

Namibie : 2 millions d'habitants • 825 418 km² • Capitale : Windhoek

Le climat y est torride dans l'intérieur des terres pendant la saison des pluies et plus clément en bord de mer surtout pendant la saison sèche (octobre à avril).

L'économie repose beaucoup sur l'extraction des matières premières : le cuivre, l'argent, l'uranium et les diamants. Forte d'un patrimoine exceptionnel en terme de paysage, de faune et de flore, la Namibie mise sur l'expansion de son secteur touristique.



Dik-dik is a mini-antelope, about 50 to 60 cm tall. It is light brown in colour and has a very distinctive proboscis, that is to say an elongated nose which resembles a mini-trunk. Only the males have horns, which are very pointy and about 5 cm long. When it is worried, the dik-dik makes the hair on the top of its head stand up. As a ruminant, it has the same digestive system as a giraffe and they share a taste for acacia, but the dik-dik, of course, cannot reach the same leaves ! They live in pairs in a territory that the male defends vigorously by attacking his rivals and marking the area with urine, dung and secretions from the preorbital glands. Even the young have to leave the territory at 7 months.



When fleeing from danger their alarm cry sounds like "dik-dik"!

Dik-Dik de Kirk

(*Madoqua kirkii*)

Genre : *Madoqua* Espèce : *kirkii*
Poids 4.5 kg - Gestation 5 à 6 mois - 1/an

Le dik-dik, de couleur brun-clair, est une mini-antilope de 50 à 60 cm de long. Il possède un très particulier proboscis (un nez allongé) ressemblant à une mini-trompe. Seul le mâle possède des cornes très pointues d'environ 5 cm. Lorsqu'il est inquiet, le dik-dik hérissé ses poils au sommet de son crâne. Ruminant, il a le même système digestif que la girafe et partage avec elle le goût pour l'acacia... dont il ne mange pas les feuilles à la même hauteur !



Son aire de répartition s'étend sur la Namibie, la Tanzanie et sur le sud est de la Somalie et le sud du Kenya. Il y vit en couple sur un territoire que le mâle marque de son urine, de ses défécations et des sécrétions de ses glandes orbitales. Il le défend vigoureusement en attaquant ses rivaux.

Même les jeunes devront quitter le territoire à l'âge de 7 mois. Le dik-dik se plaît dans un biotope de type savane avec d'importants buissons pour se cacher et manger les feuilles dont il raffole.



En fuyant le danger le dik-dik émet un cri qui ressemble à « dik-dik » !

Calao terrestre

(*Bucorvidae*)

Genre : *Bucorvus* Espèce : *Leadbeateri*
Envergure : 1,20 m Poids : 5 kg - 2 œufs/ ponte



Il est le plus grand des représentants de la famille des calaos et le seul à vivre majoritairement au sol. A l'instar des autres membres de cette famille il possède un grand bec lui permettant d'attraper les insectes mais aussi les petits rongeurs et reptiles. Le plumage est noir avec des rémiges (les grandes plumes des ailes) blanches. La peau du cou et des joues est rouge chez le mâle et bleu foncé chez la femelle.

Il vit en petits groupes familiaux de 4 à 8 individus généralement articulés autour d'un couple dominant. Le mâle n'emmure pas la femelle dans son nid comme c'est l'habitude pour les autres calaos. Marchant dans les savanes à la recherche de proies, il sait cependant voler si un danger le guette.

À la fois opportuniste (il mange tout ce qu'il trouve) et généraliste (il n'a pas de méthode particulière de chasse), 2 qualités qui lui permettent d'être relativement nombreux sur son aire de répartition.



These are the biggest representative of the hornbill family and are the only ones to live mainly on the ground. Like other members of this family, they have a large beak which allows them to catch not just insects but small rodents and reptiles too.

Its plumage is black with white remex feathers (the large feathers in the wings). The skin on the neck and cheeks is red on the males and dark blue on the females.

In small family groups of 4 to 8 individuals, generally led by one dominant couple. Ground hornbills do not wall up the female in her nest like other hornbills do.

They walk through the savannah of Kenya, Namibia and South Africa looking for prey, but they can fly away from any threat of danger.

Opportunists and generalists : these two qualities allow them to be relatively numerous in their habitat.