



# Les émissions de CO<sub>2</sub> augmentent de nouveau

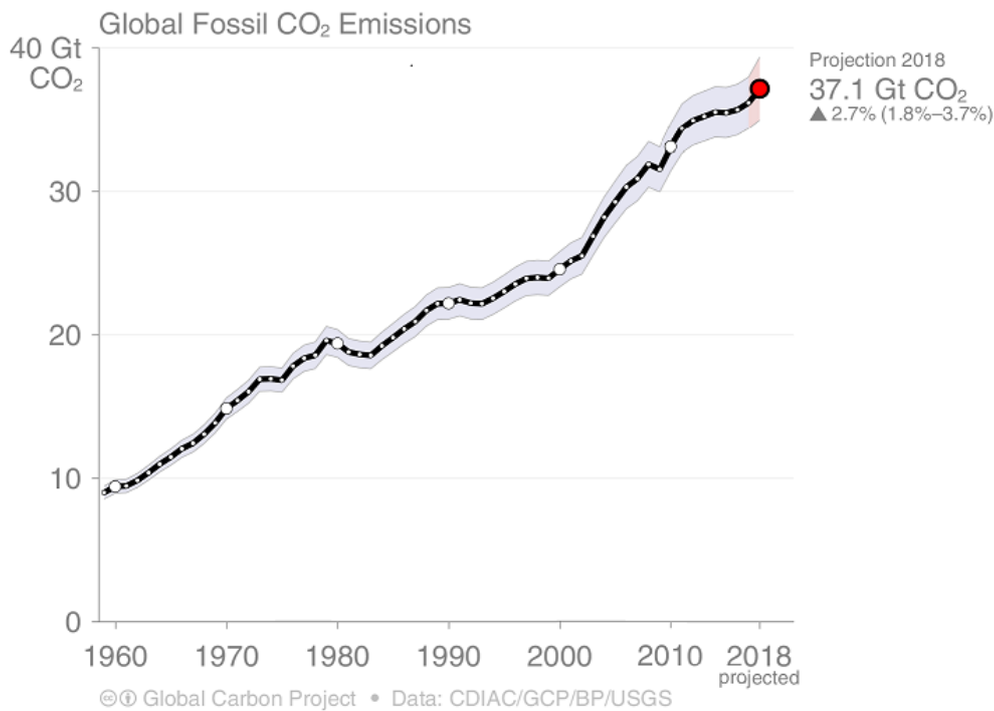
**Les émissions de CO<sub>2</sub> repartent à la hausse tandis que se tient la COP24 en Pologne.**



*Hausse des émissions de CO<sub>2</sub>*

Les émissions de CO<sub>2</sub> grimpent à nouveau en flèche tandis que la COP24 bat son plein en Pologne. Une fois de plus, c'est une mauvaise nouvelle pour le climat : les émissions de CO<sub>2</sub> dues à la combustion d'énergies fossiles (charbon, pétrole et gaz) et à la fabrication de ciment repartent à la hausse, d'après un rapport du Global Carbon Project.

La hausse de 2,7% est inédite depuis sept ans et nous rappelle une fois encore qu'on ne va pas dans la bonne direction pour respecter l'[Accord de Paris](#).

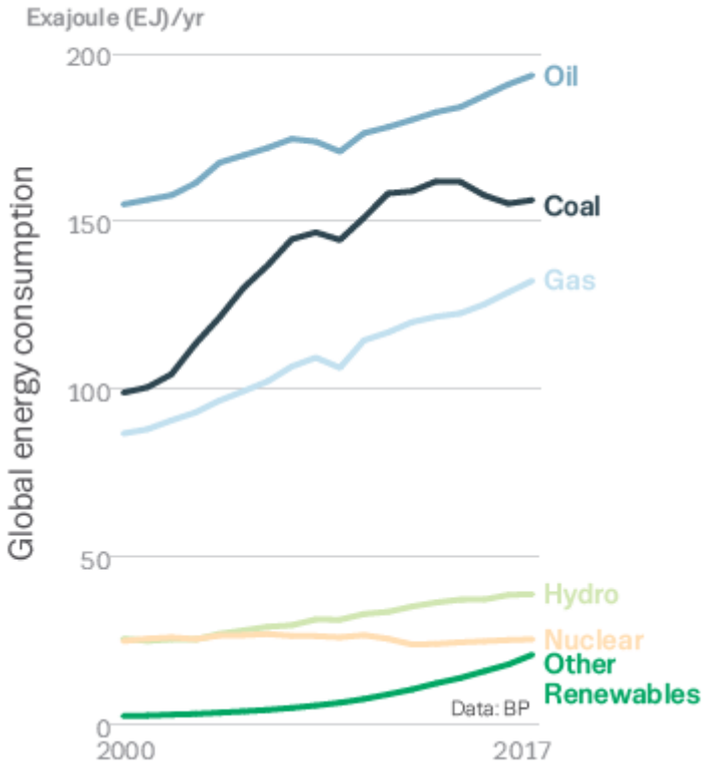


*Evolution des émissions de CO<sub>2</sub> issues des énergies fossiles.*

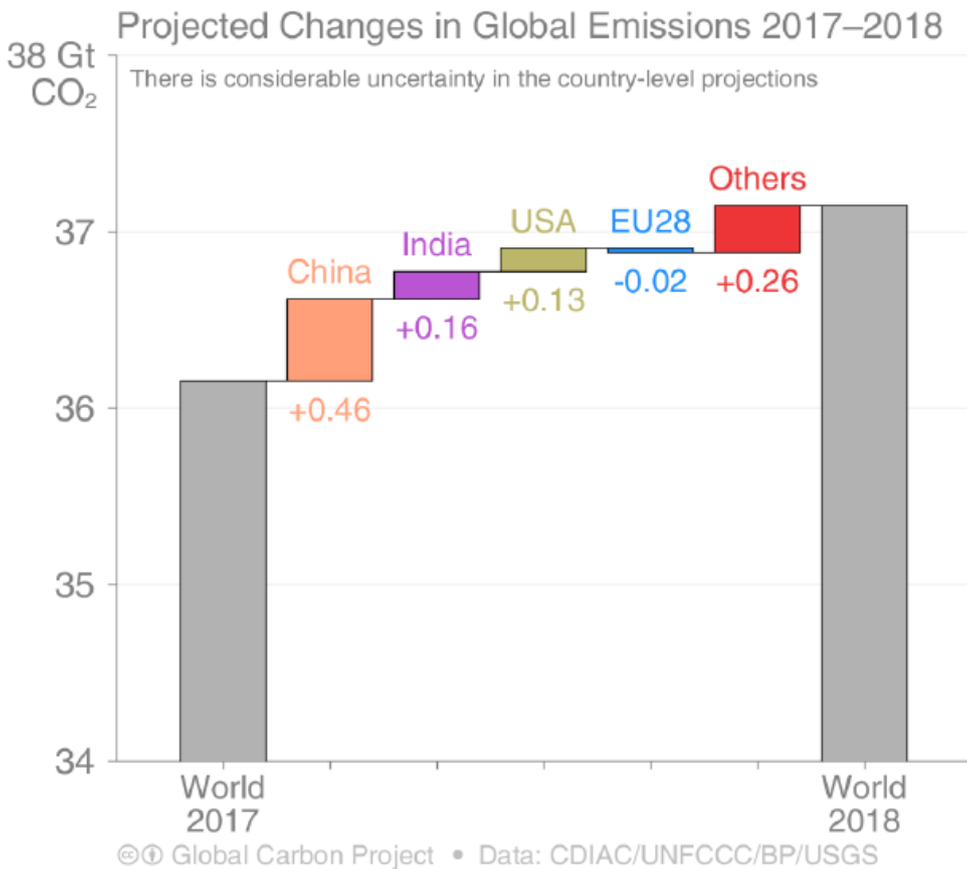
*Ce sont encore des données provisoires, l'année n'étant pas encore terminée, mais tout indique que les émissions de CO<sub>2</sub> auront augmenté de 2,7% en 2018 par rapport à l'année précédente.*

La consommation de **charbon** dans le monde est en diminution ces dernières années mais elle est contrebalancée par l'augmentation de la consommation de **pétrole** et de **gaz**. Et l'augmentation de la consommation d'énergies **renouvelables** (hydraulique, éolien, photovoltaïque) ne suffit pas à couvrir la hausse de la demande de consommation.

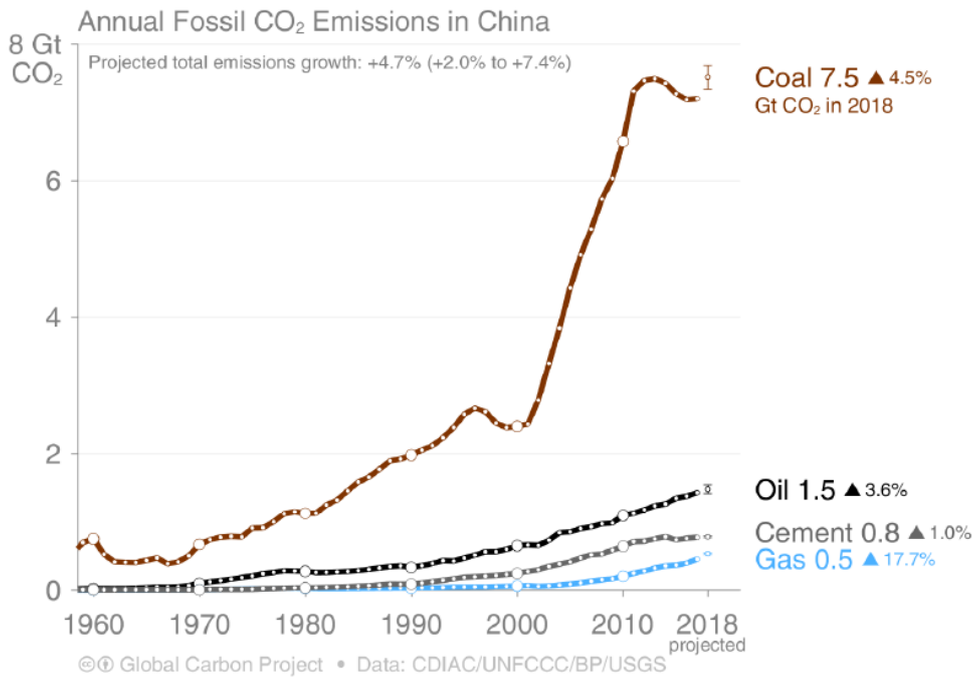
## Renewables are rising from a low base



La consommation d'énergies renouvelables a fortement augmenté depuis 15 ans (+20 EJ/an).  
 Mais celles d'énergies fossiles (pétrole, charbon et gaz) a augmenté bien davantage (+50 EJ/an pour chacune).



C'est la Chine qui représente la plus grande part de l'augmentation des émissions liées aux combustibles fossiles.



*La consommation de charbon a explosé depuis les années 2000 en Chine.*

*On a observé une diminution ces deux dernières années mais la consommation pourrait repartir à la hausse.*

On entend souvent : à quoi bon réduire nos émissions si elles augmentent en Chine. Ou encore : ce sont les industries qui polluent le plus, il faut arrêter de culpabiliser les consommateurs.

Evidemment tout est lié et si la Chine a autant augmenté ses émissions c'est qu'elle produit une bonne partie des objets utilisés partout dans le monde. À votre avis, où a été fabriqué le smartphone ou l'ordinateur que vous utilisez en ce moment ?

Le consommateur a aussi un rôle à jouer et il commence par éviter le gaspillage. Garder son smartphone trois ans au lieu de deux permet d'économiser des ressources précieuses (50 métaux sont utilisés dans un smartphone) et beaucoup d'argent.

> Lire [7 idées pour agir contre le réchauffement climatique](#)

Sources des chiffres et des graphiques : [rapport 2018 de Global Carbon Project](#).

---

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | [info@ecoconso.be](mailto:info@ecoconso.be) | [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)

**Source URL:** <https://ecoconso.be/content/les-emissions-de-co2-augmentent-de-nouveau>