

LES 10 POINTS CLEFS DU TROISIÈME RAPPORT DU GIEC

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS ET TENDANCES ACTUELLES

1

Les émissions anthropiques totales nettes de GES ont continué d'augmenter au cours de la période 2010-2019.

Les émissions annuelles moyennes au cours de la période 2010-2019 n'ont jamais été aussi importantes dans l'histoire de l'humanité !

2

Pour limiter la hausse des températures à 1,5°C en moyenne à la fin du siècle,

les émissions mondiales de carbone doivent être réduites de moitié d'ici 2030 par rapport aux niveaux actuels.

DEVINEZ QUI POLLUE BEAUCOUP PLUS QUE LA MOYENNE ?

3

Il existe désormais, dans TOUS les secteurs et toutes les régions, des options permettant de réduire nos émissions au moins de moitié d'ici à 2030 (ce qui est nécessaire pour éviter les pires conséquences du changement climatique).

4

Les ménages dont le revenu se situe dans les 10 % les plus hauts sont à l'origine de 34 à 45 % des émissions mondiales de GES.

Ceux dont les revenus se situent dans les 50 % inférieurs contribuent seulement à hauteur de 13 à 15 % !.

9

Il faut réduire la consommation de produits d'origine animale pour atteindre nos objectifs climatiques.

10

Sobriété, efficacité énergétique, innovation... les solutions sont là, et le GIEC est catégorique :

agir coûtera moins cher que l'inaction.

ADIOS CHARBON, GAZ ET PÉTROLE

5

La consommation de charbon doit diminuer de 76% d'ici 2030 et **DISPARAITRE** avant 2050.

6

Nous devrions fermer prématurément - c'est-à-dire avant la fin de leur durée de vie prévue - les infrastructures pétrolières et gazières d'ici 2050.

C'est CLAIR, NET et PRÉCIS : **NE PLUS RIEN CONSTRUIRE DE NOUVEAU DANS LES ENERGIES FOSSILES !**

VOUS VOULEZ QUE LES CITOYENS CHANGENT ? DONNEZ-LEUR LES MOYENS DE CHANGER !

7

Les flux financiers doivent augmenter de 3 à 6 fois pour financer la transition écologique au niveau mondial.

Bonne nouvelle : il y a assez de capitaux et de liquidités au niveau mondial pour financer la transition écologique. C'est juste mal réparti !

8

Les choix individuels seuls ne peuvent répondre que partiellement à la réduction nécessaire des GES. En revanche, **mettre en place des politiques et infrastructures adéquates facilite et incite les citoyens à changer !**

