



Date de parution : juillet 2019

Newsletter n° 18

Edition spéciale CO2
et énergie

7 chiffres pour comprendre le boom des émissions de CO2 liés à l'énergie

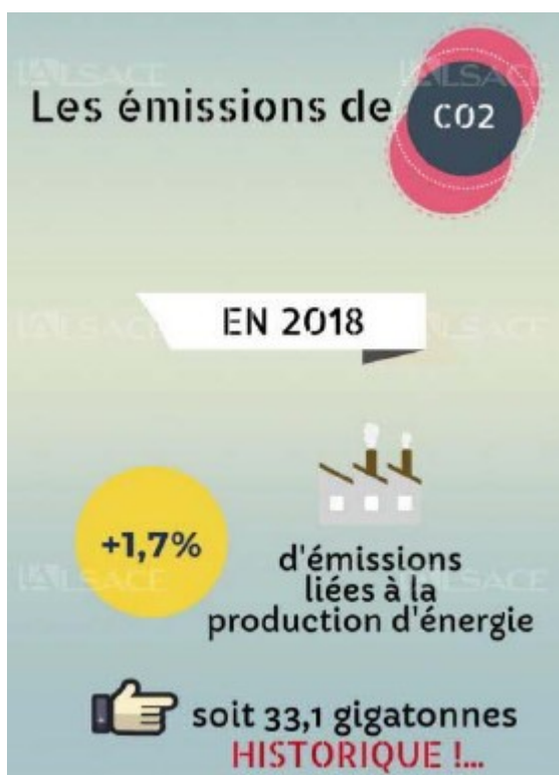
En 2018, la production et la combustion d'énergie ont émis encore plus de CO2 à l'échelle mondiale, après une hausse en 2017. Voici, en images, sept chiffres pour comprendre cette hausse.

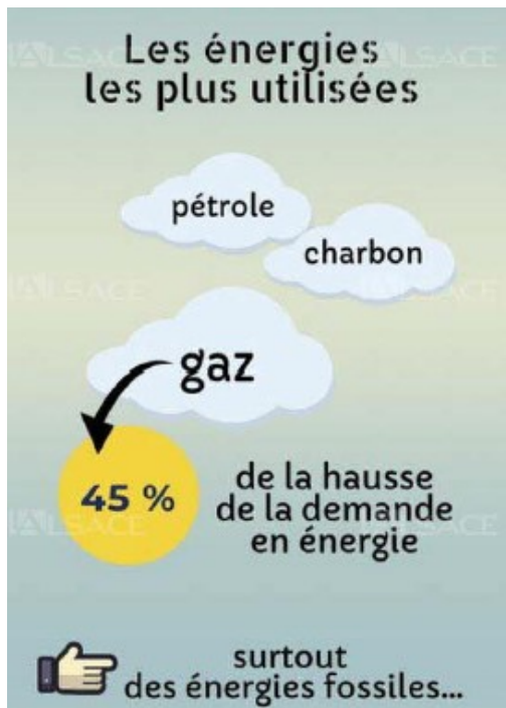
Mauvaise nouvelle : pour la deuxième année, les émissions de dioxyde de carbone (CO2) lié à la production et à la combustion d'énergie sont en hausse en 2018, selon les chiffres de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) publiés mi-mars, la faute à une demande d'énergie en hausse, et à la part importante des énergies fossiles (charbon, gaz).

Voici, en images, sept chiffres pour mieux comprendre le phénomène à l'échelle de la planète, savoir quels sont les modes de production les plus polluants et quels pays émettent le plus de CO2.

Quelle augmentation des émissions de CO2 ?

« Les émissions avaient stagné entre 2014 et 2016 [...] fruit de progrès importants en termes d'efficacité énergétique et de déploiement de technologies bas-carbone. Mais la dynamique a changé en 2017 et 2018 » constate l'AIE dans son rapport annuel. Ce qui se traduit dans les chiffres.





Quels pays poussent (ou diminuent) les émissions de CO₂ ?

Trois pays sont majoritairement responsables de la hausse des émissions de CO₂ liées à la production d'énergie.

