<i>Agama insularis</i>	LC	4,8p,9			2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Agama lebretoni</i>	NE	4p,5p,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 3e,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Agama parafricana</i>	LC	8p,9	4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Agama paragama</i>	NE	2,4p,5p,6,8 p,10	2,4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Agama sankaranica</i>	NE	4p,5p,8p,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Agama tassiliensis</i>	LC	5,8p,9		1a,1b,1c,1d, 1e,3b,3c,3d	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3d, 3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	
<i>Agama weidholzi</i>	LC	4,8p,9	4p,5p		1c,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Amblyodipsas unicolor</i>	NE	4p,5p,8p,1 0,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Aparallactus lineatus</i>	NT	1,6,7,8p,10	1p,3p,4p,5p		2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Aparallactus lunulatus</i>	NE	4p,5p,8p,1 0	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Aparallactus modestus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p	3b,3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Aparallactus niger</i>	LC	1,4,8p,10	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Atheris chlorechis</i>	LC	4,12p	3p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Atheris hirsuta</i>	DD	1,6p,7p,8p, 9p,10p,12p	2p,3p,4p,5p	3a,3b,3e	2d,2e,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	P
<i>Atheris squamigera</i>	NE	2,4p,5p,8p, 12p	3p	1c,3c,3d	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Atractaspis aterrima</i>	NE	2,4p,5p,8p, 12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Atractaspis corpulenta</i>	NE	2,4p,5p,7,8 p	2,3p,4p,5p		2d,2e,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Atractaspis dahomeyensis</i>	LC	2,8p,10p,1 2p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Atractaspis irregularis</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Atractaspis microlepidota</i>	LC	1,2,8p	2,4p,5p	1d,1e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Atractaspis micropholis</i>	LC	1,3p,5,8p,9,10	4p,5p		1c,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Atractaspis watsoni</i>	NE	1,2,4p,5p,8p	2,4p,5p		1a,1b,1d,1e,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Baikia africana</i>	DD	3p,8p,9,10	4p,5p	1a,1c,3b	1a,1b,1d,1e,2c,2d,2e,3b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Bamanophis dorri</i>	LC	8p,9	4p,5p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Bitis arietans</i>	NE	4p,5p,8p,9p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Bitis gabonica</i>	NE	4p,5p,8p,10	4p,5p		2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Bitis nasicornis</i>	NE	4p,5p,8p,12p	3p,4p		2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Bitis rhinoceros</i>	LC	4,8p,9,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Boaedon fuliginosus</i>	NE	4p,5p,6,7,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Boaedon lineatus</i>	NE	4p,5p,8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Boaedon olivaceus</i>	NE	3p,4p,5p,8p,10,12p	2,4p,5p	3a,3c	2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Boaedon virgatus</i>	NE	3p,4p,5p,8p,10,12p	2,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Bothropthalmus lineatus</i>	NE	3p,4p,5p,8p,10,12p	2,4p,5p		1c,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Calabaria reinhardtii</i>	NE	1,4p,5p,7	3p,4,5p	3a,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Causus lichtensteinii</i>	NE	2,4p,5p,8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Causus maculatus</i>	NE	2,4p,5p,8p,9p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Causus resimus</i>	NE	4p,5p,8p,10	2,4p,5p		1a,1d,2c,2d,2e,3a,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Centrochelys sulcata</i>	NE	3p,4p,5p,8,9p,12p	3p,4	P	P	P	P
<i>Cerastes cerastes</i>	NE	4p,5p,8p,9p		1a,1c,1d,1e	1a,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	
<i>Cerastes vipera</i>	LC	2,5,9p	4,5p	1a,1c,1d,1e,3c	2a,2b,2c,2d,2e	1b,2a,2b,2c,2d,2e,4c,4d,4e	Oui
<i>Chalcides armittagei</i>	NT	2,9p	1,2,4p,5p	1c,1e,3c	1a,1b,1c,1d,1e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Chalcides delislei</i>	LC	2,5,9p	2,4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 4d	1a,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chalcides ocellatus</i>	NE	4p,5p,9p	2,4p,5p	1d	1d,1e,2a,2c, 2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4c,4 d,4e	P
<i>Chalcides pulchellus</i>	LC	4,9p	4p,5p		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Chalcides sphenopsiformis</i>	NE	2,4p,5p,9p	1,4p,5p	1d,3d	1a,1b,1e,3a, 3c	1a,1b,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3d	Oui
<i>Chalcides thierryi</i>	LC	9p	4p,5p	1a	1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Chamaeleo africanus</i>	NE	3p,4p,5p,8 p,10	2,4p,5p	1d	1a,1d,1e,2a, 2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Chamaeleo gracilis</i>	NE	4p,5p,8p,1 0,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Chamaeleo laevigatus</i>	NE	3p,4p,5p,6 p,7p,8p,9p, 10p	1p,2p,4p,5p		1c,1d,2a,2c, 2d,2e,3d,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Chamaeleo necasi</i>	DD	1,8p	1,2,3p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	LC	8p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Chamaelycus fasciatus</i>	NE	1,3p,4p,5p, 8p,10,12p	2,4p,5p	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cnemaspis gigas</i>	DD	3p,8p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Cnemaspis occidentalis</i>	EN (B2ab(iii))	8p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Cnemaspis petrodroma</i>	DD	3p,6p,7p,8 p,9p,10p	1p,2p,4p,5p	1c,3a,3c	2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cnemaspis spinicollis</i>	NE	3p,4p,5p,8 p,9	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cophoscincopus durus</i>	LC	3p,4,7,8p,1 0,12p	2p,4p,5p	3b,3c	2d,2e,3b,3c, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3c,3d, 3e,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Cophoscincopus greeri</i>	LC	3p,7,8p,10, 12p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3b,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Cophoscincopus senegalensis</i>	DD	3p,4,8p	2p,4p,5p	1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Cophoscincopus simulans</i>	LC	3p,4,7,8p,1 0,12p	2p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3a,3b,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Crocdylus suchus</i>	NE	1p,2,4p,5p, 7,8,9	2,3,4p,5p	P	P	P	P
<i>Crotaphopeltis hippocrepis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Crotaphopeltis hotamboeia</i>	NE	4p,5p,9p,1 2p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,3d, 4a,4b,4c,4d,4 e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cyclanorbis elegans</i>	NE	1,2,4p,5p,7p,8p,9p,10,12p	1,3p,4p,5p	3a	1a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	NE	2,4p,5p,9,12p	3p,5p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cynisca degrysi</i>	DD	1p,3p,4p,5p,6p,7p,8p,9p,10p	1p,2p,4p,5p	P	P	P	P
<i>Cynisca feae</i>	LC	2,8p,9p	4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cynisca gansi</i>	CR (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	1,3p,4,8p	2p,4p,5p	1c,3a,3b,3c	1b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cynisca kigomensis</i>	CR (B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii))	1,3p,4,6p,7p,8p,9p,10p	1p,2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cynisca kraussi</i>	DD (B1b(iii))	1,2,6p,7p,8p,9p,10p	2,3p,4p,5p	3e	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cynisca leonina</i>	VU (B1ab(iii))	2,4,6p,7p,8p,9p,10p	2,3p,4p,5p		1a,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cynisca leucura</i>	NE	2,4p,5p,6p,7p,8p,9p,10p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cynisca liberiensis</i>	LC	4,8p	2,4p,5p	3b,3c	2d,2e,3b,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Cynisca muelleri</i>	DD	1p,2p,7p,8p,10p	2,3p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cynisca nigeriensis</i>	VU (D2)	1,3p,4,8p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cynisca oligopholis</i>	EN (B1ab(iii))	4,8p	2,4p,5p		1c,1e,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Cynisca rouxae</i>	DD	2p,6p,7p,8p,10p	2,3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Cynisca senegalensis</i>	DD	1p,3p,5,8p,9,10	4p,5p	1b,1d,1e,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Cynisca williamsi</i>	DD	1p,2p,6p,7p,8p,10p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dasypeltis confusa</i>	NE	4p,5p,8p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dasypeltis fasciata</i>	NE	1,4p,5p,8p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dasypeltis gansi</i>	NE	1,2,4p,5p,8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dasypeltis latericia</i>	LC	1,5,6,10	4p,5p		1c,1e,2a,2c,2d,2e,3c,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dasypeltis parascabra</i>	LC	1,10	4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Dasypeltis sahelensis</i>	NE	4p,5p,8p,10	4,5p	1a	1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dendroaspis jamesoni</i>	NE	4p,5p,8p	4p,5p	1c,3a,3c,3d	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dendroaspis polylepis</i>	NE	4p,5p,6p,8p,9p,12p	3p,5p		1c,1e,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dendroaspis viridis</i>	LC	2,4,8p	4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dipsadoboa brevirostris</i>	LC	1,4,6,8p,10	4p,5p		2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dipsadoboa duchesnii</i>	NE	3p,4p,5p,8p,10,12p	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Dipsadoboa underwoodi</i>	NE	4p,5p,8p,10	4p,5p	3c	2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dipsadoboa unicolor</i>	NE	4p,5p,8p,10	4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Dipsadoboa viridis</i>	NE	2,4p,5p,8p	4p,5p	3c	2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Dispholidus typus</i>	NE	2,4p,5p,8p	4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Echis jokeri</i>	DD	3p,5,8p,9p,10p	4p,5p		1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Echis leucogaster</i>	LC	5,8p,9p	4p,5p	1a	1a,2a,2b,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Echis ocellatus</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Elapsoidea semiannulata</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Elapsoidea trapei</i>	LC	5,6,9p,10p, 12p	3p,4p,5p	1e,3d,3e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Gastropholis echinata</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,12p	3p,4p,5p	3a,3c	2d,2e,3d,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3d ,3e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Gerrhosaurus major</i>	NE	2,3p,4p,5p, 7,8p,12p	2		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Gongylophis colubrinus</i>	NE	2,4p,5p,6p, 7p,9	5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Gongylophis muelleri</i>	NE	4p,5p,8p,1 2p	3p,4p,5p		1a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Gonionotophis crossi</i>	NE	3p,4p,5p,8 p,10,12p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	
<i>Gonionotophis egbensis</i>	DD	3p,8p,10,1 2p	2,4p,5p	3a	2c,2d,2e,3a, 4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Gonionotophis gabouensis</i>	DD	1,3p,8p	2p,4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Gonionotophis grantii</i>	NE	4p,5p,8p,9p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gonionotophis guirali</i>	NE	4p,5p,7p,8p,9p,10,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3d,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Gonionotophis klingi</i>	LC	1,7p,8p,9p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Gonionotophis poensis</i>	NE	1,4p,5p,7p,8p,9p,10,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Gonionotophis stenophthalmus</i>	NE	1,3p,4p,5p,8p,10,12p	2,4p,5p		2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Grayia smithii</i>	NE	2,4p,5p,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Grayia tholloni</i>	NE	2,4p,5p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hapsidophrys lineatus</i>	NE	4p,5p,8p,10	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hapsidophrys smaragdina</i>	NE	4p,5p,9p,10p	4p,5p	3c	2c,2d,2e,3b,3d,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Heliobolus nitida</i>	NE	1,4p,5p,8p, 10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hemidactylus albifasciatus</i>	NE	3p,4p,5p,8 p,10	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hemidactylus albivertebralis</i>	DD	4p,5p,8p,1 2p	2,3p,4p,5p	3a,3c	2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Hemidactylus angulatus</i>	NE	3p,4p,5p,8 p,10	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hemidactylus ansorgii</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,12p	1,2,3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3b, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Hemidactylus beninensis</i>	LC	8p,10	2,4p,5p	1a,3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,4a,4b,4c,4 d,4e	
<i>Hemidactylus fasciatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,12p	1,3p,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hemidactylus kundaensis</i>	CR (B2ab(iii))	4,8p,9p,10 p,12p	1,2,3p,4p,5p		1c,1e,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hemidactylus lamaensis</i>	DD	8p,9,10	2p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hemidactylus mabouia</i>	NE	4p,5p,8p,1 0	4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Hemidactylus makolowodei</i>	DD	4,8p,10	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,4a,4b ,4c,4d,4e	Oui
<i>Hemidactylus matschiei</i>	LC	1,8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Hemidactylus muriceus</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p,9p,12p	1,2,3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Hemidactylus pseudomuriceus</i>	DD	1,12p	1p,2,3p,4p,5 p		2d,2e,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	
<i>Hemidactylus richardsonii</i>	NE	1,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p	3d,3e	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Hemirhagerrhis nototaenia</i>	NE	1,3p,4p,5p, 8p	4p,5p	1a	1a,1d,2c,2d, 2e,3a,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	LC	6p,8,9,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Hemorrhois algirus</i>	LC	5,9p	1,4p,5p		1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3c,4d,4e	Oui
<i>Holaspis guentheri</i>	NE	1,4p,5p,8p, 9p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Hormonotus modestus</i>	NE	1,4p,5p,7p, 8p,9p,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Kinixys belliana</i>	NE	4p,5p,6,8,9 ,12p	3p,5		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Kinixys erosa</i>	NE	1,4p,5p,8,9 ,12p	3p,4,5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Kinixys homeana</i>	NE	4p,5p,8,9	3p,4p,4	3c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	Oui
<i>Latastia longicaudata</i>	NE	2p,4p,5p,8 p,9p	4p,5p		1a,1d,1e,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Latastia ornata</i>	DD	1,3p,4,8p	2p,4p,5p	1c,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Latastia siebenrocki</i>	DD	1p,3p,6p,7 p,8p,9p,10 p	1p,2p,4p,5p	1a,1c,3a,3b, 3c,3d	2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Lepidothyris fernandi</i>	NE	4p,5p,8p,1 2p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 3e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Leptosiaphos dungeri</i>	DD	1,3p,8p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Letheobia crossii</i>	LC	3p,6p,7p,8 p,9p,10p	1p,2p,4p,5p	1c,3a,3c	1a,2c,2d,2e, 4a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Letheobia leucostictus</i>	DD	1p,3p,4p,5 p,8p	2p,4p,5p	P	P	P	P
<i>Lycophidion albomaculatum</i>	LC	3p,4,8p,9,1 0	4p,5p		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Lycophidion irroratum</i>	NE	4p,5p,8p,1 0,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Lycophidion laterale</i>	NE	1,4p,5p,7p, 8p,9p,10,1 2p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Lycophidion nigromaculatum</i>	LC	1,8p,9,10	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3e,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Lycophidion semicinctum</i>	NE	4p,5p,8p,1 0,12p	3p,4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 4a,4b,4c,4d,4 e	P
<i>Lygodactylus conraui</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,12p	2,3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Lygodactylus fischeri</i>	NE	1,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p		2d,2e,3b,3c, 3d,3e,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lygodactylus gutturalis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p	2,4,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Lytorhynchus diadema</i>	LC	2,5,8p,9p	4,5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4c,4 d,4e	Oui
<i>Mecistops cataphractus</i>	NE	1p,2,4p,5p, 7,8,9,12	2,3,4p,5p	P	P	P	
<i>Meizodon coronatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Meizodon regularis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,12p	3p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	
<i>Melanoseps occidentalis</i>	NE	1,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p		2c,2d,2e,3c, 3d,3e,4a,4c, 4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Mesalina guttulata</i>	NE	4p,5p,8p,9p	5p	1a,1c,1d,1e	1a,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	P
<i>Mesalina olivieri</i>	NE	4p,5p,8p,9p	1,5p		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4d,4e	P
<i>Mesalina pastouri</i>	LC	3p,5,8p,9	4p,5p	1a,1c,1d,1e,3a,3c,3d,3e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1b,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	P
<i>Mesalina rubropunctata</i>	NE	4p,5p,8p,9p	5p	1a,1c,1d,1e,3a,3c,3d,3e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d,3e	1a,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4d,4e	P
<i>Mochlus brevicaudis</i>	LC	1,2p,6p,9p,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mochlus guineensis</i>	NE	4p,5p,8p,9p,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Mochlus mocquardi</i>	LC	1,6,7,8p,10	2p,4p,5p	1c	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Myriopholis adleri</i>	NE	1,4p,5p,8p,10	2,4p,5p		1a,2a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Myriopholis albiventer</i>	LC	1,2,8p,10,12p	3p,4p,5p		2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Myriopholis algeriensis</i>	LC	2,5,8p,10	2,4p,5p	1c,1d,3c,3d	1a,1b,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,4d,4e	Oui
<i>Myriopholis boueti</i>	LC	2,3p,5,8p	2,4p,5p		1a,2a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Myriopholis cairi</i>	NE	2,3p,4p,5p,8p	2,4p,5p	1e	1a,1e,2a,2b,2c,2d,2e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Myriopholis nairostris</i>	LC	2,3p,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Myriopholis natatrix</i>	DD	1p,2,3p,5,8 p	2,4p,5p	1e,3e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3a,3c,3d, 3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Myriopholis rouxestevae</i>	LC	1,2,3p,8p,9 ,10	4p,5p	1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3c,3d,3e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Naja haje</i>	NE	3p,4p,5p,6 p,7p,8p,9p, 10p	1p,2p,4p,5p		1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Naja katiensis</i>	LC	5,8p,9p,10	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Naja melanoleuca</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Naja nigricollis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3c,4a, 4b,4c,4d,4e	
<i>Naja nubiae</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10	4p,5p	1a,1b,1d,1e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2c,2d, 2e,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3d,3 e,4c,4d,4e	P
<i>Naja senegalensis</i>	LC	2,8p,9p,10 p	4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Natriciteres fuliginoides</i>	NE	2,4p,5p,7,8 p	2,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Natriciteres olivacea</i>	NE	4p,5p,8p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Natriciteres variegata</i>	NE	4p,5p,8p,9p,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Osteolaemus sp. nov. cf. tetraspis</i>	NE	1p,2,4p,5p,7,8,9,12	2,3,4p,5p	P	P	P	P
<i>Panaspis breviceps</i>	NE	4p,5p,8p,10	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Panaspis nimbaensis</i>	LC	8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Panaspis togoensis</i>	NE	2,4p,5p,8p,10	2,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pelomedusa subrufa</i>	NE	2,4p,5p,6,8,9,12p	3p,4p,5		2c,2d,2e,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2c,2d,2e,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pelusios adansonii</i>	NE	2,4p,5p,8,9	4p,5p		1a,2c,2d,2e,3a,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Pelusios castaneus</i>	NE	2,4p,5p,8,9,12p	3p,4p,5		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Pelusios cupulatta</i>	NE	4p,5p,7p,8p,12p	2,3p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Pelusios niger</i>	NE	2,4p,5p,8p	4p,5p	1c,3a,3c,3d	2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Philochortus zolii</i>	EN (B2ab(ii,iii))	5,8p	4p,5p	1a,1c,1d,1e	1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	1a,2a,2b,2c, d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Philothamnus carinatus</i>	NE	4p,5p,7p,8 p,9p,10,12 p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3b, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Philothamnus heterodermus</i>	NE	4p,5p,8p,1 2p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Philothamnus heterolepidotus</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,10,12p	1p,3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Philothamnus irregularis</i>	NE	4p,5p,8p,9, 12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Philothamnus nitidus</i>	NE	2p,4p,5p,7 p,8p,9p,12 p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	
<i>Philothamnus semivariegatus</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Platyceps florulentus</i>	NE	3,4p,5p,8p	2p,4p,5p	1c	1a,2c,2d,2e, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Platyceps saharicus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3c,3d, 3e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 c,4d,4e	P
<i>Polemon acanthias</i>	LC	1,2,8p,10	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4b,4c,4d,4 e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Polemon barthii</i>	LC	1,2,8p,10p	2,3p,4p,5p		2d,2e,4a,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3d,3e,4a, 4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Polemon collaris</i>	NE	2,4p,5p,6,7 ,8p	2p,4p,5p		2d,2e,3d,4a, 4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Polemon neuwiedi</i>	LC	2,8p,10p	2,3p,4p,5p	3a	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Pristurus adrarensis</i>	DD	3p,5,8p	2p,4p,5p	1a,1b,1c,1d, 3b,3d,3e	1b,1c,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d, 3e	1b,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3c, 3e,4d,4e	P
<i>Prosymna greigerti</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p,9p,10	4p,5p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Prosymna meleagris</i>	LC	8p,10	2,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Psammophis aegyptius</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	4p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3d	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c,2d, 2d,2e,3a,3d,3 e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4c,4d,4e	P
<i>Psammophis elegans</i>	NE	4p,5p,8p,1 2p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Psammophis lineatus</i>	NE	3p,4p,5p,8 p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Psammophis phillipsi</i>	NE	2p,4p,5p,6 p,7p,8p,9p, 12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3b,4a,4b ,4c,4d,4e	
<i>Psammophis praetornatus</i>	NE	1,4p,5p,6,8 p,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Psammophis rukwae</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p	4p,5p	P	P	P	P
<i>Psammophis schokari</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	4,5p	1c,1d	1d,1e,2a,2b, 2c,2d,2e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4c,4d,4 e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Psammophis sibilans</i>	NE	4p,5p,8p	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Psammophis sudanensis</i>	NE	4p,5p,6,7,8 p	2,4p,5p	P	P	P	P
<i>Psammophylax togoensis</i>	NE	4p,5p,7p,8 p,9p,10p,1 2p	1p,2p,3p,4p, 5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Pseudohaje goldii</i>	NE	1,4p,5p	5p	3a,3c	2c,2d,2e,3c, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Pseudohaje nigra</i>	LC		5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Ptyodactylus ragazzii</i>	NE	4p,5p,8p,9 p	2	1a,1d	1a,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Python regius</i>	NE	4p,5p,12p	3p,4		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	
<i>Python sebae</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	
<i>Rhagerhis moilensis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p	5p	1a,1b,1c,1d, 3c,3d	1c,1d,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3d	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4d,4 e	P
<i>Rhamnophis aethiopissa</i>	NE	2,3p,4p,5p, 7,8p,12p	4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,3b, 3d,4a,4c,4d, 4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3b,3c, 3d,3e,4a,4b,4 c,4d,4e	P
<i>Rhamphiophis maradiensis</i>	NE	1,3p,4p,5p, 8p	2p,4p,5p	1a,1c,1e	1a,1c,1d,1e, 2c,2d,2e,3a, 3c,3d,3e,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3c,3d,3 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Rhamphiophis oxyrhynchus</i>	NE	4p,5p,8p	4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Rhampholeon spectrum</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Rhinoleptus koniagui</i>	LC	2,4,8p,9p,1 0,12p	2,3,4p,5p		1c,1e,2a,2c, 2d,2e,4c,4d, 4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,4a,4b,4c,4 d,4e	Oui
<i>Scaphiophis albopunctatus</i>	NE	4p,5p,8p,1 0,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,3a, 3d,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	P
<i>Scincopus fasciatus</i>	NE	4p,5p,8p,9 p,10p	4p,5p	1a,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2c,2d,2e, 3a,3e,4c,4d, 4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Scincus albifasciatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	4p,5p	1a,1c,1d,1e	1d,2a,2b,2c, 2d,2e	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4c,4d, 4e	P
<i>Spalerosophis diadema</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p	5p	1a,1b,1c,1d, 1e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Stenodactylus petrii</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9	4	1a,1c,1d,1e, 3c,3d	2a,2b,2c,2d, 2e	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,4d,4e	Oui
<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>	NE	4p,5p,8p	4	1a,1c,1d	2a,2b,2c,2d, 2e	1a,1e,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,4a, 4c,4d,4e	P
<i>Tarentola annularis</i>	NE	4p,5p,8p,9 p	2		1a,1b,1c,1d, 1e,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Tarentola chazaliae</i>	VU (A3cd; B1ab(iii,v))	2,5,9p	1,2,4	1d,3e	1c,1d,3b,3e	1c,1d,1e,2a,2 c,2d,2e,3d,3e	
<i>Tarentola ephippiata</i>	NE	4p,5p,8p	2,4p		1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,4a,4b,4c,4 d,4e	P
<i>Tarentola hoggarensis</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9p,11	2	1a	2a,2b,2c,2d, 2e,4d	1a,2a,2b,2c,2 d,2e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Tarentola parvicarinata</i>	NE	3p,4p,5p,8p,9p	2		1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Tarentola pastoria</i>	LC	4,8p,12p	1,2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tarentola senegambiae</i>	LC	8p,9p	2	1e	1a,1b,1c,1d,1e,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Telescopus tripolitanus</i>	NE	2,4p,5p,8p,9p	4p,5p	1a,1d,1e	1a,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Telescopus variegatus</i>	NE	4p,5p,6p,8p,9,10,12p	3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Thelotornis kirtlandii</i>	NE	4p,5p,8p,12p	3p,4p,5p		2a,2c,2d,2e,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Thrasops flavigularis</i>	NE	2,3p,4p,5p,7,8p,12p	4p,5p		2c,2d,2e,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Thrasops occidentalis</i>	LC	1,2,3p,7,8p,12p	4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Toxicodryas blandingii</i>	NE	4p,5p,8p,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3b,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Toxicodryas pulverulenta</i>	NE	4p,5p,8p,12p	3p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Trachylepis affinis</i>	NE	4p,5p,10,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trachylepis aureogularis</i>	LC	12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Trachylepis bensonii</i>	LC	3p,4,8p,10,12p	2,3p,4p,5p	3b	2c,2d,2e,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3d,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trachylepis buettneri</i>	NE	1,4p,5p,8p	2p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trachylepis keroanensis</i>	DD	1,3,4,8p,10p,12p	3p,4p,5p	3c	2c,2d,2e,3a,4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2e,3b,3c,3d,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Trachylepis maculilabris</i>	NE	4p,5p,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,3d,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trachylepis paucisquamis</i>	LC	10,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trachylepis perrotetii</i>	NE	4p,5p,6,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trachylepis polytropis</i>	NE	4p,5p,8p,10	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trachylepis quinquetaeniata</i>	NE	4p,5p,6,8p,12p	2,3p,4p,5p		1a,2c,2d,2e,4c,4d,4e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Trachylepis rodenburgi</i>	NE	3p,4p,5p,8p	2p,4p,5p	3a,3c	2c,2d,2e,4a, 4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,4a,4b, 4c,4d,4e	P
<i>Trapelus boehmei</i>	LC	1,5,8p,9	4p,5p		1a,1b,1e,2a, 2b,2c,2d,2e, 3b	1b,1c,1d,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3c,3d,4c,4d,4e	P
<i>Trapezus mutabilis</i>	NE	2,4p,5p,8p, 9	1	1c,1d,1e,3b, 3c,3d	1b,1d,2a,2b, 2c,2d,2e,3b, 3d	1b,2a,2b,2c,2 d,2e,3e,4d,4e	Oui
<i>Trapezus schmitzi</i>	DD	1,2,3,5,8p, 9	1	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3b,3d, 3e	1a,1c,1d,1e, 2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4c,4d,4e	Oui
<i>Tricheiostoma bicolor</i>	LC	8p,10,12p	2p,3p,4p,5p		2a,2c,2d,2e, 4c,4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,4a,4b,4c,4d, 4e	P
<i>Tricheiostoma broadleyi</i>	DD	2,6p,7p,8p, 9p,10,12p	2,3p,4p,5p		2c,2d,2e,4c, 4d,4e	2a,2b,2c,2d,2 e,3c,4a,4b,4c, 4d,4e	
<i>Tricheiostoma greenwelli</i>	DD	1p,3p,6p,7 p,8p,9p,10 p	1p,2p,4p,5p	3a,3c	1a,2c,2d,2e, 3a,4c,4d,4e	1a,1b,1c,1e,2 a,2b,2c,2d,2e, 3a,3b,3c,4a,4 b,4c,4d,4e	P
<i>Tricheiostoma sundewalli</i>	NE	1,2,4p,5p,8 p,10,12p	2,3p,4p,5p		1d,2c,2d,2e, 3c,3d,3e,4a, 4c,4d,4e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4b,4c, 4d,4e	Oui
<i>Trioceros cristatus</i>	NE	2,4p,5p,8p, 10	2,4p,5p	3d,3e	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	1c,1d,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e,4 a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trioceros oweni</i>	NE	1,4p,5p,8p	2,4p,5p	3d	2c,2d,2e,3a, 3b,3c,3d,3e, 4a,4b,4c,4d, 4e	1c,1d,2a,2b,2 c,2d,2e,3a,3b, 3c,3d,3e,4a,4 b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trioceros quadricornis</i>	NE	3,4p,5p,8p	2,4p,5p		2d,2e,3d	1c,2a,2b,2c,2 d,2e,3a,3d,3e, 4a,4c,4d,4e	

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Trioceros serratus</i>	NE	3,4p,5p,6,8p	2,4p,5p		2c,2d,2e,4d	1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3b,3c,3d,3e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	DD	3,6,8p	2,4p,5p	3e	2c,2d,2e,3e,4a,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	Oui
<i>Trionyx triunguis</i>	NE	4p,5p,9,12p	3p,4		2c,2d,2e,4d	2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Tropiocolotes algericus</i>	NE	4p,5p,8p,9p	1,2		1a,1b,1c,1d,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3c	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3c,4e	P
<i>Tropiocolotes steudneri</i>	NE	4p,5p,8p,9p	2	1b,1d,1e	1a,1b,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d	1a,1b,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4a,4c,4d,4e	P
<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>	NE	4p,5p,8p,9p	2	1a,1c,1d	2a,2b,2c,2d,2e	1b,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Typhlops caecatus</i>	LC	1,2,8p,9p,10,12p	1p,2,3p,4p,5p	3a	2c,2d,2e,4c,4d,4e	1c,2a,2b,2c,2d,2e,4a,4b,4c,4d,4e	
<i>Typhlops etheridgei</i>	DD	1,2,3p,5,8p	2p,4p,5p	1a,1b,1c,1e,3b,3c,3d	1b,1e,2a,2c,2d,2e,3a,3e	1b,1d,1e,2a,2b,2d,2e,3b,3c,3e,4d	P
<i>Uromastyx dispar</i>	NE	2,4p,5p,8p,9	5	1a,1b,1c,1d,1e,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3d,3e,4c,4d,4e	Oui
<i>Uromastyx geyri</i>	NE	1,3,4p,5p,8p	2,4p,5p	1a,1b,1c,1d,1e,3a,3b,3c,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3e,4c,4d,4e	Oui
<i>Varanus exanthematicus</i>	NE	2p,3p,4p,5p,8p	2p,4p,5p		2a,2c,2d,2e,4d,4e	1a,1c,2a,2b,2c,2d,2e,3a,4a,4b,4c,4d,4e	P
<i>Varanus griseus</i>	NE	4p,5p,8p,9p	4p,5p	1b,1c,1d,1e	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3d	1a,1c,1d,1e,2a,2b,2c,2d,2e,3a,3c,3d,3e,4c,4d,4e	P

Nom de l'espèce (reptiles)	Catégorie et critères de la Liste Rouge	Sensibilité (traits S1 – S12)	Adaptabilité (traits A1 – A6)	Exposition 2025 (traits E1 - E4)	Exposition 2055 (traits E1 - E4)	Exposition 2085 (traits E1 - E4)	Vulnérable au changement climatique (données de base) ?
<i>Varanus niloticus</i>	NE	4p,5p,7,12p	3p,5p	1a,1b,1c,1d, 1e,3a,3b,3d, 3e	1a,1b,1c,1d, 1e,2a,2b,2c, 2d,2e,3a,3b, 3d,3e	1a,1b,1c,1d,1 e,2a,2b,2c,2d, 2e,3a,3b,3c,3 d,3e,4a,4d,4e	P
<i>Varanus ornatus</i>	NE	3p,4p,5p,8p	2p,4p,5p		2c,2d,2e	1a,1c,1e,2a,2 b,2c,2d,2e,3a, 3c,4a,4b,4c,4 d,4e	