

# Changements climatiques

#réchauffement climatique #gaz à effet de serre #biodiversité #aménagement du territoire #ozone #allergènes  
#maladies vectorielles #adaptation #résilience #changements climatiques #îlot de chaleur

---

L'usage de transports polluants et l'intensification des activités humaines participent à l'augmentation de l'effet de serre et au réchauffement climatique.

Les températures montent à la surface du globe. Cela entraîne d'énormes modifications des phénomènes naturels et du climat. La biodiversité est perturbée et l'équilibre naturel ébranlé. Famine, maladies, canicule, catastrophes naturelles, espèces invasives non-endémiques.

Selon les zones, les conséquences sont plus ou moins dramatiques. On parle tout de même de centaines de milliers de morts prématurément à cause des changements climatiques.

L'humain saura-t-il s'adapter ? Aura-t-il la capacité de revoir l'aménagement de ses territoires ? Changer radicalement ses habitudes de vie ?

Approchons les leviers de cette problématique qui touche à toutes les thématiques du champ santé-environnement.

1. **Concepts et définitions**
2. **Enjeux pour la santé et l'environnement**
3. **Règlementations et politiques publiques**
4. **Pistes pour agir au quotidien**
5. **Pistes pour éduquer et accompagner les changements**