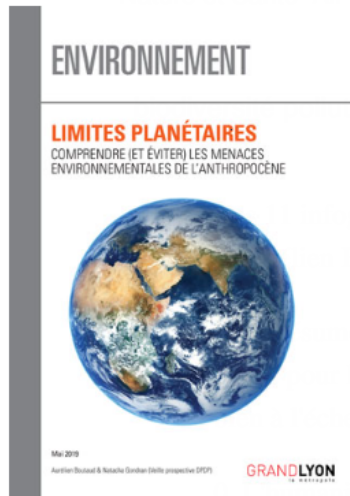


Mise à jour de cette page :
 20/04/2026

Limites planétaires

LIMITES PLANÉTAIRES



ÉTUDE

Décryptage de l'état des lieux scientifique des processus environnementaux qui pourraient mener à un effondrement planétaire.

xtérieur Changements climatiques Eau Santé-Environnement

n

aphies sont réalisées par l'agence Skoli et complètent l'étude
 outaud et Natacha Gondran.

et l'état des lieux dressé par les scientifiques et présentent quelques
 niter les processus les plus préoccupants liés à l'effondrement, aussi
 e globale qu'à celle de la Métropole de Lyon.

face aux limites de la planète terre

climatique

at 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

Ressources pour
 comprendre et transmettre

Format :

Infographie

Année :

2019

Auteur :

Agence Skoli

Editeur :

Agence Skoli

Consulter l'infographie

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