

L'ECO-
CHIFFRE

60%

des animaux de la planète
auraient disparu depuis 40 ans

FAITES ENTRER LA NATURE DANS
VOTRE CULTURE !

POURQUOI C'EST INQUIÉTANT ?

POURQUOI

Le rythme de disparition de la biodiversité est environ **1000 fois supérieur au taux normalement observé.**



C'est le taux de disparition **le plus rapide depuis l'extinction des dinosaures** il y a 65 millions d'années.

POURQUOI EST-CE GRAVE ?

POURQUOI

Chaque espèce sur la planète participe d'une manière ou d'une autre au fonctionnement de l'**écosystème global**.

- Moins il y a de biodiversité, moins les écosystèmes sont efficaces pour produire des **éléments nutritifs** (plantes, animaux, insectes) que l'Homme peut consommer.

EX : Sans les insectes pollinisateurs le développement des fruits ou des légumes est mis en difficulté.



- La biodiversité est un **facteur de stabilité** pour les écosystèmes dans le sens où plus un écosystème dispose d'une biodiversité variée, plus il résiste aux « aléas ».

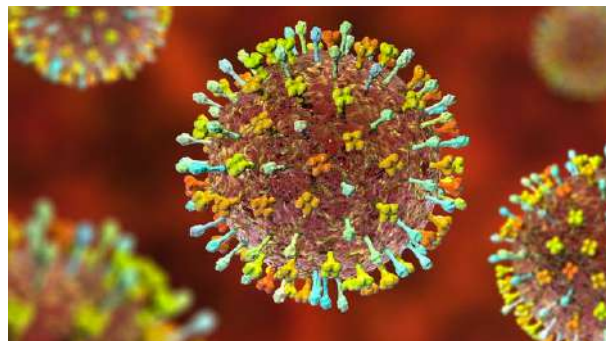


EX : Si certaines espèces de végétaux disparaissent, le sol est alors plus exposé à l'érosion, aux inondations, aux glissements de terrain

POURQUOI EST-CE GRAVE ?

POURQUOI

- **Biodiversité et santé** : la biodiversité favoriserait aussi les conditions d'une meilleure santé. D'abord par **l'alimentation** mais aussi, le déclin de la biodiversité affecte les **risques sanitaires**. Plus un écosystème est riche en biodiversité, moins la diffusion des **virus** ou **bactéries** pathogènes est facile.



- **Biodiversité et qualité du milieu** : la biodiversité favoriserait aussi la **qualité de l'air et de l'eau**. La biodiversité et la nature agissent comme des **filtres** pour notre environnement.

ET DEMAIN ?

Près de **25%** des espèces vivantes sur Terre seraient menacées d'extinction.

La majorité sont des espèces qu'on ne voit pas.

Cela pourrait s'amplifier si certains déséquilibres entraînent la prolifération d'espèces invasives !



QUE FAIRE ?

Lutter contre la destruction de leur habitat, c'est à dire contre :

- la déforestation ou encore l'artificialisation des sols...)
- **la pollution** de leur milieu naturel (pollution de l'eau, de l'air...)
- l'acidification des océans
- la fonte de la banquise



Et conforter leurs habitats naturels ...

POUR EN SAVOIR PLUS

Vous voulez en savoir plus sur la déforestation
et tout un tas d'autres sujets !

YOUMATTER

**L'INFOTOPIE ET LES NEWSLETTERS
D'ECOTOPIE**



Liens en commentaires

<https://youmatter.world/fr/effets-disparition-biodiversite-societe-ecologie/>

Les articles et newsletter d'ECOTOPIE

<https://ecotopie.fr/>