



Safari Kenyan

Jour 6 : mardi 16/07/2019

Lac Nakuru - Lac Naivasha -

Réserve Nationale de Masaï Mara

©-Pierre-yves DENIZOT / 2019 - <http://pierreyvesdenizot.free.fr/>



Pour plus d'infos,
n'oubliez pas d'em-
prunter le **lutin !**



Programme du jour : sous réserve de modifications

Vers 06h00 : petit déjeuner au lodge. Vue sur le lac Nakuru...

Vers 07h00 : départ du car. Safari sur la route qui traverse le parc

Vers 08h00 : pause technique à la sortie du parc. Boutique

Vers 09h45 : arrivée au lac Naivasha. Arrêt technique. Balade en pirogue

Vers 11h00 : retour des pirogues et départ du car

Vers 13h15 : déjeuner

Vers 14h45 : départ du car. Route vers Masaï Mara

Vers 16h30 : arrivée à l'entrée de la réserve de Masaï Mara. Premiers animaux

Vers 18h15 : arrivée au lodge. Répartition des tentes

Vers 19h30 : diner puis nuit sur place. Paiement de l'option montgolfière (facultatif)



C'est une immense faille de plusieurs centaines de mètres de long qui est apparue subitement dans la région de Narok. Mesurant 15 mètres de profondeur, elle a coupé la route commerciale de Mai Mahiu-Narok. Des images impressionnantes qui ont amené nombre de médias à parler de cet événement comme un signe annonciateur de la future séparation du continent en deux. Sauf que cette théorie, certes fondée sur une réalité scientifique, est loin de faire l'unanimité...

<http://www.leparisien.fr/environnement/les-images-spectaculaires-d-une-faille-au-kenya-creusent-un-fosse-entre-les-geologues-04-04-2018-7645653.php>

Quelques repères sur le lac Naivasha

Le lac Naivasha est l'un des rares lacs d'eau douce de la grande vallée du Rift. Situé au pied du volcan Longonot, à une centaine de kilomètres de Nairobi, il abrite une faune et une flore incroyablement diversifiées. Sa surface, qui varie entre 114 km² en saison sèche et 991 km² en saison des pluies, est un véritable paradis ornithologique, connu dans le monde entier. Le lac compte une presqu'île en forme de croissant, Crescent Island, et est un sanctuaire pour des centaines d'espèces d'oiseaux. Entouré d'une végétation touffue, il accueille sur ses berges un grand nombre d'animaux comme les girafes, les buffles ou encore les hippopotames. A Crescent Island, l'absence de prédateurs permet aux visiteurs de faire un safari à pied, chose unique au Kenya, pour observer antilopes, gnous, zèbres ou encore gazelles de Grant albinos ayant survécu suite à l'absence de prédateurs.



Compléments : nos roses de la Saint-Valentin assèchent un lac au Kenya

Le 14 février, vous avez sans doute offert une rose à votre Valentine ou reçu la reine des fleurs de la part de votre moitié. Une journée bien plus rouge que verte pour l'environnement. Car, c'est fort dommage pour la fête des amoureux, mais les roses ne fleurissent pas en hiver. Les millions de boutons offerts à travers l'Europe proviennent ainsi à 70% du Kenya. Là-bas, ces fleurs ont du soleil mais elles nécessitent aussi beaucoup d'eau, la plus rare et précieuse des ressources de ce pays africain. Conséquence de l'emballage commercial occidental : les besoins en eau pour la floriculture saignent un pays à sec. Selon l'écologiste David Harper, de l'université anglaise de Leicester, les ventes massives de fleurs, sans se soucier de leur origine et de la façon dont elles sont cultivées, assèchent tout particulièrement le lac Naivasha.

C'est en effet sur ses bords que se sont installées les trois quarts des exploitations de roses kenyanes, d'immenses fermes industrielles qui pompent sans la moindre restriction les réserves du lac. L'usage massif de pesticides et autres engrais par les cultivateurs empoisonne par ailleurs son eau et par conséquent la faune, la flore ainsi que les



habitants. « Si les choses continuent de la sorte, si aucune régulation n'est mise en place, dans moins de dix ans, le lac ne sera plus qu'un étang boueux malodorant, avec des communautés humaines appauvries vivant difficilement sur ses rives dénudées. Au fur et à mesure que sa surface et sa profondeur se réduiront, il se réchauffera, entraînant la prolifération de micro-algues. Ce n'est plus qu'une question de temps pour que ce lac devienne toxique », déplore le biologiste, qui mène depuis trente ans des études sur l'hydrologie de la région.

<http://ecologie.blog.lemonde.fr/2011/02/14/nos-roses-de-la-saint-valentin-assechent-un-lac-au-kenya/>

Article : l'ombre du braconnage au Kenya avant 2013



Bien qu'interdit depuis 1989, le braconnage des éléphants a atteint son pire niveau en 2012 depuis une décennie et le volume des saisies d'ivoire enregistré a atteint celui de 1989. 360 éléphants ont été braconnés, contre 289 l'année précédente et 50 en 2007. Tout comme les éléphants, les rhinocéros sont également une cible privilégiée des criminels. La situation est grave et le problème complexe à résoudre. En effet l'argent provenant du commerce illégal (essentiellement en Asie), finance des gangs de braconniers extrêmement organisés et de mieux en mieux équipés. Depuis quelques années, les exemples de massacres d'animaux au Kenya et dans toute l'Afrique en général, sont malheureusement de plus en plus nombreux. Le 9 janvier 2013, le Service de la faune kényane

(KWS) a annoncé le plus important massacre de pachydermes au Kenya depuis vingt ans, commis par des braconniers. Les corps criblés de balles d'une famille de onze éléphants, dont celui d'un éléphanteau de 2 mois, ont été découverts dans le Parc national de Tsavo, au sud-est du Kenya, leurs défenses ayant été amputées. En août 2013, des braconniers ont abattu un rhinocéros en plein cœur du parc national de Nairobi, l'un des mieux gardés du pays. Derrière ces tueries se cache essentiellement la hausse de la demande d'ivoire en Asie, utilisée dans la médecine traditionnelle et la fabrication d'objets décoratifs. En Chine, on attribue à l'ivoire et aux cornes de rhinocéros des vertus médicinales, contre l'impuissance notamment. Selon Céline Sissler-Bienvenu, directrice du département France et Afrique Francophone au Fonds International pour la Protection des Animaux (IFAW), "la demande croissante de cette matière est liée à l'émergence d'une classe moyenne asiatique plus aisée qui considère qu'en avoir est un signe extérieur de richesse et d'opulence. Les demandeurs s'en font des statuettes ou bien l'utilisent dans les sceaux - pour cacheter des lettres -". L'ivoire est même "devenu une valeur refuge sur laquelle certaines personnes spéculent" Les solutions mises en place jusque là afin d'enrayer ce fléau en plein essor, à commencer par la multiplication des patrouilles anti-braconnage semblent être pour l'instant inefficaces. Il est à noter de plus que tout cela n'est pas sans danger car KWS a perdu de nombreux rangers au Kenya durant ces dernières années. Une autre solution consistant à couper la corne du rhinocéros n'a elle qu'un impact limité, a expliqué M. Udoto, porte-parole du Kenya Wildlife Service (KWS). "La corne repousse ... et nous avons malheureusement déjà constaté que des braconniers pouvaient tuer un rhino avant de s'apercevoir que sa corne avait été enlevée". Face à ce constat d'échec et ce manque de moyens, de nouvelles solutions ont vu le jour récemment. A commencer par l'injection d'un mélange chimique dans la corne des rhinocéros, sans danger pour eux, mais très toxique pour les humains. Cet antiparasitaire qui donne une teinte rosée à la corne a donc pour objectif de décourager les éventuels braconniers. Autre projet, le Kenya souhaite implanter des puces électroniques dans les cornes de tous les rhinocéros du pays. Ainsi les enquêteurs seront capables de lier tout cas de braconnage à des cornes retrouvées ou confisquées, estimant que des preuves seront ainsi plus facilement à disposition de l'accusation en cas de procès. Le recours à des drones à des fins environnementales ou pour observer et protéger les animaux sauvages est une tendance récente qui prend de plus en plus d'ampleur afin d'identifier les zones les plus victimes de braconnage.

<http://www.lemondedukenya.com/Dossier-braconnage.html>

Le Big Five (saison 3) : le buffle d'Afrique (*Syncerus caffer*)

Généralités	Le buffle est un animal des régions chaudes, à la peau très épaisse et à faible pilosité. Le buffle d'Afrique possède une robe fauve foncée presque noire, une tête massive avec un bandeau de cornes recourbées.	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">EX</div> <div style="margin-left: 5px;">Éteint</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">EW</div> <div style="margin-left: 5px;">Menacé</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">CR</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">EN</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">VU</div> <div style="margin-left: 5px;">Préoccupation mineure</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">NT</div> <div style="margin-left: 5px;">Préoccupation mineure</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px; background-color: #c0c0c0;">LC</div> <div style="margin-left: 5px;">Préoccupation mineure</div> </div> </div>
Nom swahili	Mbogo	
Longévité	22 à 25 ans	
Taille et poids	Hauteur au garrot : 150 cm Longueur du corps : 320 cm Poids : 780 à 850 kg	
Régime	Herbivore – Il préfère l'herbe, mais mange aussi les feuilles des arbustes.	
Habitat	Il habite les forêts et les savanes arborées et non loin d'un point d'eau car il boit matin et soir.	
Reproduction	Gestation de la femelle : 245 jours.	
Social	Il vit en troupes de 10 à 20 têtes mais parfois en rassemblement d'un millier.	
Cri	Beuglement – Il mugit et souffle également.	
Divers	– Le buffle est parfois attaqué par les lions dans un combat incertain. – Il possède un odorat très développé.	

