

Mise à jour de cette page : Santé et changements climatiques : Allier atténuation, adaptation et prévention en santé

29/01/2026

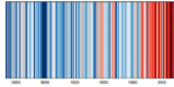


Thèmes Santé-Environnement

Santé et changements climatiques : allier atténuation, adaptation et prévention en santé.

Point Villes-Santé
Novembre 2024

Le dérèglement climatique est un défi majeur pour la santé publique⁽¹⁾. Si la hausse des températures est sans doute la manifestation la plus emblématique, il se caractérise également par d'autres phénomènes, par exemple une modification des vents, de la couverture nuageuse et des précipitations, ainsi qu'une hausse du niveau des mers et des événements climatiques extrêmes (tempêtes, inondations, feux etc.)⁽²⁾.



LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : UN PROCESSUS COMBINÉ À D'AUTRES DÉRÈGLEMENTS ENVIRONNEMENTAUX.

Le dérèglement climatique n'est pas isolé des autres conséquences des activités humaines sur l'environnement, parmi lesquelles figurent la perte de biodiversité, la pollution des milieux (air, eau, sol) ou encore la raréfaction des ressources naturelles.

Le concept des « limites planétaires »⁽³⁾ permet de saisir l'urgence de ces conséquences, en définissant neuf processus biophysiques planétaires associés

à des seuils qu'il faudrait ne pas dépasser pour que l'environnement planétaire demeure sûr pour l'humanité :

- le changement climatique,
- l'acidification des océans,
- la perturbation des cycles biogéochimiques de l'azote et du phosphore,
- les changements d'utilisation des sols,
- l'acidification des sols,
- l'acidification mondiale de l'eau,
- l'appauvrissement de la couche d'ozone,
- l'extinction d'espèces nouvelles dans l'environnement (pollution chimique),
- l'augmentation des aérosols dans l'atmosphère.



En 2023, 6 des 9 limites sont considérées comme franchies, dont celle de « changement climatique ». Indiquant une déstabilisation majeure du système planétaire. Face à ce nombre croissant, l'action est nécessaire pour ralentir ces processus et agir sur les conditions de vie, notamment à la fin du siècle.

est une mise à jour d'une synthèse de 2018, suite aux rencontres Réseau français Villes-Santé « Santé et changements climatiques : atténuation, adaptation et prévention en santé », qui se sont tenues au mois de novembre 2024 à Nice. Via des exemples d'actions, il montre que les villes et collectivités sont au cœur de l'action en santé-environnement et ont des leviers importants pour lutter et s'adapter aux changements climatiques, et plus largement lutter contre les dérèglements environnementaux.

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :

Dossier de connaissances et d'information

Année :

2024

Editeur :

Réseau français des Villes-santé

Consulter le dossier

<https://villes-sante.com/wp-content/uploads/2024/02/PVS-Changeements-climatiques...>