

COP 26: L'Europe ouvre la voie vers la neutralité climatique

Du 31 octobre au 12 novembre, les pays du monde participent à la conférence des Nations unies sur le climat (COP26) à Glasgow pour intensifier la réponse mondiale face à l'urgence climatique.

L'Union européenne est responsable de 10% des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Amener les sociétés européennes à la neutralité climatique¹ est donc nécessaire pour limiter le désordre climatique, mais aussi pour développer et déployer des solutions propres qui peuvent être utilisées en Europe et dans le reste du monde.

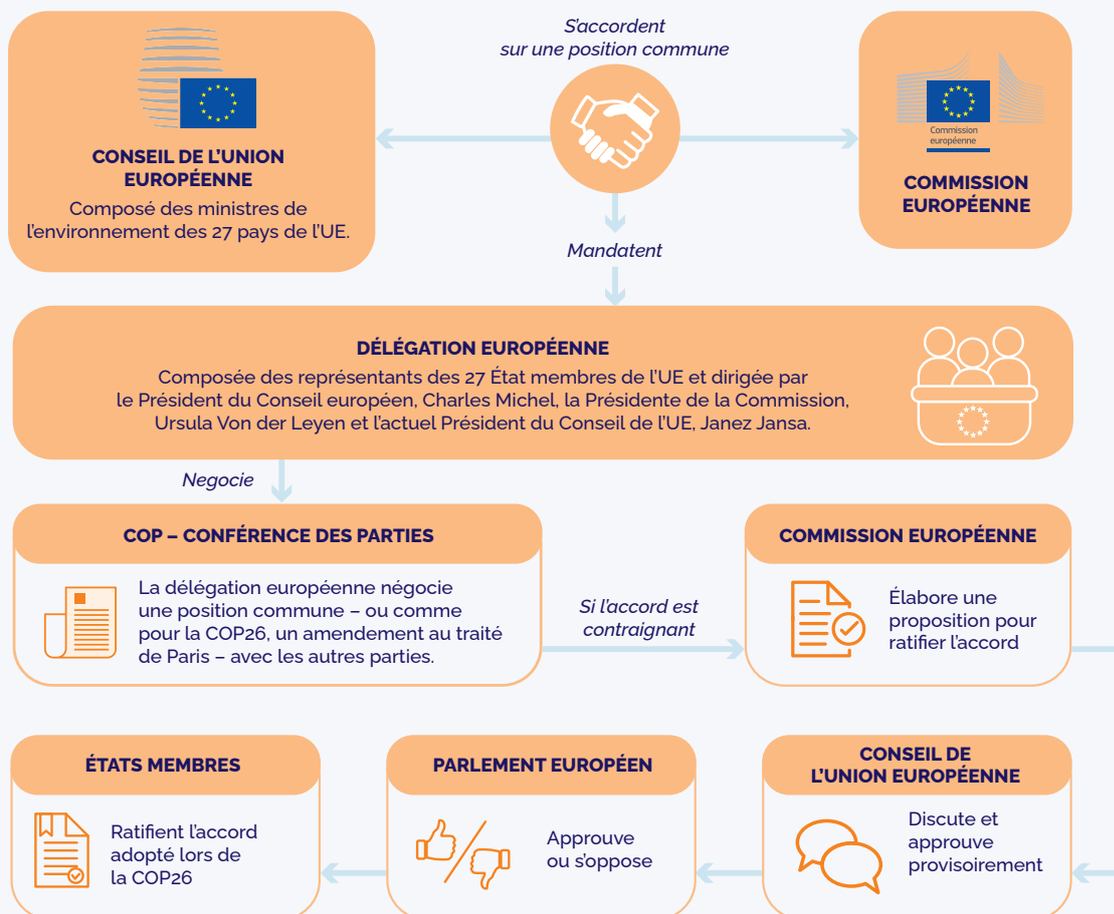
1. La neutralité climatique vise à réduire drastiquement nos émissions de gaz à effet de serre afin que les émissions restantes puissent être totalement captées par des activités humaines comme la reforestation. Pour plus de détail, lire notre [infographie](#) dédiée à la neutralité climatique.



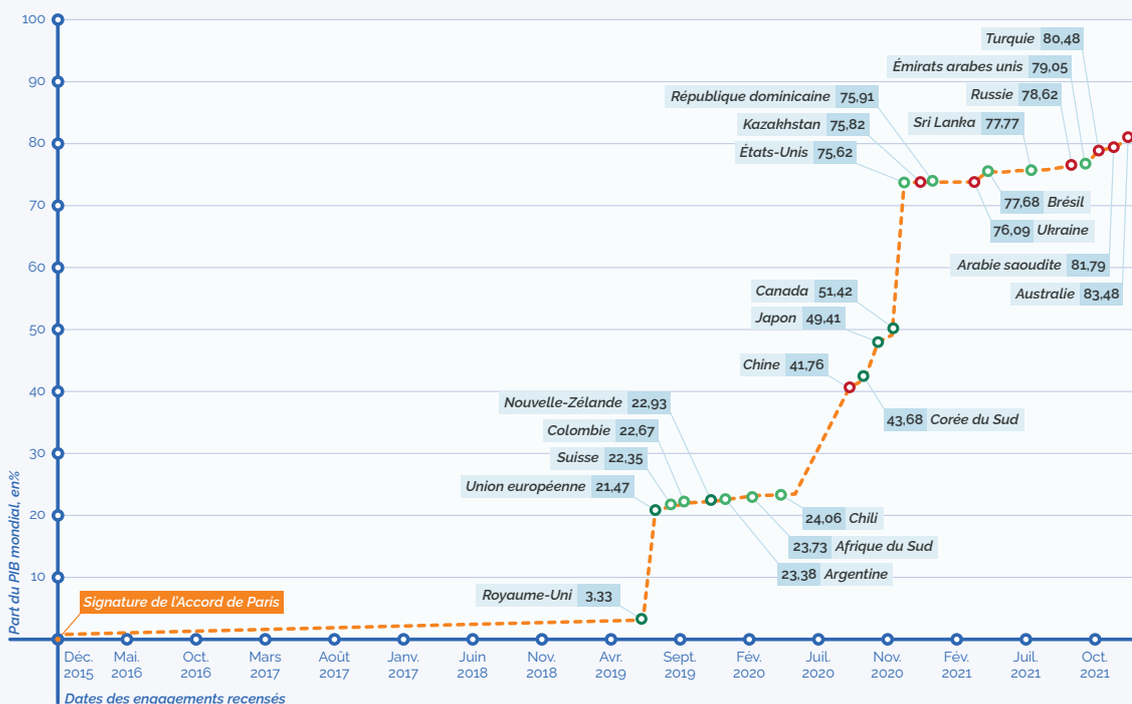
Pour impulser un changement mondial, l'UE doit activer ses atouts diplomatiques et économiques pour aider chaque pays dans le monde à trouver sa voie vers la neutralité climatique.

Les négociations internationales sur la politique climatique se déroulent dans le cadre de la Convention-cadre des Nations unies sur le changement climatique (CCNUCC). Les pays et alliances de pays (les « parties ») se rencontrent une fois par an à l'occasion de la **Conférence des parties (COP)**.

► L'Union européenne y est une partie souveraine et négocie au nom de ses 27 États membres



Depuis que l'UE s'est engagée à atteindre la neutralité climatique en 2050, les plus grandes économies mondiales lui emboîtent le pas.



- Décisions d'« atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050 » inscrites dans la loi.
- Décisions d'« atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050 » annoncées.
- Décisions d'« atteindre la neutralité climatique ou carbone2 d'ici à 2060 au plus tard » annoncées.

2. La neutralité climatique vise à réduire tous les gaz à effet de serre (GES), alors que la neutralité carbone ne vise qu'à réduire les émissions de dioxyde de carbone.

Source : Jacques Delors Institute, sur la base des données prévisionnelles 2021 du Fonds monétaire international (FMI) et du Net-Zero Tracker de Climate Watch (consulté pour la dernière fois le 18 Octobre 2021).

Note: Ce graphique recense les engagements pris par les 50 plus grandes économies mondiales. Davantage de pays n'entrant pas dans ce classement ont adopté des objectifs de neutralité climatique. La liste exhaustive peut être consultée [ici](#).

L'ensemble des plus grandes économies qui visent la neutralité climatique ou carbone d'ici 2050-2060 comptent pour plus de **80% du PIB mondial** ! En mettant en oeuvre leurs engagement, elles ont les moyens de stabiliser le climat.

Recommandations

Afin de traduire cette ambition climatique en actions concrètes, l'UE et ses États membres doivent ouvrir la voie et :

1

Faire de la COP26 à Glasgow un succès : chaque pays devrait avoir son propre objectif climatique. Pour cela, l'UE devrait revitaliser le High Ambition Coalition³ pour augmenter son pouvoir de négociation lors de la COP 26.



Adopter des législations ambitieuses (exemple : retirer de la vente les produits les plus polluants) pour réduire ses émissions de 55% par rapport à 1990 en 2030 et atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050. Pour ça il faut également développer des mesures pour promouvoir la sobriété énergétique, comme l'efficacité et les énergies renouvelables.

2

3

S'engager à ce qu'aucun fond public ne soutienne les énergies fossiles.



Investir pour innover de manière à déployer et créer les solutions vertes pour transformer nos modes de vie (comme se déplacer en bus électrique fabriqué à partir d'acier vert)⁴.

4

3. La High Ambition Coalition (HAC) est un groupe informel composé d'environ 60 pays au sein de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) qui s'engagent à soutenir davantage d'ambition climatique.

4. Pour aller plus loin, lire notre [infographie](#) sur l'innovation.