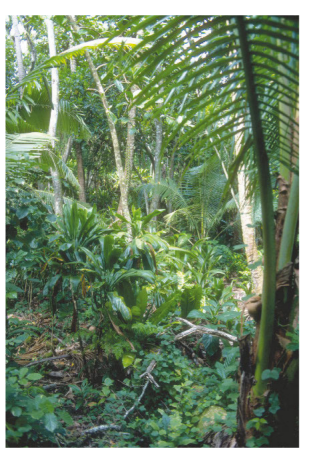
La diversité des espèces et des milieux

Le nombre d'espèces vivant sur la Terre semble infini.

Tous les jours, de nouvelles espèces animales et végétales sont découvertes. Aujourd'hui, on connaît presque **2 millions d'espèces**. Pourtant, certains scientifiques pensent qu'il y a encore 20 fois plus d'espèces à découvrir. Hélas, beaucoup d'entre elles disparaissent avant d'avoir été découvertes!



La forêt tropicale

D'autres milieux sont précieux car ils abritent des espèces très rares, qui n'existent que dans un seul endroit de notre planète (on parle d'**endémisme**). S'ils sont détruits, ces espèces disparaîtront à jamais.

Qu'est-ce qu'un milieu riche en biodiversité ?

Un milieu riche en diversité biologique possède un nombre important d'espèces animales et végétales. Les grandes prairies, les savanes africaines, les marécages, les forêts de montagne et les forêts tropicales sont des milieux très riches en biodiversité. Les forêts tropicales, par exemple, contiennent la moitié de toutes les espèces connues sur Terre ; de plus, elles abritent beaucoup d'espèces encore inconnues.





- **1.** L'**orchis brûlé** est une plante terrestre européenne de 10 à 20 cm de haut. C'est une très belle orchidée, et l'une des plus rares!
- 2. Le narcisse des Glénans ne vit que dans l'archipel des Glénans au sud de la Bretagne et nulle part ailleurs dans le monde. C'est donc une plante endémique des Glénans.

Le sais-tu?

Pour être riche en biodiversité, un milieu doit être en bonne santé. Il possède alors toutes les conditions qui permettent aux animaux et aux plantes de vivre : ils y trouvent de quoi se nourrir et peuvent se reproduire facilement.