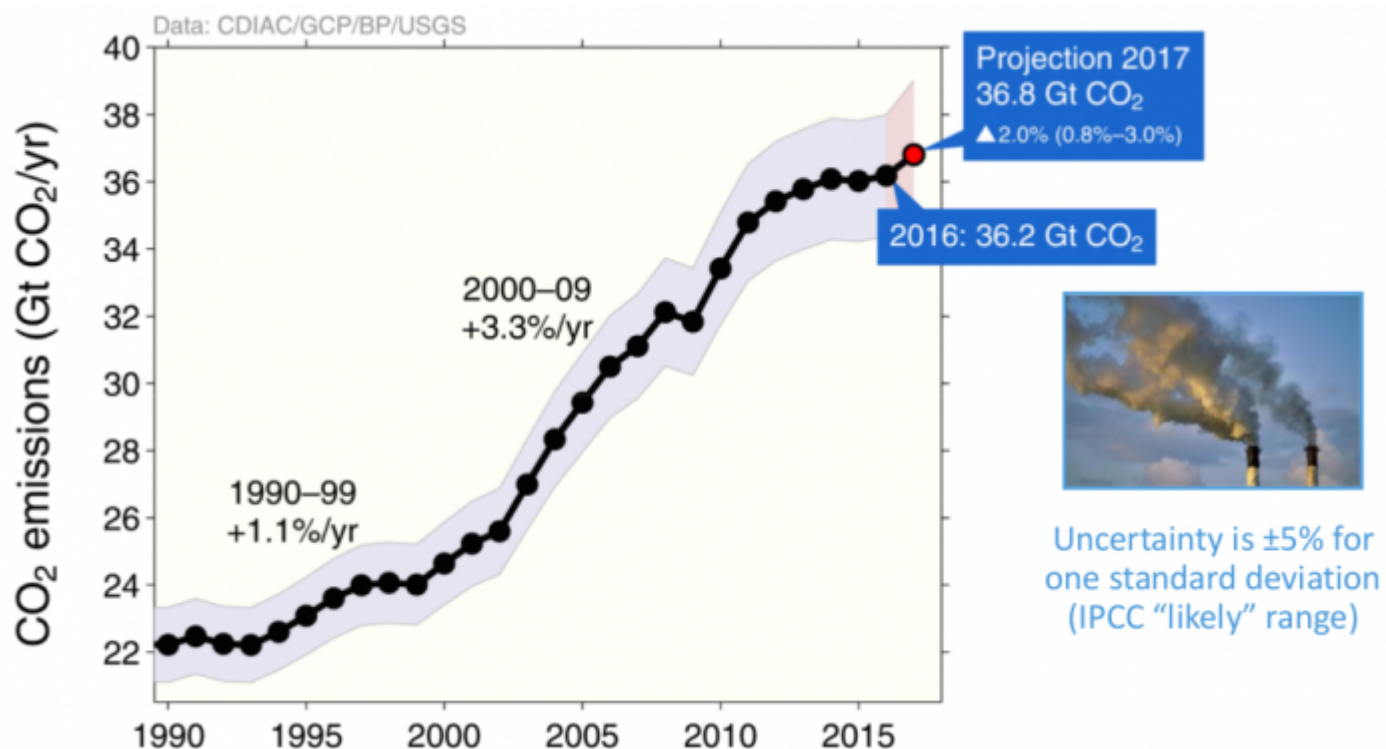


Source : [https://reporterre.net/Les-emissions-mondiales-de-CO2-repartent-a-la-hausse?utm\\_source=actus\\_lilo](https://reporterre.net/Les-emissions-mondiales-de-CO2-repartent-a-la-hausse?utm_source=actus_lilo)

Téléchargement 17 11 2017

# Les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> repartent à la hausse

13 novembre 2017



Selon une étude publiée ce lundi 13 novembre, les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> devraient croître d'environ 2 % cette année (entre 0,8 % et 2,9 %) par rapport à 2016, et atteindre un record de 41 milliards de tonnes.

Cette augmentation intervient après trois années de quasi stagnation entre 2014 et 2016, indique l'étude, dont les auteurs estiment que « *cela prouve que des efforts politiques supplémentaires s'imposent afin de s'assurer que les émissions ne repartent pas à la hausse* ».

Les 10 plus grands émetteurs pour cette année sont la Chine, les États-Unis, l'Europe des 28, l'Inde, la Russie, le Japon, l'Allemagne, l'Iran, l'Arabie saoudite, la Corée du Sud et le Canada. L'Allemagne seule se situe entre le Japon et l'Iran.

Cette revue des émissions de CO<sub>2</sub> a été réalisée par des scientifiques du monde entier dans le cadre du Global Carbon Project, qui évalue les émissions de CO<sub>2</sub> mondiales depuis 2007 et de méthane depuis 2013.

- Source : [Global Carbon Budget](#)

