

La 6^{ème} crise



En Amérique, les activités humaines ont transformé 17 % de la forêt amazonienne, fragmentant les habitats et surexploitant les ressources ; 25 % des espèces y sont classées comme étant à haut risque d'extinction.

En Afrique, les scientifiques estiment à 50 % la perte d'effectifs de certaines espèces d'oiseaux et de mammifères d'ici à 2100, et à 20 à 30 % de baisse de productivité de pêche des lacs africains d'ici à 2100.

En Europe et en Asie centrale, l'agriculture intensive est un moteur important de la perte de biodiversité : on constate 42 % de déclin des populations d'animaux et de plantes terrestres depuis 10 ans.

En Asie et dans le Pacifique, la biodiversité est l'une des plus importantes de la Terre : récifs coralliens, mangroves, grande diversité des espèces marines. Cependant, la surexploitation des ressources naturelles et la pollution des mers, notamment par les déchets plastiques, mettent en péril cette diversité. Ainsi, 90 % des coraux sont menacés de dégradation sévère d'ici à 2050, et les stocks de poissons seront épuisés d'ici 2048 si les pratiques actuelles de pêche continuent.

Source : CNRS, *le Journal*, 292 (2018)

Quelques données sur l'état de la biodiversité à travers le monde

consigne : A partir du livre, internet, CDI...., Réaliser une carte mentale illustrant comment les activités humaines sont responsables de la 6^{ème} crise biologique ; y faire figurer aussi des actions mises en place pouvant limiter les extinctions.