



# Namibie - Sables du Namib

Jour 13 : dimanche 22/07/2018

Khorixas - Parc d'Etosha

300 km

©-Pierre-yves DENIZOT / 2018 - <http://pierreyvesdenizot.free.fr/>



## Programme du jour : sous réserve de modifications

- Vers 08h00 : départ du car avec les valises
- Vers 09h15 : passage par Oudjo. Boutique
- Vers 11h15 : arrivée à l'entrée du Parc d'Etosha.
- Vers 12h30 : déjeuner
- Vers 14h00 : suite de la visite du Parc d'Etosha
- Vers 17h15 : arrivée à l'hôtel
- Vers 19h00 : diner à l'hôtel puis nuit



## Bon à savoir : présentation du Parc d'Etosha

Le parc national d'Etosha est une grande réserve naturelle nationale qui abrite plus de 114 espèces de mammifères et 340 espèces d'oiseaux. Déclarée réserve animalière en 1907, le parc s'étendait alors sur 93 240 km<sup>2</sup>.

Dramatiquement réduit par le gouvernement sud-africain dans le cadre du plan Odendaal, le parc national d'Etosha reste encore l'une des plus grandes réserves animalières au monde, s'étirant sur 350 km d'est en ouest, avec une superficie de 22 275 km<sup>2</sup>. En dialecte nama, Etosha signifie "le grand vide". Cela fait référence à une dépression couvrant environ 5 000 km<sup>2</sup>. En son centre se trouve le fameux pan, un lac salé asséché il y a plusieurs millions d'années, auquel le parc doit son nom. Il a été formé par l'assèchement d'une vaste mer intérieure dont l'évaporation daterait de 2 à 10 millions d'années. Aujourd'hui, ce pan de 6 133 km<sup>2</sup> forme une vaste dépression d'argile blanchâtre, terre de mirage, qui ne se remplit d'eau qu'à la saison des pluies. Cela offre alors un spectacle grandiose avec l'arrivée de milliers de flamants roses et de grues couronnées. Protégé à l'intérieur de son véhicule, le spectateur peut circuler librement sur les nombreuses pistes balisées pour contempler en toute quiétude la vie diurne de ce monde sauvage.

Le parc national d'Etosha a été créé le 22 mars 1907, alors que la Namibie était encore une colonie allemande. À cette époque la superficie d'origine couvrait environ 100 000 km<sup>2</sup>, ce qui en faisait le plus grand parc national au monde. En raison des changements politiques depuis sa date de création, le parc d'Etosha ne couvre désormais plus que le quart de sa surface initiale mais n'en reste pas moins un domaine très vaste et significatif pour la protection de la faune sauvage. La végétation du parc national d'Etosha varie de la savane parsemée d'arbustes nains et de prairies immenses jusqu'aux forêts de mopanes. L'écosystème se compose principalement de savanes arides, d'arbustes et de broussailles épineuses à l'ouest du parc, alors qu'à l'est on trouve plus généralement une savane arborée et des forêts de feuillus. Le mopane est un arbre qui constitue 90 % des arbres du parc mais on trouve également plusieurs autres espèces d'acacias, un certain nombre de Combretum. Les graminées qui dominent sont Anthephora, Enneapogon, Artisda et Stipagrotis. Un des points où la végétation est la plus surprenante, c'est la forêt fantôme de Moringa, arbres semblables à des

baobabs. La légende San veut qu'après avoir réparti tous les animaux et toutes les plantes sur la terre, Dieu décroît des arbres oubliés. Il les lança alors en l'air et ils retombèrent sur la terre, leurs racines pointées vers le ciel et ils demeurèrent ainsi ! Malheureusement, ces arbres sont appréciés par les nombreux éléphants du parc, et beaucoup ont été détruits. Au cœur du parc le Pan, ancien lac asséché, se remplit à la saison des pluies et attire alors une faune impressionnante que l'on peut observer de très près : springboks, oryx gazelle, koudous, zèbres, girafes, lions, guépards, léopards, hyènes, éléphants, impalas, varans, gnous, rhinocéros noir...

<https://www.manimalworld.net/pages/parc-national/parc-national-d-etosha.html>  
<http://www.etoshanationalpark.org/fr/>



