

# COMMENT LUTTER CONTRE LA CRISE CLIMATIQUE ?

Les scientifiques du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ont épluché toutes les études qui existent pour trouver les meilleures solutions à la portée des citoyens, des entreprises et des États.

**Voici les principaux enseignements du dernier rapport du Giec, pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre et atténuer la crise climatique.**

LES SOLUTIONS DU

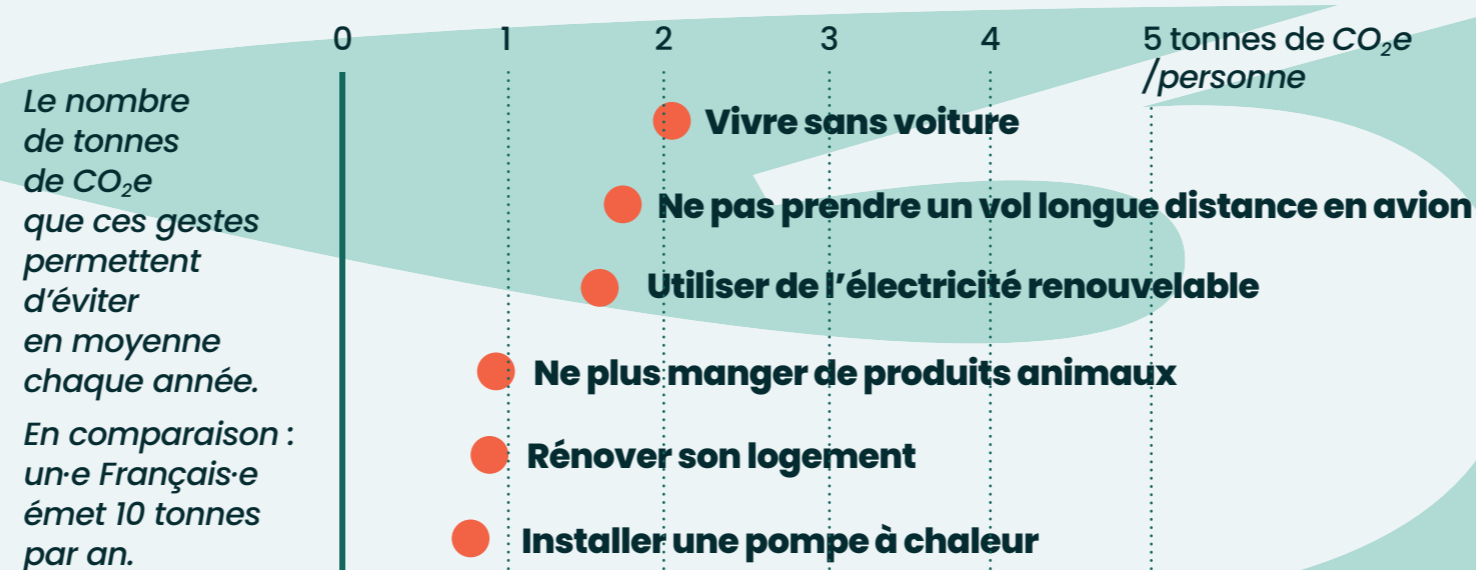
# GIEC

## Sortir des énergies fossiles le plus vite possible

Pour contenir le réchauffement à un niveau tolérable, les émissions mondiales de gaz à effet de serre doivent enfin commencer à baisser. Pour ça, il faut **cesser d'investir dans les énergies fossiles (pétrole, gaz et charbon)**, qui sont le principal problème pour le climat, et **fermer de manière prématurée les centrales** qui les utilisent.

## Les gestes individuels...

Régime végétarien, modes de transports «doux»... Au travail comme dans notre vie personnelle, **les gestes sont «petits» jusqu'à ce qu'ils soient massivement adoptés** - comme le vote ! Ils sont donc indispensables.



## ... doivent être soutenus par les pouvoirs publics.

Pour que chacun puisse appliquer ces solutions, il faut des décisions collectives : le vélo, c'est plus facile quand on a des pistes cyclables ! **Si les entreprises et les pouvoirs publics permettaient à chacun de faire des choix plus sobres** dans le bâtiment, le transport et l'alimentation, **on pourrait réduire de 40 à 70% les émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050 !**

## La sobriété

Pour y arriver, nous devons adopter la sobriété, soit **«un ensemble de mesures et de pratiques quotidiennes qui permettent de limiter la demande d'énergie, de matériaux, de terres et d'eau tout en assurant le bien-être de tous les êtres humains dans les limites de la planète»**, selon le Giec.

Attention, ce n'est ni l'austérité, ni la pauvreté ! D'ailleurs, les plus riches ont une plus grande marge de manœuvre que les plus modestes.

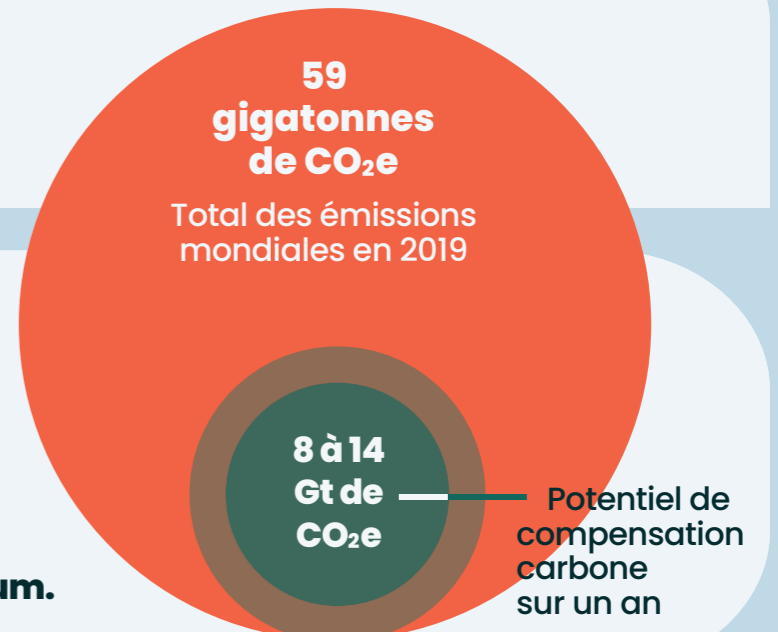
## Le méthane

On doit en grande partie les émissions de méthane (CH<sub>4</sub>), gaz à effet de serre beaucoup plus puissant que le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), aux fuites liées à l'extraction de pétrole, gaz et charbon, et à l'agriculture (les rots de vaches).

Bonne nouvelle : **puisque ce gaz reste moins longtemps que le CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, les effets sur le climat seront très rapides si on réduit ses émissions à la source !**

## La compensation carbone n'est pas une solution miracle

Planter des arbres et fabriquer de gros aspirateurs pour pomper le CO<sub>2</sub> dans l'air, c'est très bien, mais il faut avant tout éviter d'en émettre ! **La compensation carbone doit servir à absorber ce qu'il reste une fois que l'on a déjà réduit les émissions au maximum.**



## Mettre l'argent au bon endroit

Avec près de 6 000 milliards de dollars en 2020, selon le FMI, les énergies fossiles sont beaucoup (beaucoup) plus subventionnées que la lutte contre la crise climatique.

**Il faudrait multiplier par 3, voire 6, les investissements pour le climat** (publics et privés, nationaux et internationaux) **entre 2020 et 2030 partout dans le monde.** Et surtout dans les pays du Sud, pour leur permettre de se développer sans brûler autant d'énergies fossiles que les pays riches avant eux.

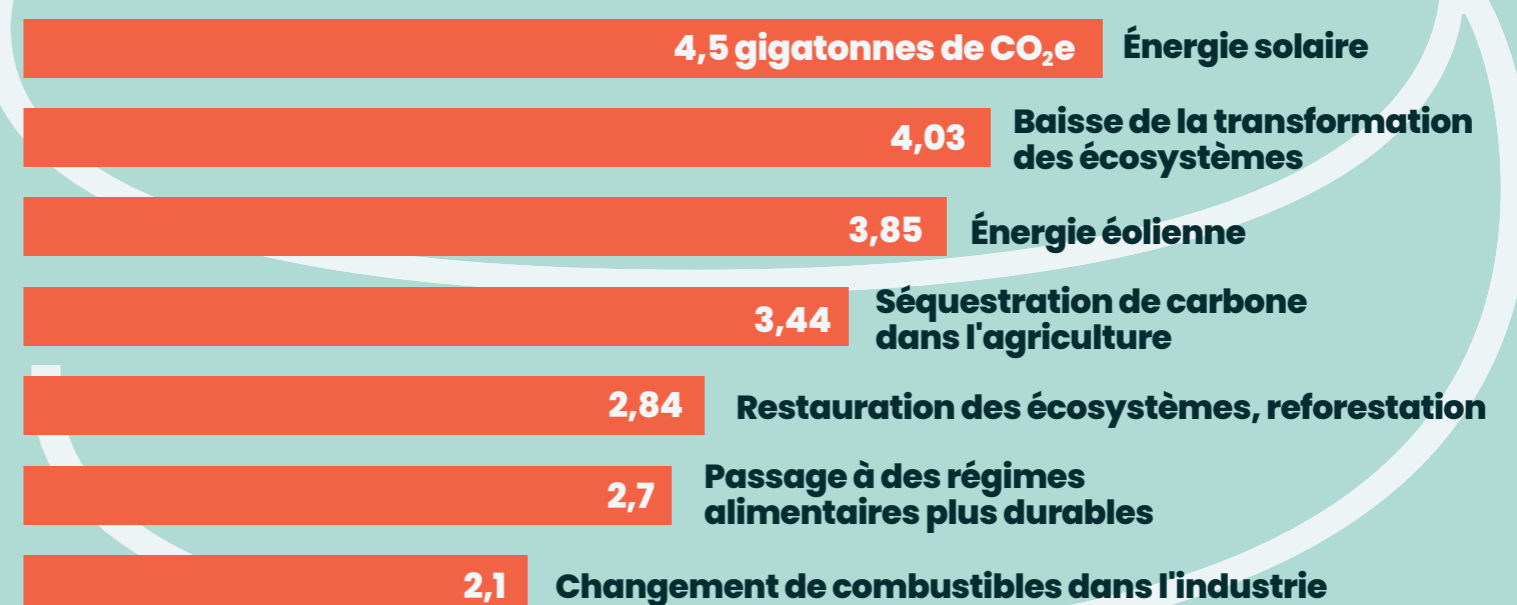
## Les bonnes solutions sont transversales

Les solutions doivent régler des problèmes, pas en créer de nouveaux : on ne peut pas remplacer un champ d'agriculture vivrière par une plantation de palmiers à huile pour fabriquer des carburants «verts» pour l'aviation !

**Alors que la transition entraînera de nombreux chamboulements, il faudra accompagner les plus fragiles.**

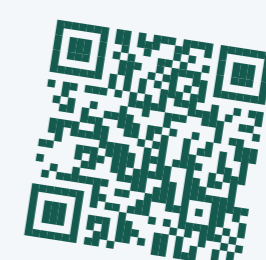
## Le top 7 des solutions à l'échelle mondiale

Voici les solutions qui ont le plus grand potentiel pour réduire les émissions planétaires de gaz à effet de serre à court terme, avec le nombre de milliards de tonnes (gigatonnes) de CO<sub>2</sub>e qu'elles permettraient d'économiser chaque année d'ici à 2030, selon le Giec.



Les solutions sont connues et l'argent est là pour les financer. **Ce qui manque, maintenant, c'est la volonté commune des citoyens, entreprises et États de tout faire pour les mettre en œuvre.** Alors, on s'y colle ?

**Continuer à s'informer et à se former, c'est crucial pour comprendre et agir. Pour ça, abonnez-vous gratuitement à la newsletter de Vert : toute l'actualité de l'écologie en 7 petites minutes par jour.**  
[vert.eco/inscription](https://vert.eco/inscription)



Source : troisième volet du sixième rapport du Giec

Un poster réalisé par Loup Espargillière et datacitron