

Biodiversité de la forêt

Forêt de la Sanga



La forêt du bassin du Congo est le **2^{ème} massif forestier tropical** au monde après l'Amazonie. Elle couvre près de **3 millions de km²** et s'étend sur **6 pays**, dont le Congo. Cette forêt tropicale se distingue par sa biodiversité exceptionnelle et son grand nombre d'espèces.

Poumon de l'Afrique, plus de **30 millions** de personnes y habitent et dépendent de ses ressources. La forêt du bassin du Congo joue également un rôle important au niveau planétaire en **régulant le climat** via la séquestration du carbone.

La faible pression démographique, l'accès difficile et le manque d'infrastructures ont permis de protéger le couvert forestier de cette région du monde pendant une longue période. Néanmoins à l'heure actuelle, de nombreuses menaces liées aux activités humaines pèsent sur ce milieu. La **déforestation** s'accélère de par une demande croissante sur le marché : les espèces de bois exotiques, les minerais, l'or etc. sont autant de ressources très convoitées.

Le **trafic illégal** de nombreuses espèces animales qui y vivent (ivoire, viande de brousse, etc.) contribue à accentuer la pression sur ce milieu déjà perturbé, entraînant une importante **perte de biodiversité**.

3 espèces courantes ...

L'éléphant de forêt



Le Congo abrite **20%** de la population restante d'éléphants de forêt d'Afrique, ce qui en fait un **espace clé** pour la conservation de cette espèce.

L'éléphant de forêts est plus petit que les autres éléphants d'Afrique mais n'en reste pas moins impressionnant. Il passe la majeure partie de son temps dans les **forêts tropicales** dont il est dépendant pour se nourrir. Un éléphant de forêt peut ingurgiter jusqu'à **450 kg** de fruits, de feuilles, de jeunes branches et d'écorces **par jour**. Souvent désigné comme l'« **ingénieur de l'écosystème** » ses activités quotidiennes et ses déplacements contribuent au bon fonctionnement de la forêt. Sa disparition aurait donc des conséquences graves sur ce milieu et sur les autres espèces qui partagent le même habitat.

Malheureusement, ces **10 dernières années**, les forêts tropicales d'Afrique ont perdu plus de **60%** de leur population d'éléphants, plaçant l'espèce au statut de « **menacée** » sur la liste rouge de l'**UICN**. Si le **braconnage** pour le trafic illégal d'ivoire est la principale menace qui pèse sur cette espèce, la **perte d'habitat**, la **dégradation**

des forêts et les **conflits homme-éléphant** sont également des facteurs de diminution de la population. La pression exercée sur cette espèce est telle qu'elle pourrait **disparaître** de notre vivant si nous ne la préservons pas.

Le gris d'Afrique

Au Congo ce sont environ **15 000** gris d'Afrique qui sont capturés **chaque année** pour le commerce d'animaux de compagnie. Cette espèce est effectivement très prisée pour sa grande intelligence, son caractère sociable et son statut de « **meilleur parleur** » parmi les perroquets.

À l'état sauvage, le gris d'Afrique vit principalement en **forêts denses**. C'est un oiseau **grégaire** qui appartient à des groupes de plusieurs centaines d'individus. Lorsqu'il arrive en âge de se reproduire, il choisit un partenaire et **s'unissent pour la vie**. Ses moyens de communication très variés lui permettent d'interagir avec les autres membres du groupe et de partager des informations sur son emplacement, la nourriture disponible ou encore l'état de sécurité général. Par ailleurs, c'est l'espèce de perroquet qui **reproduit le plus grand nombre de sons différents**, allant des mots aux chants des autres oiseaux.

L'humain arrive largement en tête de liste des menaces sur cette espèce. Au niveau mondial, chaque année, environ **20%** des populations sauvages **braconnées** pour le commerce international. La moitié des animaux meurent entre le moment de leur capture et leur arrivée sur le marché. Le gris d'Afrique est également **chassé** pour sa viande. La prédation humaine cumulée à la **perte d'habitat**, ont mené cette espèce au statut de conservation « **en danger** » sur la liste rouge de l'**UICN**. Son commerce est d'ailleurs désormais **interdit**.



Le gorille des plaines



La majorité des gorilles des plaines occidentales vivent au Congo Brazzaville, principalement dans le **nord du pays**. On les retrouve dans les **forêts tropicales primaires et secondaires**, dans les zones marécageuses.

Plus petite que les autres sous-espèces de gorille, cette espèce n'en reste pas moins dotée d'une force exceptionnelle. Le gorille des plaines vit généralement en **groupes**, dominés par un mâle que l'on appelle « **dos argenté** » en raison de la couleur argentée des cheveux de son dos. Il se nourrit principalement de fruits mais aussi de feuilles, de pousses, d'herbe ou bien d'écorces. Un gorille adulte ingurgite en moyenne **18 kg** de nourriture par jour. Il parcourt environ **4 km** dans une journée afin de trouver de quoi se nourrir, dans un domaine de vie s'étendant jusqu'à **45km**. Proches cousins de l'Homme, les gorilles sont des animaux très intelligents. Ils sont par exemple capables de **transformer des matériaux naturels en outils** pour rassembler la nourriture ou encore pour mesurer la profondeur d'une rivière. Ils peuvent également comprendre la langue des signes simple.

Le gorille des plaines est largement menacé par le **braconnage**, la **déforestation** et les **maladies**. En 25 ans, la population a chuté de **60%**, le plaçant dans la catégorie des espèces en « **danger critique d'extinction** » selon la liste rouge de l'**UICN**. Même si toutes les menaces qui pèsent sur cette espèce étaient éradiquées aujourd'hui, il faudrait **75 ans** pour que la population se rétablisse.