

Limites planétaires

[Nature et Santé](#) [Air Extérieur](#) [Changements climatiques](#) [Eau](#) [Santé-Environnement](#)

Mots clés

[biodiversité](#) [effondrement](#) [polluants chimiques](#) [pollution atmosphérique](#)
[pollution de l'eau](#) [pollution des sols](#) [réchauffement climatique](#)

Ces 11 infographies sont réalisées par l'agence Skoli et complètent l'étude d'Aurélien Boutaud et Natacha Gondran.

Elles résument l'état des lieux dressé par les scientifiques et présentent quelques pistes pour limiter les processus les plus préoccupants liés à l'effondrement, aussi bien à l'échelle globale qu'à celle de la Métropole de Lyon.

0. L'humanité face aux limites de la planète terre

1. Réchauffement climatique
2. Appauvrissement de la couche d'ozone
3. Érosion de la biodiversité
4. Acidification des océans
5. Perturbation du cycle de l'eau douce
6. Pollution atmosphérique en aérosols
7. Changement d'affectation des sols
8. Perturbation du cycle de l'azote
9. Perturbation du cycle du phosphore
10. Nouvelles pollutions chimiques

Consulter l'infographie

<https://www.millenaire3.com/dossiers/2019/limites-planetaires>

[Mise à jour de cette page](#) :
21/03/2023

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
Infographie

Année :
2019

Auteur :
Agence Skoli

Editeur :
Agence Skoli