

5 GESTES POUR AGIR

Espèces menacées

La déforestation est une véritable catastrophe écologique pour les animaux, du fait de la perte de leur habitat. Quelque 1 200 espèces sont menacées, et une espèce d'oiseau ou de mammifère disparaît tous les trois ans.

Un exemple : l'Indonésie, avec son million de kilomètres carrés de forêt, abrite la biodiversité la plus riche du monde. Non seulement les forêts procurent un habitat pour la faune, mais elles jouent aussi un rôle capital dans la subsistance des populations. Or, le pays a perdu plus du quart de sa forêt en cinquante ans...

Ce n'est pas tout : comme les forêts absorbent une partie du dioxyde de carbone, le quart des espèces vivantes pourrait disparaître d'ici à 2050 à cause des changements climatiques.

1. Choisis des emballages et du papier recyclables. Évite les produits préemballés. Pour éviter le gaspillage, écris sur les deux faces de tes feuilles.
2. Ne jette pas de sacs en plastique à la mer : certains animaux marins, telle la tortue luth, peuvent mourir en les avalant. Et ces matériaux mettent beaucoup de temps à se décomposer.
3. Respecte les fonds aquatiques. Ne ramasse pas le corail, par exemple.
4. N'achète pas d'ivoire ni d'animaux et de bois exotiques interdits à la vente. Incite tes parents à se meubler avec du bois provenant de forêts certifiées "gérées durablement".
5. Dans les réserves naturelles, respecte le silence et ne cueille rien. En VTT, reste sur les chemins balisés. Et ne grave pas ton nom sur les troncs d'arbres : des parasites peuvent y pénétrer.



Un équipage japonais pêche une baleine.

L'Indonésie est l'un des pays les plus touchés par la déforestation. Si l'on continue à ce rythme, la forêt sera rayée de la carte dans quinze ans. Le tigre de Sumatra et l'orang-outang de Bornéo n'y survivront pas!

Pêche intensive

Pour les mers et les océans, ça ne va guère mieux ! Les bateaux usines pêchent trop de poissons et trop de crustacés : 100 millions de tonnes par an ! Conséquence : les stocks de certaines variétés (morues, merlans) diminuent dangereusement puisque les populations n'ont pas le temps de se reproduire. C'est ainsi qu'une espèce de poisson sur trois risque de disparaître. Et, à ce rythme, la quasi-totalité des poissons et des crustacés pêchés n'existeront plus en 2048. De même, le tiers des récifs coralliens sont menacés de mort.



Pages suivantes : on se bouge !

