

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