

Source : [http://www.huffingtonpost.fr/2017/06/29/lappel-de-la-derniere-chance-de-madame-climat-pour-sauver-la\\_a\\_23007495/?ncid=fbklnkfrhpmg00000001](http://www.huffingtonpost.fr/2017/06/29/lappel-de-la-derniere-chance-de-madame-climat-pour-sauver-la_a_23007495/?ncid=fbklnkfrhpmg00000001)

Téléchargement 08 07 2017

## Pour sauver la planète, les 6 conditions de "Madame climat" à remplir d'ici 2020

**Selon un groupe d'experts, il ne nous reste que trois ans pour inverser la tendance du réchauffement climatique.**

29/06/2017 12:05 CEST | Actualisé 29/06/2017 12:05 CEST

- [Marine Le Breton](#) Journaliste "C'est la vie"



Getty Images/iStockphoto

L'appel de la dernière chance de "Madame climat" pour sauver la planète d'ici 2020

ENVIRONNEMENT - Il est encore possible d'inverser la tendance et d'empêcher la planète de se réchauffer au-delà des 2° maximum ciblés par l'[Accord de Paris](#). Mais pour cela, il faudrait fournir des efforts sans précédents et le temps nous est compté: selon un groupe de scientifiques et décideurs, nous n'avons [plus que trois années devant nous](#).

Christiana Figueres, ancienne secrétaire exécutive de la convention climat des Nations unies, surnommée "[Madame climat](#)", [alerte mercredi 28 juin dans la revue Nature](#) la communauté internationale à travers un éditorial fort signé par des acteurs du monde scientifique, économique et politique.

D'après les auteurs de l'article, les trois prochaines années sont déterminantes. Si les émissions progressent ou restent stables d'ici 2020, il sera impossible d'atteindre les objectifs de la COP21. La seule solution serait de diminuer, en trois ans, les émissions de gaz à effet de serre.

### **Faire chuter les émissions d'ici 2020**

Pourquoi trois ans? Nous émettons selon eux actuellement 41 gigatonnes de dioxyde de carbone par an. Or, pour ne pas dépasser le seuil des 1,5°, il ne faudrait pas en émettre plus de 150 gigatonnes... plancher qui sera dépassé en quatre ans à ce rythme. Ce sont aussi les estimations que faisaient le GIEC, le groupe d'expert en charge des analyses du climat, après l'accord de la COP21. Selon eux, il nous reste 400 milliards de tonnes de CO2 à émettre avant de dépasser les 1,5°C d'augmentation. Or, "avec nos émissions actuelles, ce budget aura été utilisé vers 2020", [expliquait Glen Peters](#), chercheur au Center for International Climate and Environmental Research (CICERO) d'Oslo.

"Nous sommes à un point où nous sommes propulsés par l'attraction du marché et certainement par l'impulsion de la politique ou de l'idéologie", a souligné Figueres lors d'une conférence de presse, faisant très certainement référence à Donald Trump, qui a retiré les Etats-Unis de l'Accord de Paris.

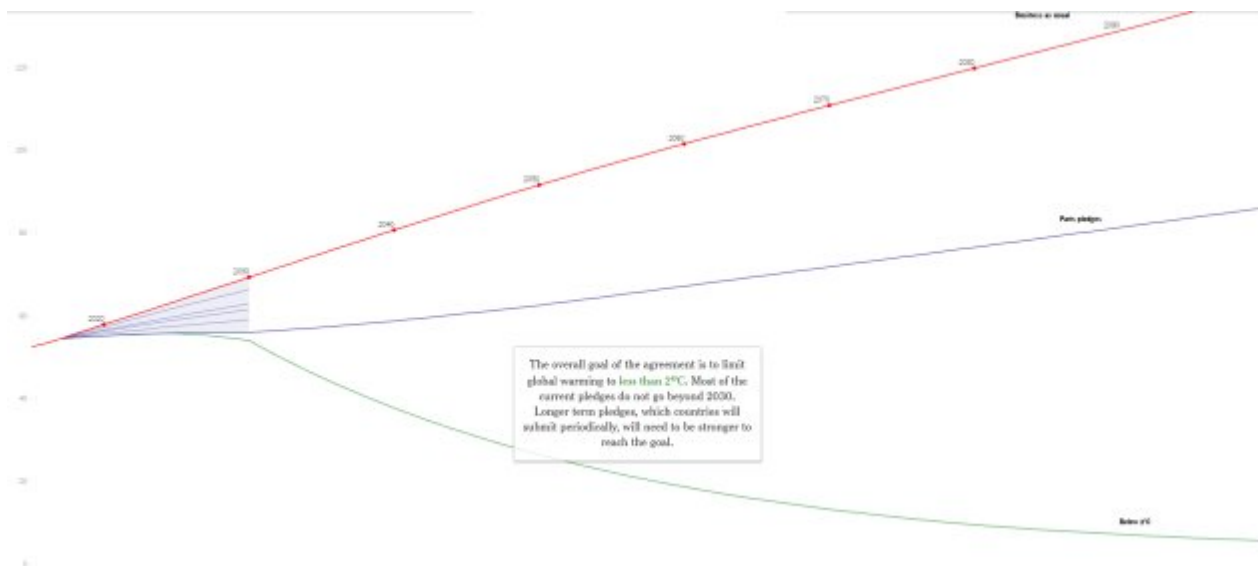
### **Six grands objectifs**

Pour réussir à sauver la planète en trois ans, ce groupe d'experts donne six grands objectifs (dont le détail peut être trouvé dans leur [lettre ouverte](#)):

- Faire en sorte qu'au moins 30% de la production d'électricité mondiale soit en énergie renouvelable, fermer les centrales à charbon d'ici 2020.
- "Décarboner" bâtiments et infrastructures d'ici 2050. Que les villes fassent passer au moins 3% de leurs immeubles à zéro émission de carbone (ou presque).
- Les véhicules électriques doivent représenter 15% des voitures neuves vendues.
- Réduire la déforestation, s'engager dans la reforestation. Privilégier l'agriculture durable.
- Diviser par deux les émissions de CO2 d'ici 2050.
- Faire en sorte que le monde de la finance s'engage dans cette lutte en mobilisant mille milliards par an pour le climat. Les gouvernements, eux, doivent émettre des [obligations vertes](#).

### **"Mission 2020"**

On savait déjà que la bataille était loin d'être gagnée, et ce bien avant le [retrait des Etats-Unis de l'accord de Paris](#). Comme le montre [cette infographie interactive du New York Times](#), il existe une différence de taille entre les émissions de CO2 du monde si l'on continue à ce rythme (en rouge) et l'engagement des Etats pour 2025 (en bleu). Et pour rester en dessous des 2°C (en vert), il faudra encore bien plus d'efforts.



New York Times

Les auteurs de l'article ont lancé une campagne collaborative intitulée "[Mission 2020](#)" pour faire baisser les émissions de CO2 et ils en appellent aux leaders qui vont se retrouver les 7 et 8 juillet pour le G20 à Hambourg, leur demandant de "mettre l'accent sur l'importance du tournant de 2020 pour les émissions de gaz à effet de serre".