

# Les forêts tropicales

Les forêts tropicales ne couvrent que 6% de la planète, mais abritent plus de la moitié des espèces végétales et animales. La plupart n'ont pas encore été identifiées.

Leur rôle est primordial et leur disparition progressive, une véritable catastrophe.

En effet, les forêts absorbent le dioxyde de carbone, et renvoient de l'oxygène dans l'atmosphère.

Leur destruction expose le terrain à l'érosion et aux inondations. Elle réduit la pluviométrie et peut perturber gravement le climat. Elle nous prive aussi des vertus thérapeutiques de bien des plantes.

Chaque année, ce sont 14 millions d'hectares de forêts (plus de trois fois la Suisse) qui sont détruits.

## FORÊT TROPICALE PROTÉGÉE

Pourcentage de forêt tropicale protégée en 1996



## FORÊT TROPICALE PASSÉ ET AVENIR

Couverture de forêt en 1890, comparée à 2050 prévisions



## FORETS TROPICALES PAR ZONES

Pourcentage de forêt protégée

Surface de forêt tropicale en milliers d'hectares

Pourcentage protégé

