



QU'EST-CE QUE LA BIODIVERSITE ?

BIODIVERSITE est un terme qui décrit la variété de l'ensemble des organismes vivants dans tous les environnements.



Le terme BIODIVERSITE a été inventé en 1980 par trois scientifiques américains (Lovejoy, Norse et Mc Manus) pour un projet dont les a chargés le Président Jimmy Carter, qui visait à suivre les stocks de poissons marins.

NIVEAUX DE BIODIVERSITE

On peut parler de biodiversité

- Au sein des espèces (ex. organes, tissus, cellules, etc.)
- Parmi les espèces (ex. chats, chiens, vaches, moutons, etc. – le concept le mieux compris)
- Au sein d'écosystèmes (ex. différentes espèces de plantes dans une forêt)

COMBIEN D'ESPECES Y A-T-IL SUR TERRE ?

D'après certains chercheurs, le nombre d'espèces vivant sur la planète se situe entre 5 millions et 50 millions. Une estimation couramment utilisée est 12,5 millions.

Actuellement, seulement 1,5 million d'espèces ont été identifiées ! En fait, notre connaissance et compréhension d'un grand nombre de ces espèces est limitée à leur nom, l'endroit où elles vivent et quelques fonctions vitales.

CONCLUSION

Il est clair que des études supplémentaires sont indispensables pour identifier et comprendre le reste des espèces qui peuplent notre planète.