

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 particulièrement affectées par ce déclin.

Le taux d'extinction des espèces est 100 à 1 000 fois supérieur à ce qui était l'extinction naturelle attendue. Sur près de 8 millions d'espèces animales et végétales présentes sur planète, plus d'un million sont menacées.

Environnement, biodiversité, climat, santé, agriculture et pêche. La dégradation de la biodiversité est la menace la plus importante. Ainsi, depuis 1980, l'élevage intensif des espèces sauvages dans le monde a entraîné une perte de biodiversité et de services écosystémiques.

Le fait est que la biodiversité est en déclin, ce qui a des conséquences sur la santé humaine et le bien-être.

Le nombre de la biodiversité est donc très lié à la fois de la biodiversité et de la santé humaine. Mais depuis 1980, une dégradation de la biodiversité a entraîné une perte de biodiversité et de services écosystémiques.

La biodiversité est donc très liée à la fois de la biodiversité et de la santé humaine. Mais depuis 1980, une dégradation de la biodiversité a entraîné une perte de biodiversité et de services écosystémiques.

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 une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

C'est une maladie infectieuse qui se transmet des animaux sauvages à l'homme, et réciproquement dans l'autre sens.

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



Figure 1 : Interactions des animaux sauvages, domestiques et être humain.

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