



Informations complémentaires :

Certains milieux naturels sont plus riches en espèces que d'autres. Par exemple les forêts tropicales offrent beaucoup d'habitats différents (du sous-sol à la cime des arbres) et comportent peu de contraintes climatiques, les saisons ne sont pas marquées comme dans nos forêts tempérées européennes. De nombreuses espèces peuvent donc y prospérer et de nouvelles peuvent émerger.

Au contraire, dans les milieux extrêmes comme les milieux désertiques ou arctiques, il y a peu de ressources et beaucoup de contraintes climatiques. On retrouve donc moins de diversité en termes d'espèces dans ces milieux. Cependant celles-ci sont plus spécialisées et adaptées aux milieux extrêmes. Dans les déserts, par exemple les plantes peuvent survivre avec très peu d'eau.

Si on classe les différents milieux naturels proposés ici de la plus faible à la plus grande biodiversité, on obtient :

7 : Banquise

5 : Désert chaud

1 : Toundra

6 : Cultures européennes

8 : Paysage alpin

4 : Forêt tempérée mixte

2 : récif corallien

3 : Forêt tropicale humide

Crédits photographiques :

1. Toundra. Crédit : Image par David Mark de Pixabay
2. Récif corallien. Crédit : Image par joakant de Pixabay
3. Forêt tropicale humide. Crédit : Image par bere von awstburg de Pixabay
4. Forêt tempérée mixte. Crédit : Image par Welcome to all and thank you for your visit ! ツ de Pixabay
5. Désert chaud. Crédit : Image par hbieser de Pixabay
6. Cultures européennes. Crédit : Image par Kevin Lindemann de Pixabay
7. Banquise. Crédit : Image par Наталья Коллегова de Pixabay
8. Paysage alpin. Crédit : Image par marcelkessler de Pixabay