

# Un peu d'histoire... de COP

Les COP sont organisées tous les ans.

1997 (Première COP) : Le **Protocole de Kyôto de 1997** est la première conférence où 37 pays se sont engagés sur des « **objectifs contraignants** » de **réduction de leurs émissions de gaz à effet de serre**. Le but était alors d'atteindre une réduction globale des émissions de 5,2 % entre 2008 et 2012 (par rapport à 1990). Depuis, 193 pays ont ratifié ce protocole, entré en vigueur en 2005.

2001 (COP7) : L'**Accord de Marrakech**. Pour lutter contre le changement climatique, cet accord prévoit une aide des pays développés vers les pays en développement.

2005 (COP11) : Le **Protocole de Kyôto** entre en vigueur. Puisque 55 pays ont ratifié ce traité et que tous les pays l'ayant ratifié émettent au total au moins 55 % des émissions de CO<sub>2</sub> de 1990, ce Protocole est effectif.

2007 (COP13) : Le **Plan d'action de Bali**. C'est le début des négociations post 2012, c'est-à-dire post protocole de Kyôto.

2008 (COP14) : La **Conférence de Poznan**. Les 27 pays de l'Union européenne sous présidence française s'entendent sur les moyens de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre de 20 % en 2020 par rapport à 1990.

2009 (COP15) : L'**Accord de Copenhague**. Les leaders mondiaux se sont mis d'accord sur un objectif de limitation du changement climatique à 2°C et une aide des pays développés de 30 milliards de dollars sur 2010-2012, portée à 100 milliards de dollars par an en 2020.

2015 (COP21) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques à Paris**. L'**Accord de Paris** ratifié par de nombreux pays a été une étape historique dans la reconnaissance internationale de la notion de changement climatique. Un accord universel ambitieux sur le climat qui a comme objectif de contenir la hausse des températures bien en deçà de 2°C, et de s'efforcer de la limiter à 1,5°C.

2016 (COP22) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques à Marrakech**. Cette COP souhaite s'inscrire dans la continuité de l'accord de Paris. Avec comme objectif d'obtenir des engagements des pays sur des actions concrètes à mettre en place pour lutter contre le changement climatique.

2017 (COP23) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques aux Îles Fidji**. En vue du bilan d'étape de la COP24, cette conférence a permis de clarifier les règles d'application de l'Accord de Paris. Vingt pays dont la Grande-Bretagne, le Canada et le Mexique se sont engagés à abandonner le charbon.

2018 (COP24) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques à Katowice**. Les 196 pays se sont mis d'accord pour adopter un mode d'emploi (« rulebook ») pour appliquer les Accords de Paris de 2015.

2019 (COP25) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques à Madrid**. Près de 80 États ont montré qu'ils étaient prêts à accroître leurs efforts en 2020.

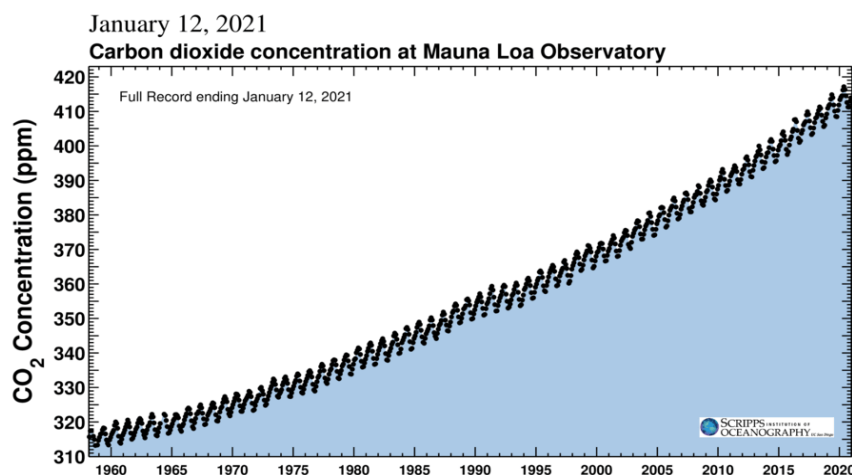
2021 (COP26) : La **Conférence des parties des Nations unies sur les changements climatiques à Glasgow**.

Les pays riches se sont engagés à **soutenir financièrement** les pays pauvres (grâce au fond pour l'adaptation, fonds vert pour le climat...).

Par ailleurs, la France soutient la mobilisation de tous les acteurs non étatiques (entreprises, collectivités, institutions, associations...).

## **Quels effets sur les émissions de CO<sub>2</sub> de toutes ces conférences..... ?**

**La courbe ci-dessous montre que toutes ces conférences n'ont aucun effet sur l'évolution de la concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Il n'y a aucune inflexion dans la courbe de croissance de cette concentration depuis 1997. Cela veut dire que les ambitions de limitation du réchauffement climatique à 1,5°C ou 2 °C ne seront pas tenue....**



On peut donc dire que le slogan de la suédoise Greta Thunberg « BLA-Bla -Bla » concernant ces conférences COP est parfaitement justifié .... !!!!