

Chronique verte

Un gaz à effet de serre, c'est quoi?

L'effet principal des concentrations croissantes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, est le réchauffement planétaire. Le dioxyde de carbone, le méthane, le protoxyde d'azote et les gaz fluorés permettent de capturer la chaleur dans l'atmosphère terrestre à travers l'effet de serre. Lorsqu'il est naturel, ce dernier rend la vie sur Terre possible, telle que nous la connaissons. Cependant, les activités humaines, principalement la combustion d'énergies fossiles¹ et la déforestation intensifient l'effet de serre, engendrant ainsi le réchauffement planétaire.



i L'**énergie fossile** désigne l'énergie que l'on produit à partir de roches issues de la fossilisation des êtres vivants : pétrole, gaz naturel et houille. Elles sont présentes en quantité limitée et non renouvelable, leur combustion entraîne des gaz à effet de serre.

Outre le réchauffement planétaire, les augmentations de différents gaz à effet de serre ont d'autres effets tels que : l'acidification des océans, la brume de pollution (smog), la destruction de la couche d'ozone ainsi que les changements de croissance et nutrition des plantes.

Le réchauffement planétaire a de lourdes conséquences environnementales telles que :

- La désertification;
- La fonte des glaces;
- L'augmentation du niveau de la mer;
- L'augmentation de l'intensité des tempêtes et d'autres événements naturels.

Voici 6 conseils pour la réduction des gaz à effet de serre!

1. Je choisis des fruits et légumes produits localement
2. Je réduis ma consommation d'électricité
3. Je consomme des produits biologiques
4. Je remplace le papier blanc par du papier recyclé
5. Je pratique l'éco-conduite (*faire tourner le moteur à bas régime et maintenir une conduite souple et une vitesse stable en évitant au possible les accélérations et les freinages brutaux*)
6. J'opte pour les transports en commun

Y aviez-vous pensé? À vous de jouer!

Source : <http://votreimpact.org/effets-augmentation-concentrations-gaz-a-effet-de-serre>
<http://www.acteurdurable.org/maison/consommation/reduction-gaz-a-effet-de-serre/>