

PROGRAMME DE GESTION DURABLE DE LA FAUNE SAUVAGE

SWM PROGRAMME

Arbre de décision pour les enquêteurs de terrain

Carnivores

En République démocratique du Congo, le Programme de gestion durable de la faune sauvage (*Sustainable Wildlife Management* «SWM» Programme) travaille dans la région d'Ituri, plus précisément à l'intérieur et l'extérieur de la réserve de faune à okapis. Cette réserve abrite une biodiversité exceptionnelle, dont une faune sauvage encore très riche. Cependant, l'évolution des dynamiques socio-économiques de la région et certaines pratiques de chasse mettent en péril ce patrimoine écologique mondial.

Le SWM Programme est une initiative de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), financée par l'Union européenne (UE) et cofinancée par le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) et l'Agence française de développement (AFD). Ce programme d'une durée de sept ans (2017-2024) est mis en œuvre dans 15 pays membres de l'OEACP par un consortium de partenaires comprenant l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad), le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) et la Société pour la Conservation de la Vie sauvage (WCS).

Dix-huit espèces de carnivores sont présentes dans la région d'Ituri. On compte parmi elles différents groupes et sous-groupes. Premièrement, on trouve les Mustelidae comprenant d'une part les loutres (*Lutrinae*) adaptées à la vie en milieu aquatique, et d'autre part le ratel, unique représentant de la sous-famille des *Mellivorinae*, omnivore généraliste réparti sur presque tout le continent africain. Deuxièmement, on trouve aussi la famille des *Viverridae*, un groupe très diversifié comprenant les genettes et les civettes, des mammifères au corps allongé, principalement arboricoles et nocturnes. Troisièmement, mentionnons la nandinie, très similaire d'un point de vue écologique aux *Viverridae* arboricoles. Quatrièmement, on trouve les mangoustes (*Herpestidae*), qui sont de petits carnivores généralistes possédant de petites oreilles arrondies et vivant dans des milieux variés en fonction des espèces (forêt dense, marais, savane, désert). Enfin, cet arbre de décision inclut le potamogale, du fait de ses similitudes morphologiques avec les carnivores présentés précédemment.

En Ituri, on retrouve également des *Felidae* comme le chat doré (*Caracal aurata*) et le léopard (*Panthera pardus*). Ces derniers étant, en comparaison avec les espèces mentionnées, peu chassés et très facilement identifiables par leur taille et leur pelage, ils sont absents de cet arbre de décision. De manière générale, les carnivores jouent un rôle écologique important: en tant que consommateurs secondaires, leur présence ou absence influence toute la chaîne trophique. Ils contribuent ainsi à l'équilibre de l'écosystème dans lequel ils se trouvent.

Carnivores diurnes forestiers identifiés en Ituri

Nom scientifique	Nom en français	Nom en bila	Nom en lese	Nom en swahili	Statut UICN*
Mustelidae					
<i>Aonyx congicus</i>	Loutre à joues blanches du Congo	Esifi	Findi	/	NT
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Loutre à cou tacheté	/	Findifindi	Fisi maji mdogo	NT
<i>Mellivora capensis</i>	Ratel	Kulukulu	Kulukulu	Nyegere	LC
Viverridae					
<i>Genetta victoriae</i>	Genette géante	Pandinga	Pandinga	/	LC
<i>Genetta servalina</i>	Genette servaline	Asimba	Ndekel	Ibii	LC
<i>Genetta maculata</i>	Genette à grande tache	Asimba	Bereke	Ibii	LC
<i>Genetta piscivora</i>	Genette aquatique	Apakiekie	/	/	NT
<i>Poiana richardsonii</i>	Poiane	/	/	/	LC
<i>Civettictis civetta</i>	Civette africaine	Libobi, samo	Chamo	Fungo	LC
Nandiniidae					
<i>Nandinia binotata</i>	Nandinie	Pita	Banzo	/	LC
Herpestidae					
<i>Herpestes naso</i>	Mangouste à long museau	Apatudisambua	Kou' toko	/	LC
<i>Bdeogale nigripes</i>	Mangouste à pattes noires	Ndele	Ndele	/	LC
<i>Herpestes ichneumon</i>	Mangouste d'Égypte	/	/	Nguchiro	LC
<i>Ichneumia albicauda</i>	Mangouste à queue blanche	/	/	Karambago	LC
<i>Herpestes sanguineus</i>	Mangouste rouge	/	/	/	LC
<i>Atilax paludinosus</i>	Mangouste des marais	Apakiekie	/	Nguchiro wa maji	LC
<i>Crossarchus alexandri</i>	Mangue d'Alexandre	Borokboro	Gborogbo	/	LC
Felidae					
<i>Caracal aurata</i>	Chat doré	Esele	A' ka	Paka mtoro	VU
<i>Panthera pardus</i>	Léopard	Moli	Ka'u	Chui	VU
Afrosoricidae > Potamogalidae					
<i>Potamogale velox</i>	Potamogale	Ampulu	Agbedu	/	LC

*VU: vulnérable NT: quasi menacée LC: préoccupation mineure

swm-programme.info
SWM-Programme@fao.org

Avec le soutien de



Financé par l'Union européenne

Partenaires nationaux



1. Pattes

1a: Seules les pattes arrière sont palmées? Les pattes n'ont pas de griffes mais plutôt des ongles (comme les hommes)? L'animal est-il grand et pèse-t-il plus de 13 kg?



Oui



Loutre à joues blanches du Congo

1b: Les pattes avant et arrière sont-elles palmées, chacune avec 5 griffes? L'animal est-il relativement petit et pèse-t-il entre 4 et 7 kg?



Oui



Loutre à cou tacheté

1c: Les pattes sont-elles dépourvues de doigts palmés?

Oui



2. Pelage

2a: Le pelage est-il tacheté et la queue est-elle annelée?

Oui

Genettes (sauf genette aquatique), civette, nandinie



Genette géante



Genette à grandes taches



Genette servaline



Poiane



Civette africaine



Nandinie

2b: Le pelage ne présente pas de tache/rayure et la queue n'est pas annelée?

Oui

Mangoustes, mangue, ratel et genette aquatique (+ singular for "mangue")



Mangouste à long museau



Mangouste à pattes noires



Mangouste d'Égypte



Mangouste à queue blanche



Mangouste rouge



Mangouste des marais



Genette aquatique



Mangue d'Alexandre



Ratel

Potamogale - Le potamogale n'est pas un carnivore mais un insectivore

Mammifère aquatique aux pattes non palmées. Petite taille (poids inférieur à 1 kg). Longue tête. Queue plate. Fourrure grise et douce.



Références: Kingdon, J. 2015. *The Kingdon Field Guide to African Mammals*. Second Edition. Bloomsbury, Londres. Avec l'aimable autorisation de J. Kingdon pour l'utilisation de ses croquis. Maisels, F. 2008. *Species Identification for bushmeat study in Salonga area*, p. 8. WCS et WWF, Kinshasa, RDC.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO