

Biodiversité

La population des grands singes en déclin

JM
Libreville/Gabon

LES grands singes, notamment les chimpanzés, les gorilles et les bonobos sont en déclin dans la sous-région. C'est ce que révèle le rapport que vient de publier l'Union mondiale pour la nature (UICN), faisant un état des lieux en ce qui concerne la population de «nos cousins».

En effet, les grandes zones de concentrations des grands singes sont devenues des endroits de refuges des braconniers et certains groupes armés. Au Gabon, se sont les aires protégées transfrontalières comme la Tridom, avec les parcs de Minkébé, Dja et Odzala et, dans le Sud-est, le parc des Plateaux Batéké où, au Sud, le parc national de Mayumba qui sont les endroits les plus touchés.



Photo : Jean MADOUJA

L'application de la loi et la sensibilisation du public sont deux des moyens pour la sauvegarde de ces espèces.

Pour l'UICN, «la majorité des grands singes qui vivent dans les six pays : l'Angola, le Cameroun, le Gabon, la Guinée équatoriale, la République centrafricaine et la République du Congo connaissent un déclin spectaculaire à cause du braconnage, des maladies et de la disparition de l'habitat dus à la demande de viande

de brousse, une application insuffisante des lois, la corruption et une bien plus grande facilité d'accès à des habitats autrefois isolés. Plus récemment, l'expansion de l'agriculture industrielle est une menace pour les forêts elles-mêmes et risque de causer des pertes massives d'habitats de grands singes si des me-



Photo : Jean MADOUJA

les épidémies, le braconnage et la destruction de leur habitat sont les conséquences du déclin des grands singes dans la sous-région.

sures ciblées ne sont pas rapidement prises. Les stratégies et les mesures de conservation doivent répondre à ces pressions afin de préserver les populations de grands singes(...).

Les résultats de ce constat ont été rendus grâce à la concertation des experts, des ONGs, des chercheurs, des experts en santé des

espèces sauvages, des représentants des secteurs pertinents et des bailleurs. D'ailleurs, ces parties prenantes ont évalué les besoins en matière de conservation de grands singes au cours des 10 prochaines années en se fondant sur un plan d'action publié en 2005 pour produire un nouveau plan

d'actions qui orientera les investissements pour la conservation en Afrique centrale et destiné aux gouvernements des pays concernés, aux bailleurs et aux organisations de la conservation.

Par ailleurs, l'UICN précise que le suivi des efforts d'application des lois, de l'abondance et de la distribution des populations de grands singes et de la prévalence des maladies dans les endroits vulnérables permettront une gestion adaptative et plus efficace par les agences nationales en charge de la faune sauvage et des responsables des aires protégées. Maintenir des vastes surfaces forestières intactes, bien protégées, sera essentiel pour préserver les populations de grands singes à long terme, et ne sera possible qu'en association avec les actions présentées en détail dans ce plan.

Gestion des matières premières

Combien de temps reste-t-il à nos minerais ?

JM
Libreville/Gabon

SELON un rapport d'experts, les matières premières minérales sont en déclin dans le monde. Pour s'en rendre compte, le plus simple est de diviser les stocks connus d'une matière par la consommation annuelle. On obtient ainsi la durée pendant laquelle nos réserves suffiront.

Par exemple, les réserves de diamant devraient encore être disponibles jusqu'en 2022. Du moins, en théorie. "Ces calculs nous placent face à la réalité des estimations des experts des métaux européens. Certaines matières premières commencent à être rares. Mais le moment où elles seront réellement épuisées dépend du dynamisme du développement. Ainsi, en 2007, on avait puisé dans le sous-sol autant de pétrole que ce



Photo : Jean MADOUJA

Vue d'une zone d'exploitation minière.

dont on pensait disposer en 1980. On aurait donc dû depuis longtemps être à sec. Mais dans le même temps, les réserves connues ont plus que doublé. Cela est dû à la découverte de nouveaux gisements, mais aussi à l'exploitation agressive et polluante des schistes bitu-

mineux, dont l'exploitation était autrefois non rentable", explique un scientifique.

Toutefois, selon le chronogramme des experts, ces minerais vont disparaître progressivement. Le diamant disparaîtrait en 2022, l'antimoine en 2024, le chrome en 2031, le zinc et l'or en 2032, l'argent et l'étain en 2033, le nickel en 2043, le cuivre en 2052, le tungstène en 2062, le gaz naturel et le pétrole brut en 2068, le fer en 2070, le cobalt en 2073, le niobium en 2097, l'uranium en 2102, la bauxite en 2121, le charbon en 2125, la tantale en 2182, la potasse en 2186, le vanadium en 2197, le phosphate en 2325 et le lithium en 2384.

Cependant, certains experts reprochent au club de Rome d'avoir établi ses pronostics exclusivement sur une consommation linéaire. En réalité, le rap-

port propose trois scénarios pour chaque matière première : une consommation linéaire, un modèle ex-

ponentiel avec augmentation de la consommation pour les réserves constantes et un troisième

modèle qui suppose que la consommation croît et que les réserves sont multipliées par cinq.



Photo : Jean MADOUJA

Carte de la présence des installations pétrolières sur la côte de Mayumba.



COMMUNIQUE DE PRESSE

Réouverture de l'Agence NSIA ASSURANCES - BUREAU DIRECT Les Frangipaniers

La société NSIA ASSURANCES est heureuse d'annoncer à l'ensemble de sa clientèle, la fin des travaux de réaménagement de son espace conseil du Bureau Direct Les Frangipaniers.

Cet espace commercial rénové, qui sera ouvert dès le 16 Septembre 2015 aux horaires habituels (De 07h30mn à 15h30mn) offre un cadre agréable et plus convivial pour répondre à vos attentes.

NSIA Assurances, vous remercie pour votre compréhension et votre confiance renouvelée.

La Direction Générale

Contact
Tél : +241.01.72.13.90/91
Tél : +241.01.76.00.54
Fax : +241.01.74.17.02
www.groupensia.com

