



Publié sur REEA (<https://ree-auvergne.org>)

[Accueil](#) > 11 infographies "Limites planétaires"

11 infographies "Limites planétaires"

Agence skoli
11 rue Duphot
Lyon

<https://www.millenaire3.com/publications/11-infographies-Limites-planetaires> [1]

Type de ressource:

[Affiche - Photo - Image](#) [2]

En détails:

Ces infographies sont réalisées par l'**agence Skoli** et complètent l'étude d'Aurélien Boutaud et Natacha Gondran, sous la demande de la métropole de Lyon.

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

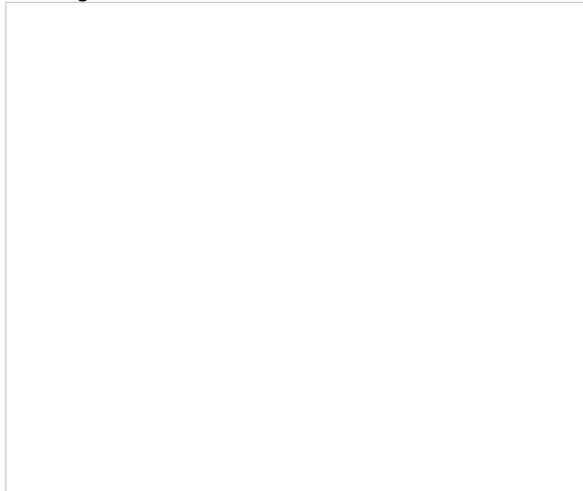
L'humanité face aux limites de la planète terre :

- Réchauffement climatique
- Appauvrissement de la couche d'ozone
- Érosion de la biodiversité
- Acidification des océans
- Perturbation du cycle de l'eau douce
- Pollution atmosphérique en aérosols
- Changement d'affectation des sols
- Perturbation du cycle de l'azote
- Perturbation du cycle du phosphore
- Nouvelles pollutions chimiques

A consulter:

 [ruptures_full.pdf](#) [3]

En image:



[4]

- [Mentions légales](#)
- [Aide](#)
- [Plan du site](#)
- [Contact](#)

URL source: <https://ree-auvergne.org/ressource/11-infographies-limites-planetaires>

Liens

[1] <https://www.millenaire3.com/publications/11-infographies-Limites-planetaires>

[2] <https://ree-auvergne.org/types-de-ressources/affiche-photo-image>

[3] https://ree-auvergne.org/sites/default/files/ressources/ruptures_full.pdf

[4] [https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/rupture.png?](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/rupture.png?itok=t5fv0xxp&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)

[itok=t5fv0xxp&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/ressources/images/rupture.png?itok=t5fv0xxp&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)