

# TANZANIE 2020

Parc national de Tarangire  
Lac Manyara  
Zone de conservation du Ngorongoro  
Cratère du Ngorongoro  
Parc national du Serengeti



# SOMMAIRE

<b>LE BIG FIVE</b>	<b>3</b>
LION(NE) - SIMBA	4
LÉOPARD - CHUI	5
ÉLÉPHANT - TEMBO	6
RHINOCÉROS NOIR - KIRAFU	8
BUFFLE - NYATI	8
<b>LES MIGRATEURS</b>	<b>9</b>
ZÈBRE - PUNDA MILIA	10
GNOU - NYUBU	11
GAZELLE DE THOMSON - SWALA	11
<b>...ET LES AUTRES</b>	<b>12</b>
GUÉPARD - DUMA	13
HYÈNE - FISI	14
CHACAL - MBWEHA	14
HIPPOPOTAME - KIBOKO	15
GIRAFE - TWINGA	15
BUBALE - KONGONI	16
DAMALISQUE	16
COBE À CROISSANT - KURU	17
DIK DIK - SWALA	17
GAZELLE DE GRANT - SWALA	18
IMPALA - SWALA	18
PHACOCÈRE - PUMBA	19
AUTRUCHE - MBUNI	19
MANGOUSTE - NDUCHIRO	20
MANGOUSTE NAIN - NDUCHIRO	20
DAMAN DES ROCHERS - PIMBI	21
ECUREUIL - KINDI	21
CROCODILE - MAMBA	22
VARAN - KENGE	22
BABOUIN - NYANI	23
VERVET - TUMBILI	23
<b>LES LIEUX</b>	<b>24</b>
PARC NATIONAL DU TARANGIRE	25
LAC MANYARA	25
ZONE DE CONSERVATION DU NGORONGORO	26
GORGES OLDUVAI	26
CRATÈRE DU NGORONGORO	27
PARC NATIONAL DU SERENGETI	27

# LE BIG FIVE

Le Big Five se compose de cinq grands mammifères d' Afrique, deux prédateurs et trois herbivores.

Le lion, le léopard, l'éléphant, le rhinocéros et le buffle.

Deux d'entre eux sont relativement dur à observer. Le rhinocéros noir car ils sont peu nombreux et le léopard qui sait parfaitement se camoufler dans les arbres.

Le grand défi des visiteurs des parcs nationaux est d'ailleurs de réussir le Big Five, c'est à dire de voir les cinq mammifères en un safari.

En Tanzanie, il est quasiment impossible d' observer le Big Five en visitant un seul parc. En effet, chacun de ces mammifère vit de manière différente et, de surcroît dans des environnements distincts.



## LION(NE) - SIMBA

Hauteur au garrot : 90 à 120 cm pour le mâle / 80 à 110 pour la femelle

Poids : 140 à 225 kg pour le mâle, 110 à 180 kg pour la femelle

Gestation : 110 jours

Petits par portée : 1 à 6, en moyenne 2 à 3

Alimentation : Tout les herbivores

Prédateurs : Aucun

Vu au Cratère Ngorongoro et Serengeti

Comportement : En groupe et territorial

Longévité : 12 à 15 ans



## LÉOPARD - CHUI

Hauteur au garrot : 70 à 80 cm

Poids : 45 à 80 kg pour le mâle, 30 à 60 kg pour la femelle

Gestation : 90 jours

Petits par portée : 1 à 6, en moyenne 3

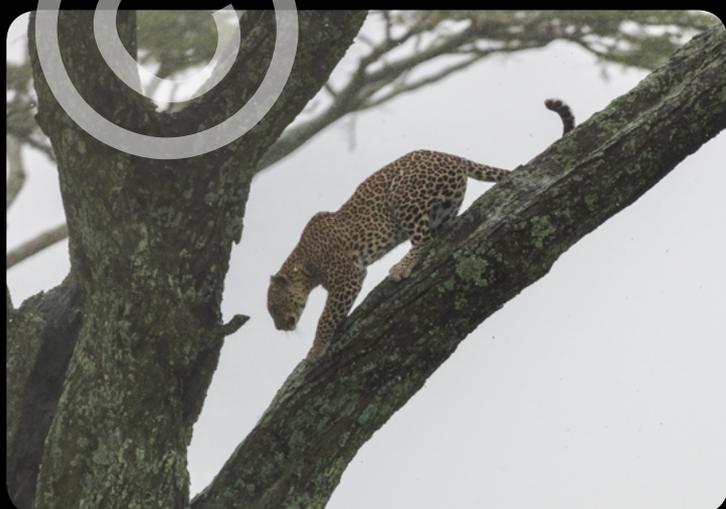
Alimentation : Proies jusqu'à la taille d'un zèbre

Prédateurs : Lion et hyène

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : Solitaire et territorial

Longévité : 12 à 15 ans



## ÉLÉPHANT - TEMBO

Hauteur au garrot : 3 à 4 m pour le mâle / 2.5 à 3 m pour la femelle

Poids : 4.5 à 6 tonnes pour le mâle, 2 à 3 tonnes pour la femelle

Gestation : 22 mois

Petits par portée : 1

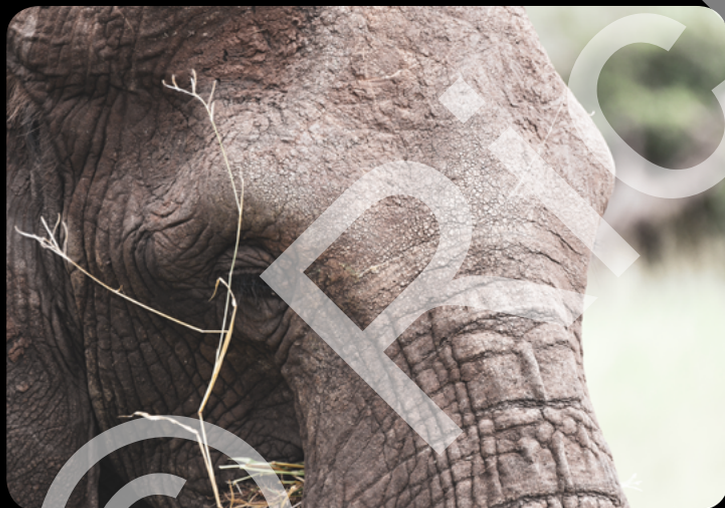
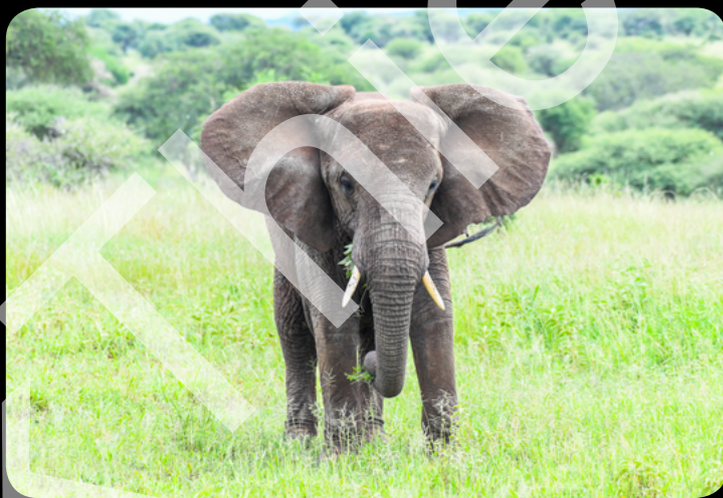
Alimentation : Herbe, buisson, arbre, écorce et certains fruits

Prédateurs : Lion (uniquement pour les petits)

Vu au Tarangire, lac Manyara, cratère et zone conservation du Ngorongoro, Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 50 à 70 ans





## RHINOCÉROS NOIR - KIRAFU

Hauteur au garrot : 140 à 180 cm

Poids : 800 à 1400 kg

Gestation : 15 à 16 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Feuille, brindille, branche, écorce

Prédateurs : -

Vu au Cratère du Ngorongoro

Comportement : Solitaire

Longévité : 30 à 40 ans



## BUFFLE - NYATI

Hauteur au garrot : 140 à 170 cm

Poids : 700 à 900 kg pour le mâle, 300 à 500 kg pour la femelle

Gestation : 11 à 12 mois

Petits par portée : 1

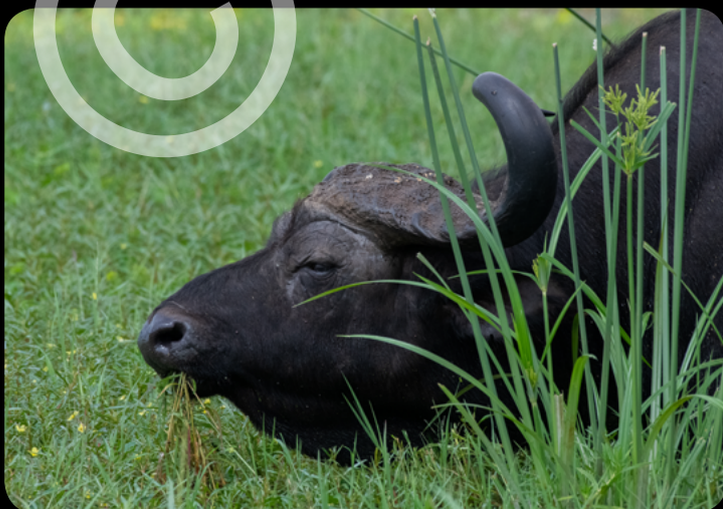
Alimentation : Herbe, feuille, graminé

Prédateurs : Lion

Vu au Tarangire, lac Manyara et Cratère du Ngorongoro

Comportement : En groupe

Longévité : 15 à 18 ans



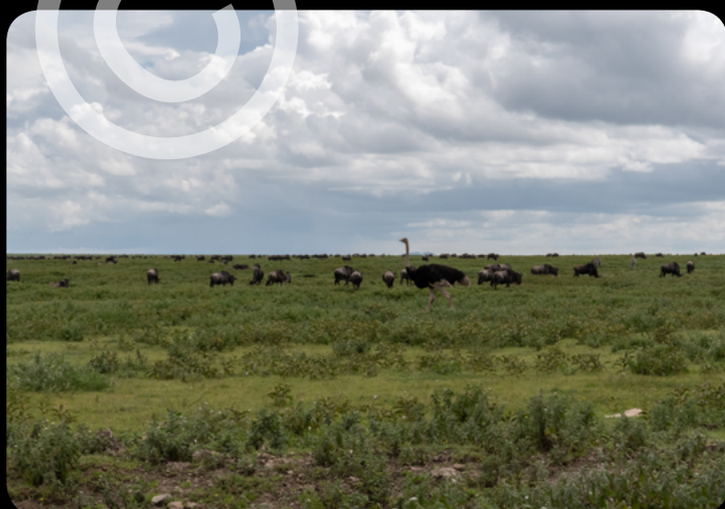
## LES MIGRATEURS

Il y a quatre migrateurs herbivore qui traversent du nord du Masai Mara au Kenya jusqu'au sud du Serengeti. Les gnous (env. 1.7 mio), les zèbres (env. 500'000), les gazelles de Thomson (env. 200'000) et l' élan du Cap (env. 100'000). Ce dernier reste néanmoins le plus discret des quatres et il n'est pas toujours évident à trouver.

En janvier, moment de notre safari, les migrateurs se trouvent en grand nombre dans la zone de conservation du Ngorongoro. Les pluies leur amènent une herbe fraîche et adaptée. On trouve également peu de prédateur dans cette zone puisque les Masaï y vivent, ce qui ne dérange en aucun cas nos migrateurs.

C'est en février, qu' a lieu le moment des naissances. C'est pourquoi, ils ne souhaitent guère s' éloigner d'un endroit si paisible.

A partir de juin, les migrateurs repartent vers le nord pour atteindre le Masai Mara pour l'été.



## ZÈBRE - PUNDA MILIA

Hauteur au garrot : 110 à 140 cm

Poids : 175 à 300 kg

Gestation : 12 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Feuille, fruits, racine, fleur et écorce

Prédateurs : Lion et hyènes pour les adultes et licaon, guépard et léopard pour les petits

Vu au Tarangire, lac Manyara, Seregenti et cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe, migrateur

Longévité : 25 à 30 ans



## GNU - NYUBU

Hauteur au garrot : 100 à 150 cm

Poids : 150 à 290 kg pour le mâle, 110 à 120 kg pour la femelle

Gestation : 8 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Feuille, fruits, racine, fleur et écorce

Prédateurs : Lion, hyènes, léopard et licaon. Guépard pour les petits

Vu au Lac Manyara, Serengeti et cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe, migrateur

Longévité : 20 ans



## GAZELLE DE THOMSON - SWALA

Hauteur au garrot : 55 à 82 cm

Poids : 20 à 35 kg pour le mâle, 13 à 25 kg pour la femelle

Gestation : 5 à 6 mois

Petits par portée : 1 et parfois 2

Alimentation : Herbe courte, feuillage et fruits

Prédateurs : Guépard, Lion, hyène, licaon et léopard pour les jeunes

Vu au Tarangire, Manyara, Serengeti, Cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe, migrateur

Longévité : 10 ans



## ...ET LES AUTRES

En Tanzanie, il n'y a pas uniquement le Big Five ou les migrateurs qui peuvent être observés.

Oublier de mentionner ceux qui forment une grande majorité de la faune, serait une insulte à la si grande variété de ce pays.

D' autres carnivores et herbivores sont présents dans les nombreuses réserves de Tanzanie.

Je vais donc vous parler d' une vingtaine d' espèces à travers mes photos et caractéristiques. Nous verrons toutes sortes d' animaux. Du rapide Guépard frêle à l'imposant hippopotame ; en passant en revue les nombreuses sortes de gazelles.

Ce dernier chapitre sur les animaux rencontrés, n' en sera pas moins intéressant que les chapitres précédents.



## GUÉPARD - DUMA

Hauteur au garrot : 79 à 94 cm pour les mâles, 66 à 81 cm pour les femelles

Poids : 36 à 72 kg pour le mâle, 21 à 42 kg pour la femelle

Gestation : 90 jours

Petits par portée : 3 à 5, parfois jusqu' à 8

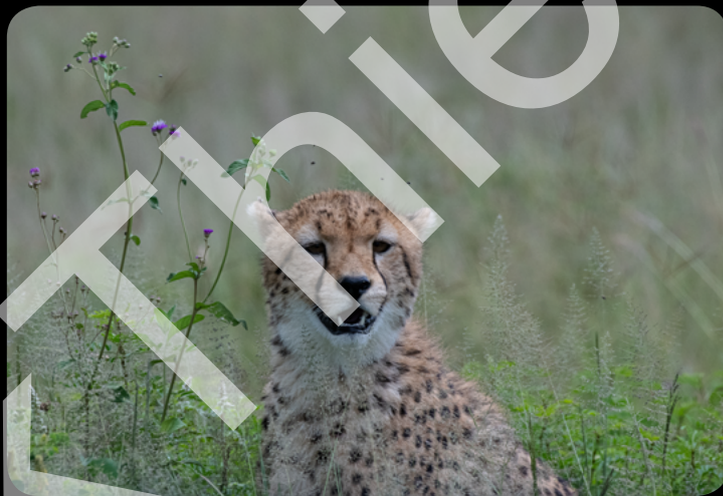
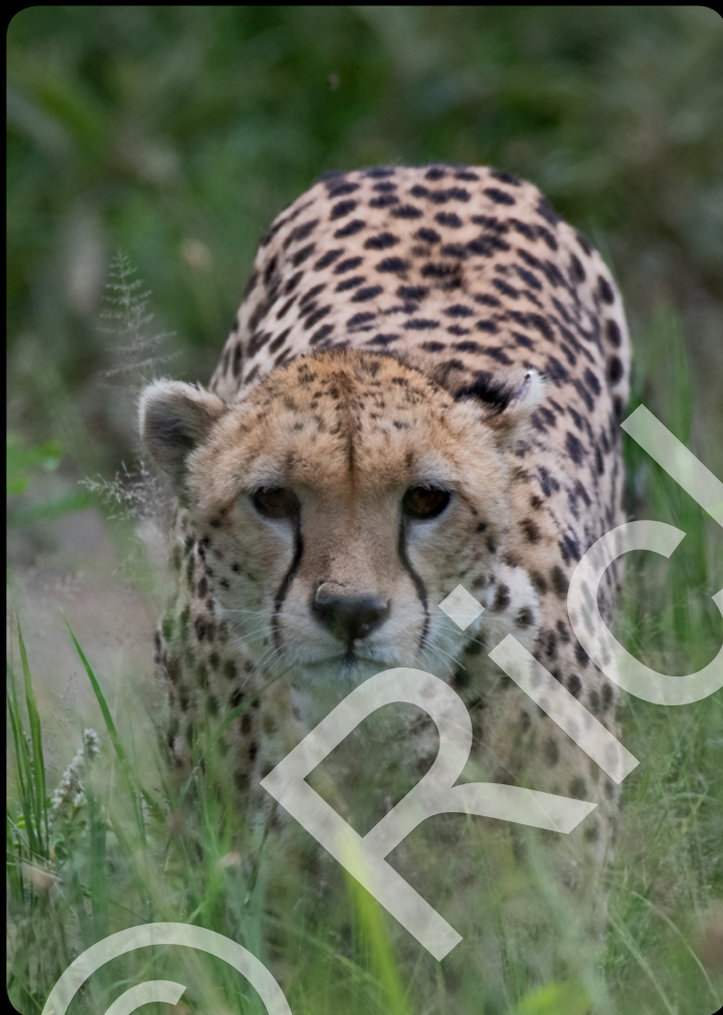
Alimentation : Mammifère de moins de 50 kg

Prédateurs : Lion et hyène

Vu au Serengeti

Comportement : Solitaire et territorial

Longévité : 13 ans



## HYÈNE - FISI

Hauteur au garrot : 75 à 82 cm pour le mâle, 77 à 82 cm pour la femelle

Poids : 50 à 55 kg pour le mâle, 55 à 62 kg pour la femelle

Gestation : 110 jours

Petits par portée : 2 ou 3

Alimentation : Carcasse, jeune herbivore ou herbivore malade

Prédateurs : Lion

Vu au Serengeti et cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe et territorial

Longévité : 20 à 25 ans



## CHACAL - MBWEHA

Hauteur au garrot : 70 à 80 cm

Poids : 6 à 14 kg

Gestation : 57 à 70 jours

Petits par portée : 3 à 6

Alimentation : Proie de petite taille, carcasse, insecte et fruits

Prédateurs : Lion et hyène

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : En groupe et territorial

Longévité : 10 ans



## HIPPOPOTAME - KIBOKO

Hauteur au garrot : 150 cm

Poids : 3 à 4 tonnes pour le mâle, 2.5 à 3.5 tonnes pour la femelle

Gestation : 8 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Herbe et graminé

Prédateurs : Lion, hyène et crocodile pour les petits

Vu au Tarangire, lac Manyara, Seregenti et cratère du Ngorongoro

Comportement : En groupe et territorial

Longévité : 40 à 50 ans



## GIRAFE - TWINGA

Hauteur : 4 à 5 m

Poids : 900 à 2000 kg pour le mâle, 800 à 1100 kg pour la femelle

Gestation : 15 mois

Petits par portée : 1, 2 en cas exceptionnel

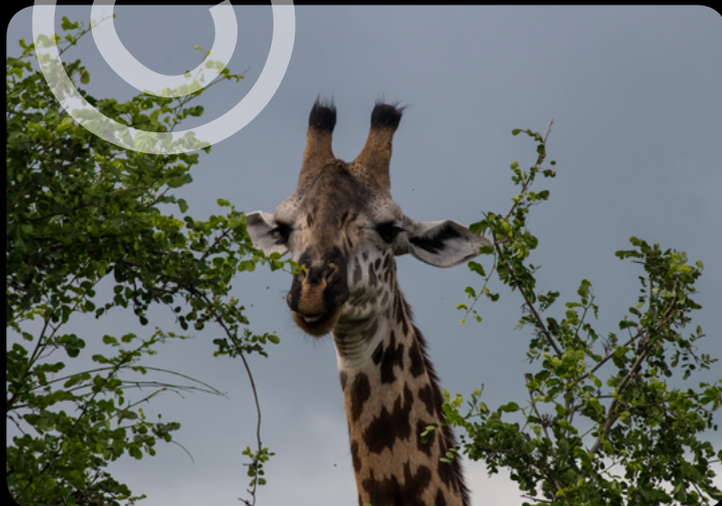
Alimentation : Légumineux, fruit, fleur, graine et cosse

Prédateurs : Lion, hyènes léopard et lycaon pour les jeunes

Vu au Tarangire, lac Manyara, Seregenti et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe

Longévité : 15 à 25 ans



## BUBALE - KONGONI

Hauteur au garrot : 110 à 150 cm

Poids : 120 à 200 kg

Gestation : 8 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Herbe, graminé, jeune pousse, racine

Prédateurs : Lion, guépard, léopard et lycaon

Vu au Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 11 à 20 ans



## DAMALISQUE

Hauteur au garrot : 85 à 120 cm

Poids : 65 à 80 kg pour le mâle, 55 à 70 kg pour la femelle

Gestation : 8 à 9 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Herbe, graminé, jeune pousse

Prédateurs : Lion, guépard, léopard et lycaon

Vu au Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 12 à 15 ans



## COBE À CROISSANT - KURU

Hauteur au garrot : 100 à 130 cm

Poids : 160 à 240 kg

Gestation : 90 jours

Petits par portée : 1

Alimentation : Herbe, graminé, roseau, fruit

Prédateurs : Lion, Guépard, léopard, hyène, lycaon pour les jeunes

Vu au Tarangire

Comportement : En groupe

Longévité : 15 à 18 ans



## DIK DIK - SWALA

Hauteur au garrot : 35 à 45 cm

Poids : 2 à 6 kg

Gestation : 5 à 6 mois

Petits par portée : 1

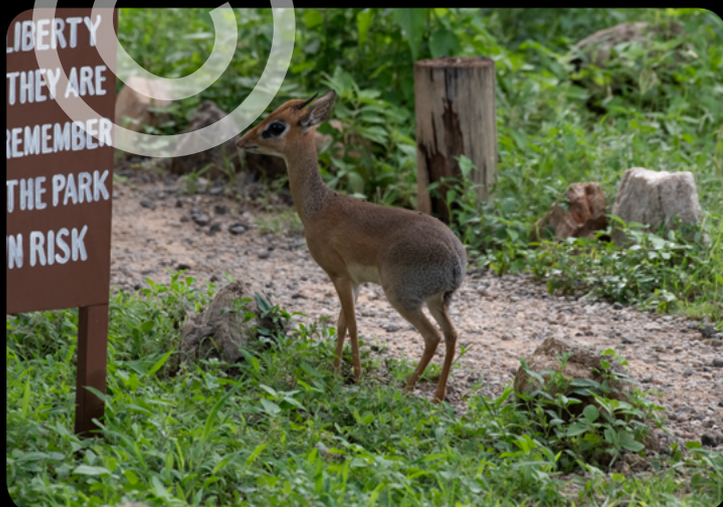
Alimentation : Herbe, feuille, fruit

Prédateurs : Lion, léopard, hyène, lycaon, chacal, python, crocodile, babouin.

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : En couple

Longévité : 10 ans



### GAZELLE DE GRANT - SWALA

Hauteur au garrot : 85 à 95 cm pour le mâle et 75 à 85 cm pour la femelle

Poids : 50 à 80 kg pour le mâle, 30 à 60 kg pour la femelle

Gestation : 5 à 6 mois

Petits par portée : 1

Alimentation : Herbe, jeune pousse, feuille, arbuste, écorce

Prédateurs : Guépard

Vu au Serengeti

Comportement : En groupe, sédentaire

Longévité : 10 à 12 ans



### IMPALA - SWALA

Hauteur au garrot : 85 à 95 cm pour le mâle, 75 à 85 cm pour la femelle

Poids : 45 à 75 kg pour le mâle, 35 à 55 kg pour la femelle

Gestation : 6 à 7 mois

Petits par portée : 1 à 2

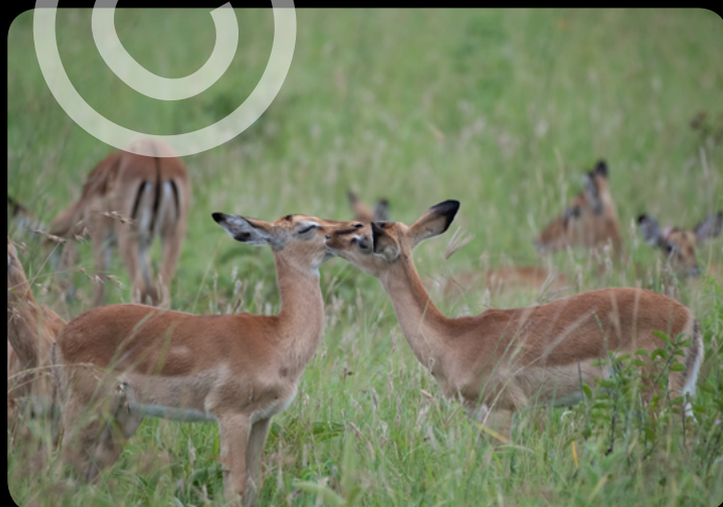
Alimentation : Herbe, feuille, fleur

Prédateurs : Lion, hyène, guépard, léopard, lycaon, crocodile

Vu au Tarangire, Manyara, Serengeti et cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe (un mâle et plusieurs femelles), sédentaire

Longévité : 12 ans



## PHACOCHÈRE - PUMBA

Hauteur au garrot : 60 à 85 cm

Poids : 100 à 150 kg pour le mâle, 50 à 100 kg pour la femelle

Gestation : 4 à 5 mois

Petits par portée : 1 à 8, en moyenne 3

Alimentation : Herbe, feuille, baie, écorce, racine, oeuf, insecte, charogne

Prédateurs : Lion, léopard, lycaon, hyène, guépard, chacal, python pour les jeunes

Vu au Tarangire, Manyara, Serengenti et cratère et zone de conservation du Ngorongoro

Comportement : En groupe

Longévité : 15 à 18 ans



## AUTRUCHE - MBUNI

Hauteur : 2 à 2.5 m

Poids : 110 à 150 kg pour le mâle, 90 à 110 kg pour la femelle

Nombre de couvée par année : 1

Temps d'incubation 35 à 50 jours

Petits par portée : 6 à 10

Alimentation : Graine d'arbre et arbuste, fruit, fleur, herbe, bourgeon

Prédateurs : Lion, hyène, chacal, guépard

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 30 à 40 ans



## MANGOUSTE - NDUCHIRO

Hauteur au garrot : 18 à 20 cm  
Poids : 1.5 à 2.5 kg  
Gestation : 60 jours  
Petits par portée : 2 à 6  
Alimentation : Insecte, reptile, rongeur  
Prédateurs : Félin, hyène, rapace  
Vu au Tarangire et Serengeti  
Comportement : En groupe  
Longévité : 8 ans



## MANGOUSTE NAINE - NDUCHIRO

Hauteur au garrot : 7 à 8 cm  
Poids : 200 à 350 gr  
Gestation : 50 à 54 jours  
Petits par portée : 2 à 6  
Alimentation : Insecte, rongeur, lézard  
Prédateurs : Félin, hyène, rapace  
Vu au Tarangire  
Comportement : En groupe  
Longévité : 3 à 4 ans



## DAMAN DES ROCHERS - PIMBI

Hauteur au garrot : 20 à 30 cm

Poids : 2.5 à 5 kg

Gestation : 6 à 7 mois

Petits par portée : 2 à 3

Alimentation : Herbe, feuillage, écorce

Prédateurs : Félin, hyène, rapace

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 12 ans



## ECUREUIL - KINDI

Hauteur au garrot : 70 à 80 cm

Poids : env. 200 gr

Gestation : 50 à 60 jours

Petits par portée : 1 à 3

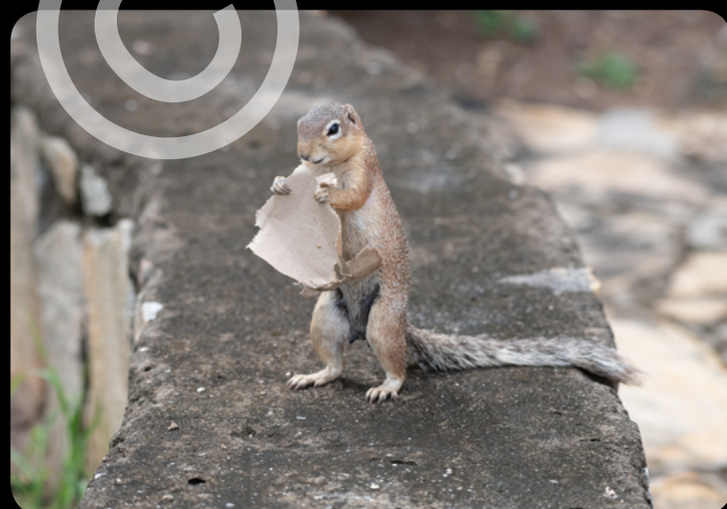
Alimentation : Graine, racine, bourgeon, herbe, baie, fleur, insecte

Prédateurs : Rapace, serpent, mammifères carnivores

Vu au Tarangire

Comportement : En groupe ou seul

Longévité : 3 à 5 ans



## CROCODILE - MAMBA

Longueur : 5 m

Poids : 400 à 500 kg, parfois jusqu' à 1 tonne

Duré d'incubation des oeufs : 3 mois

Petits par portée : 20 à 80 oeufs

Alimentation : Poisson, varan, antilope, gnou, buffle, zèbre, petit mammifère

Prédateurs : -

Vu au Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 70 ans



## VARAN - KENGE

Longueur : 1.50 à 2 m

Poids : 3 à 6 kg

Duré d'incubation des oeufs : 4 à 5 mois

Petits par portée : 30 à 60 oeufs

Alimentation : Poisson, crustacé, mollusque, oiseau, insecte, oeuf, charogne

Prédateurs : Crocodile, python

Vu au Lac Manyara

Comportement : Solitaire

Longévité : 10 à 15 ans



## BABOUIN - NYANI

Hauteur : 60 à 90 cm pour le mâle, 50 à 70 cm pour la femelle

Poids : 25 à 50 kg pour le mâle, 50 à 70 kg pour la femelle

Gestation : 6 mois

Petits par portée : 1 tout les 2 ans

Alimentation : Fruit, herbe, feuille, graine, fleur, champignon, insecte, petit mammifère

Prédateurs : Lion, guépard, hyène, lycaon, léopard

Vu au Lac Manyara, Serengeti

Comportement : En groupe

Longévité : 15 à 20 ans



## VERVET - TUMBILI

Hauteur : 30 à 60 cm

Poids : 3 à 6 kg

Gestation : 5 mois

Petits par portée : 1 à 2

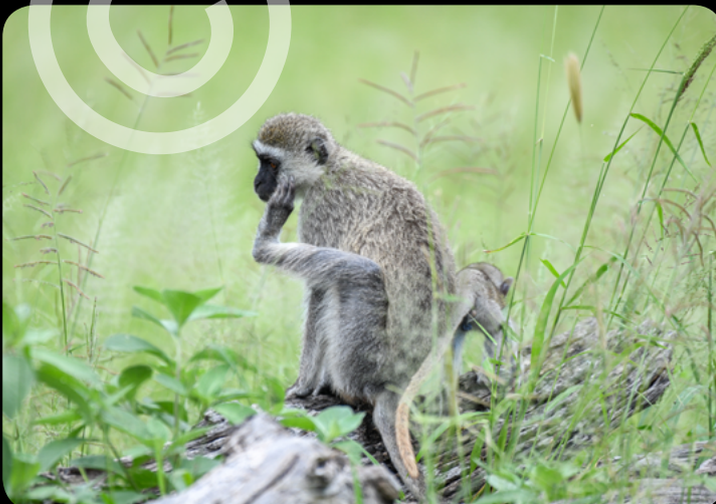
Alimentation : Fruit, feuille, fleur, insecte, oeuf, oiseau

Prédateurs : Serpent, rapace, babouin, léopard

Vu au Tarangire et Serengeti

Comportement : Solitaire et territorial

Longévité : 12 ans



## LES LIEUX

La Tanzanie abrite de nombreux parcs et réserves. On en dénombre 14 réparti sur tout le territoire. Bien que le pays soit réputé pour les safaris, il offre également de nombreux lieux historiques comme des sites de fouilles archéologique.

Le pays se distingue aussi par la diversité des paysages. On sillonne les montagnes, les plaines en passant par des lacs. Le biotope est aussi très diversifié avec les forêt d'acacias ou de baobabs puis des champs de culture et enfin la savane.



## PARC NATIONAL DU TARANGIRE

Le parc national de Tarangire entoure la vallée de la rivière Tarangire. D'une forme allongée, il fait près de 100 km de long et 30 km de large. Son altitude est de 1100m. Sa flore regorge de baobabs qui caractérisent ce lieu.

Animaux observés : Eléphant, singe vervet, girafe, impala, dik dik, phacochère, léopard, autruche, mangouste, écureuil, cobe à croissant.



## LAC MANYARA

Le parc du lac Manyara a une superficie de 300km<sup>2</sup>. Jungle, plaine et plage offrent une grande diversité de paysages.

Animaux observés : Babouin, buffle, phacochère, dama des rochers, reptile, oiseaux.



## ZONE DE CONSERVATION DU NGORONGORO

La zone de conservation du ngorongo s'étend sur 8300 km<sup>2</sup> et abrite des cratères, des volcans et d'immenses plaines. Elle débouche sur le lac Manyara et sur le Serengeti.

La zone propose différents paysages comme les forêts d'accacias, des rivières et des montagnes.

La population Maasai y vit et y font paître leurs chèvres, vaches ainsi que leurs ânes. Les gnous, zèbres, gazelles ou encore les girafes cohabitent sereinement dans ce lieu qu'on nomme le berceau de la vie.



## GORGES OLDUVAI

Les gorges se situent à l'intérieur de la zone de conservation du Ngorongoro.

A gauche : *Paranthropus boisei*. Fossile hominidé découvert dans les gorges Olduvai en Tanzanie en 1959 qui y vivait entre 1 et 2 mio d'année avant notre ère.

A droite : *Homo Habilis*, découvert en 1960 dans les gorges d'Olduvai en Tanzanie où il a vécu entre 1.5 et 1.8 mio d'année avant notre ère.



## CRATÈRE DU NGORONGORO

Le cratère du ngorongoro se trouve à l'entrée de la zone de conservation, il culmine à 2285 mètres. Son intérieur s'étend sur 260 km<sup>2</sup> entouré de parois de 600 mètres de hauteur.

Différents écosystèmes y sont présents tel que les plaines herbeuses, des lacs, des forêts d'accacias et des collines boisées.

Animaux observés : Lion, buffle, rhinocéros noir, élan du Cap, gazelle de thomson, hippopotame, hyène, gnous, zèbres, chacal.



## PARC NATIONAL DU SERENGETI

Le parc s'étend sur 14800 km<sup>2</sup>, c'est le deuxième plus grand parc d'Afrique avec environ 4 millions d'animaux et 400 espèces d'oiseaux. Il est connu pour la migration des gnous, des zèbres et des gazelles.

On y trouve des plaines, des rochers (comme dans le roi lion), des forêts d'accacias, des lacs et des rivières.

Animaux observés : Lion, léopard, guépard, hyène, éléphant, girafe, hippopotame, crocodile, phacochère, gazelle de Thomson, gazelle de Grant, impala, bubale, damalisque, dik dik, gnou, zèbre.



**REMERCIEMENTS  
(PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE) :**

**A NOTRE GUIDE, NASHIR**

**ALAIN**

**CHANTAL**

**LEOPARD TOURS**

**LINDA**

**MARLÈNE**

**MICHEL - AEROCARS.CH**

**PHILIPPE**

**SIMONE**

