

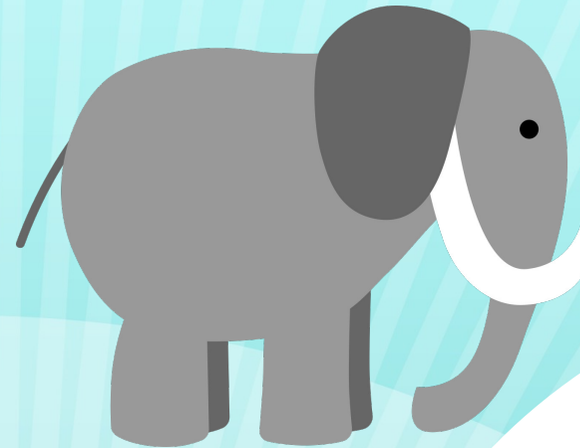
C'est quoi une espèce menacée ?

Les animaux peuplent la Terre, mais beaucoup d'entre eux sont des espèces menacées. Cela signifie que la survie de leur espèce est en danger et risque de disparaître, souvent à cause de l'Homme : agriculture, déforestation, chasse et pêche excessive, pollution... Plus exactement, une espèce menacée est une espèce dont le nombre d'individus a fortement baissé ou baissera dans les années futures si rien n'est fait pour la protéger. Selon le plus ou moins grand péril dans lequel se trouve une espèce, elle est classée dans l'une de ces trois catégories : vulnérable, en danger ou en critique danger d'extinction. 11 000 espèces animales sont aujourd'hui vulnérables dans le monde.



Le gorille

Aujourd'hui, les gorilles sont en danger, à cause de la chasse au gibier, de la perte de leur habitat, du commerce d'animaux et des maladies infectieuses. Des menaces qui viennent renforcer un taux de mortalité infantile élevé, une longue gestation (environ 8 mois et demi), une tendance aux naissances uniques ainsi qu'une longue période de soins maternels, en moyenne un seul petit est élevé, ce qui rend l'espèce particulièrement vulnérable.



L'éléphant

Les défenses de l'éléphant sont utilisées pour se battre, creuser, se nourrir ou bien se repérer. Hélas, celles-ci attirent la convoitise des braconniers pour alimenter un insatiable appétit d'ivoire causant la mort de 20 000 à 30 000 éléphants chaque année...

Les populations d'éléphants ont chuté dramatiquement : les effectifs des éléphants d'Asie ont diminué de moitié au cours des trois dernières générations. Aujourd'hui, il en resterait moins de 50 000 à l'état sauvage.

Pour les plus grands

La Liste rouge de l'UICN est un indicateur privilégié pour suivre l'état de la biodiversité dans le monde. Grâce à cet état des lieux, on sait aujourd'hui qu'une espèce de mammifères sur quatre, un oiseau sur huit, plus d'un amphibien sur trois sont menacés d'extinction mondiale. Elle s'appuie sur une série de critères précis pour évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces. Ces critères s'appliquent à toutes les espèces et à toutes les parties du monde.