## **ANNEXE**

## Noms scientifiques des animaux cités dans ce livre

Aigle Aulacode

Babouin

Babouin chacma Babouin doguéra Babouin jaune

Blaireau Bubale

Buffle Capucin (singe)

Caracal Céphalophe de Grimm

Cercopithèque à gorge blanche

Cerf élaphe Cerf

Chacal à chabraque

Chacal Chèvre

Chevreuil Civette Cobe defassa Cobe Lechwe Colobe bai

Crocodile du Nil Crocodile Damalisque Daman Dikdik

Éléphant Faux gavial d'Afrique

Gazelle

Genette commune

Girafe Gnou bleu Gorille Falconiformes spp.

Thryonomys swinderianus

Papio spp.

Papio hamadryas ursinus Papio hamadryas anubis Papio hamadryas cynocephalus

Meles meles

Alcelaphus buselaphus

Syncerus caffer Simia capucina Caracal caracal Sylvicapra grimmia

Cercopithecus mitis albogularis

Cervus elaphus Famille des Cervidae Canis mesomelas Canis spp.

Capra spp.
Capreolus capreolus
Civettictis civetta

Kobus ellipsiprymnus
Kobus leche
Procolobus kirkii
Crocodylus niloticus
Famille des Crocodylidae
Damaliscus lunatus
Famille des Procaviidae

Madoqua spp. Loxodonta africana Crocodylus cataphractus

Gazella spp.
Genetta genetta
Giraffa camelopardalis
Connochaetes taurinus
Gorilla beringei beringei

Grand koudou Tragelaphus strepsiceros Guépard Acinonyx jubatus

Guib harnaché de Chobe Tragelaphus scriptus ornatus Hippopotamus amphibius Hippopotame

Hippotrague noir Hippotragus niger Hippotrague rouan Hippotragus equinus Hyène brune Parahyaena brunnea Hyène tachetée Crocuta crocuta Hyène Famille des Hyaenidae

Impala Aepyceros melampus Kangourou Macropus spp. Lapin de garenne Oryctolagus cuniculus

Léopard Panthera pardus Lièvre Lepus spp.

Lion d'Asie Panthera leo persica

Lion Panthera leo Canis lupus Loup Lycaon Lycaon pictus Lynx Lynx spp. Quelea quelea Mange-mil Mangouste jaune Cynictis penicillata Otocyon

Otocyon megalotis Famille des Ursidae Ours

Panthère des neiges Uncia uncial

Perroquet vert Poicephalus senegalus Phacochère Phacochoerus africanus Pigeon ramier Columba palumbus

Porc-épic Hystrix spp. Potamochère

Potamochoerus spp. Rhinocéros Famille des Rhinocerotidae Samango (singe) Cercopithecus mitis labiatus

Sanglier Sus scrofa

Singe bleu Cercopithecus mitis Singe vert Cercopithecus aethiops

Tigre Panthera tigris

Topi Damaliscus korrigum jimela Tragelaphinés Sous-famille des Tragelaphinae Vautour Famille des Accipitridae

Zèbre Equus spp.

## Les conflits humains-faune en Afrique

Causes, conséquences et stratégies de gestion

Les conflits entre les humains et la faune sauvage existent depuis l'aube de l'humanité. En Afrique, ces conflits sont devenus plus fréquents et plus graves au cours des dernières décennies en raison de l'augmentation de la population humaine, de l'extension des infrastructures routières et du développement de l'agriculture et des activités industrielles, qui ont conduit à une plus grande colonisation par les humains de régions autrefois sauvages et inhabitées. La présente publication a été réalisée pour faciliter la coexistence entre les humains et la faune sauvage et aider les communautés affectées par les conflits à appliquer de bonnes stratégies de gestion. Cet ouvrage qui met l'accent sur les grands herbivores et carnivores, comme l'éléphant, le lion, le babouin et le crocodile, expose la problématique générale, décrit différentes méthodes de gestion des conflits et présente un cadre décisionnel en trois étapes. Des exemples concrets illustrant le texte sont donnés dans 35 encadrés. Cette publication, finalisée lors d'un atelier rédactionnel organisé par la FAO et la Fondation internationale pour la sauvegarde de la faune (Fondation IGF) en janvier 2008, est destinée aux populations locales, aux paysans, aux gestionnaires de la faune, aux acteurs du développement et aux chercheurs, aux autorités locales, régionales et nationales, ainsi qu'à tous ceux qui souhaitent en savoir plus sur le sujet.

