

Perte de la biodiversité : un état des lieux préoccupant – Chiffres clés

12 avril 2021



Élaboré par 145 experts issus de 50 pays, le rapport de 2019 sur l'état de la diversité biologique de la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) confirme le déclin alarmant de la nature. Aujourd'hui une majorité des terres émergées libres de glace (55 %) sont fortement utilisées par des activités humaines (habitations, zones cultivées, zones de pâturage). 75 % de l'environnement terrestre et 40 % de l'environnement marin présentent par ailleurs des « signes importants de dégradation », appuient les auteurs du rapport.

La biodiversité, c'est quoi ?

La Convention sur la diversité biologique (CDB) définit la biodiversité comme étant :

« la variabilité des organismes vivants de toute origine, y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces, ainsi que celle des écosystèmes. »

Source : La Fédération de Recherche pour la Nature - coordination Gabriel Garcia - 2020

La biodiversité, c'est quoi ?



Un taux d'extinction des espèces sans précédent



Des réserves de dioxyde de carbone aussi menacées



Disparition de la biodiversité



Quelle est la valeur des services écosystémiques ?



Les besoins de financement de la biodiversité mondiale d'ici 2030



Plus de zones protégées



Quels liens entre activités humaines et pandémies ?



Les banques de développement et leurs clients génèrent de nombreuses données sur la biodiversité



Le secteur privé de plus en plus engagé en faveur de la biodiversité

© 2021 - Secteur Privé & Développement