

# Des espèces disparaissent



Plus d'informations sur : [www.ledeveloppementdurable.fr](http://www.ledeveloppementdurable.fr)

Œil de caméléon panthère (*Furcifer pardalis*), Madagascar.

Photo ©Daniel Heuclin/Bios

**Les caméléons mangent des insectes qu'ils attrapent avec leur langue.  
De nombreuses espèces de caméléons sont menacées par le commerce légal ou illégal.**



Aujourd'hui sur Terre, 1 espèce sur 4 est menacée chez les mammifères, 1 sur 8 chez les oiseaux, 1 sur 3 chez les poissons, 2 sur 5 chez les amphibiens et 1 sur 8 chez les plantes. Au total, un cinquième de toutes les espèces vivantes pourrait disparaître avant 30 ans, si rien n'est fait. C'est très préoccupant parce que les espèces sont liées entre elles, l'une fournit la nourriture à l'autre, une autre encore élimine les déchets, offre son abri... La biodiversité est comme un château de cartes dont chaque carte serait une espèce. Trop de cartes disparaissent ? C'est l'ensemble du château qui menace alors de s'écrouler. La survie de l'espèce humaine est ainsi indissociablement liée au bon équilibre de la biodiversité. Un seul exemple : la digestion serait impossible sans la flore microbienne qui vit dans notre estomac et nos intestins. Plus elle est riche et diversifiée (il y aurait plus d'un millier d'espèces), mieux nous nous portons. Si elle s'appauvrit, nous tombons malades. Sources : [www.recherche.gouv.fr](http://www.recherche.gouv.fr) - [www.cnr.fr](http://www.cnr.fr) - [www.fao.org](http://www.fao.org)