

L'actu du jour

Biodiversité en danger : 3 questions pour tout comprendre

Un million d'espèces animales et végétales risquent de disparaître très bientôt de la surface de la Terre ou du fond des océans. Cela signifie que, quand tu seras adulte, tu ne verras plus certains insectes ou certaines plantes que tu peux voir aujourd'hui. Une étude vient de révéler cette triste constatation, mais aussi qu'il est encore possible de changer les choses.



Comme celles des requins ou des éléphants d'Afrique, la population des hérissons diminue nettement : en Grande-Bretagne, par exemple, 30 % de la population de hérissons aurait disparu en vingt ans (© Getty Images).

Qu'est-ce que signifie le mot « biodiversité » ?

La **biodiversité**, c'est la variété **des espèces, animales et végétales**, qui vivent sur **terre**, ou dans un lieu donné, comme **les océans**.

Plus il y a d'espèces qui vivent dans un lieu précis, plus la **biodiversité** y est grande. Mais si la biodiversité **diminue sur la Terre**, c'est un **signal d'alarme** qu'il faut prendre au sérieux.

Regarde **cette vidéo** pour comprendre pourquoi la **variété** des espèces est essentielle à la vie sur Terre :

Pourquoi cette nouvelle étude est essentielle ?

Depuis 3 ans, **145 experts** de **50 pays différents** ont mené une étude mondiale. Ils ont **évalué l'état de la biodiversité** sur l'ensemble de notre planète au cours des **50 dernières années**.

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce qu'un rapport sur l'état de la biodiversité de notre planète vient d'être publié, à l'occasion d'une semaine de rencontres entre les représentants de pays du monde et des spécialistes de la nature.

Un tel diagnostic avait déjà été fait sur le réchauffement climatique. Mais c'est la première fois que les chercheurs parviennent à **collecter et analyser** autant d'informations. Surtout, cette étude a pris en compte **les observations des peuples vivant en tribu et au plus près de la nature.**

Que dit ce rapport ?

L'étude sur **la biodiversité** de la Terre dit que :

- La biodiversité mondiale se dégrade plus vite que jamais.
- Ce sont les activités humaines qui sont responsables de ces extinctions.
- La diminution des espèces a des conséquences sur les populations humaines.
- Il n'est pas trop tard pour agir.

Samedi, retrouve un article enrichi d'une infographie, de cartes et de vidéos sur ce sujet dans ta rubrique Franceinfo junior.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)