

Mise à jour de cette page : Atteintes aux écosystèmes et à la biodiversité : Quels liens avec les maladies infectieuses zoonotiques ?

29/01/2026



Atteintes aux écosystèmes et à la biodiversité : quels liens avec l'émergence de maladies infectieuses zoonotiques ?

SEPTEMBRE 2021

Ces dernières décennies, une nette augmentation du nombre d'épisodes d'origine zoonotique (animale) est observée, pour partie du fait d'une multiplication des contacts entre humains et faune sauvage. Ainsi, alors qu'au début des années 2000, le monde était une production de viande massive, depuis le début de l'ère industrielle, les activités humaines ont profondément modifié les écosystèmes, entraînant des changements environnementaux globaux, causés par les activités humaines, dont l'accélération de ce phénomène.

UNE ATTEINTE SANS PRÉCÉDENT AUX ÉCOSYSTÈMES ET À LA BIODIVERSITÉ

De 1970 à 2014, le nombre de vertébrés sauvages (mammifères, oiseaux, poissons, reptiles, amphibiens) a diminué de 30 %. Les espèces menacées de disparition sont plus nombreuses qu'à n'importe quel moment de l'histoire.

Le taux d'extinction des espèces est 100 à 1 000 fois supérieur à ce qui était l'extinction naturelle. Sur près de 8 millions d'espèces animales et végétales présentes sur planète, plus d'un million sont menacées d'extinction. Les espèces de la Mer Méditerranée sont la dernière à être menacées. Ainsi, depuis 1950, l'érosion massive des espèces fauniques dans le monde a entraîné une perte de biodiversité sans précédent dans l'histoire humaine.

Le rythme de la disparition des espèces est plus rapide que jamais. Les espèces disparaissent à un rythme sans précédent. Le nombre de vertébrés sauvages a diminué de 30 % en moins de 50 ans. Les espèces menacées de disparition sont plus nombreuses qu'à n'importe quel moment de l'histoire.

Le nombre de vertébrés sauvages a diminué de 30 % en moins de 50 ans. Les espèces menacées de disparition sont plus nombreuses qu'à n'importe quel moment de l'histoire.

Le nombre de vertébrés sauvages a diminué de 30 % en moins de 50 ans. Les espèces menacées de disparition sont plus nombreuses qu'à n'importe quel moment de l'histoire.

Qu'est-ce qu'une zoonose ou maladie zoonotique ?

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens. C'est-à-dire qu'elle est causée par un agent pathogène d'origine animale. C'est-à-dire qu'elle est causée par un agent pathogène d'origine animale. C'est-à-dire qu'elle est causée par un agent pathogène d'origine animale. C'est-à-dire qu'elle est causée par un agent pathogène d'origine animale.

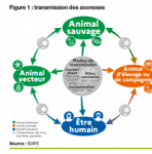


Figure 1 : Émergence des zoonoses.

Insistez sur les liens entre les atteintes (notamment des activités agricoles) aux écosystèmes et à la biodiversité et l'émergence de zoonoses.

Consultez le Dossier

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2021...>

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :

Dossier de connaissances ou d'information

Année :

2021

Editeur :

Commissariat général au développement durable