

COP 26 – Glasgow : frustrations et bilan mitigé !



ACTION - AMBITION

COP: Conference Of Parties

196 pays

La 26^e conférence des Parties, ou COP26, s'est tenue à Glasgow (Royaume-Uni), du 31 octobre au 13 novembre 2021, après avoir été reportée d'un an en raison de la crise sanitaire. Plus de 200 dirigeants mondiaux, ainsi que des dizaines de milliers de représentants de gouvernements, de villes, de régions et d'acteurs non étatiques (entreprises, investisseurs, ONG...) ont participé à ces deux semaines de négociations.

Cette conférence était particulièrement importante car, comme le rappelle le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) publié en août 2021, le monde n'est pas sur la bonne voie pour rester en dessous des 2 °C voire 1,5 °C de réchauffement global par rapport à l'ère préindustrielle, objectif à long terme de l'Accord de Paris.

La COP26 a abouti, le 13 novembre, à l'adoption du "Pacte de Glasgow pour le climat" permettant notamment de finaliser les règles d'application de l'Accord de Paris, mais restant en-deçà des ambitions initialement fixées.

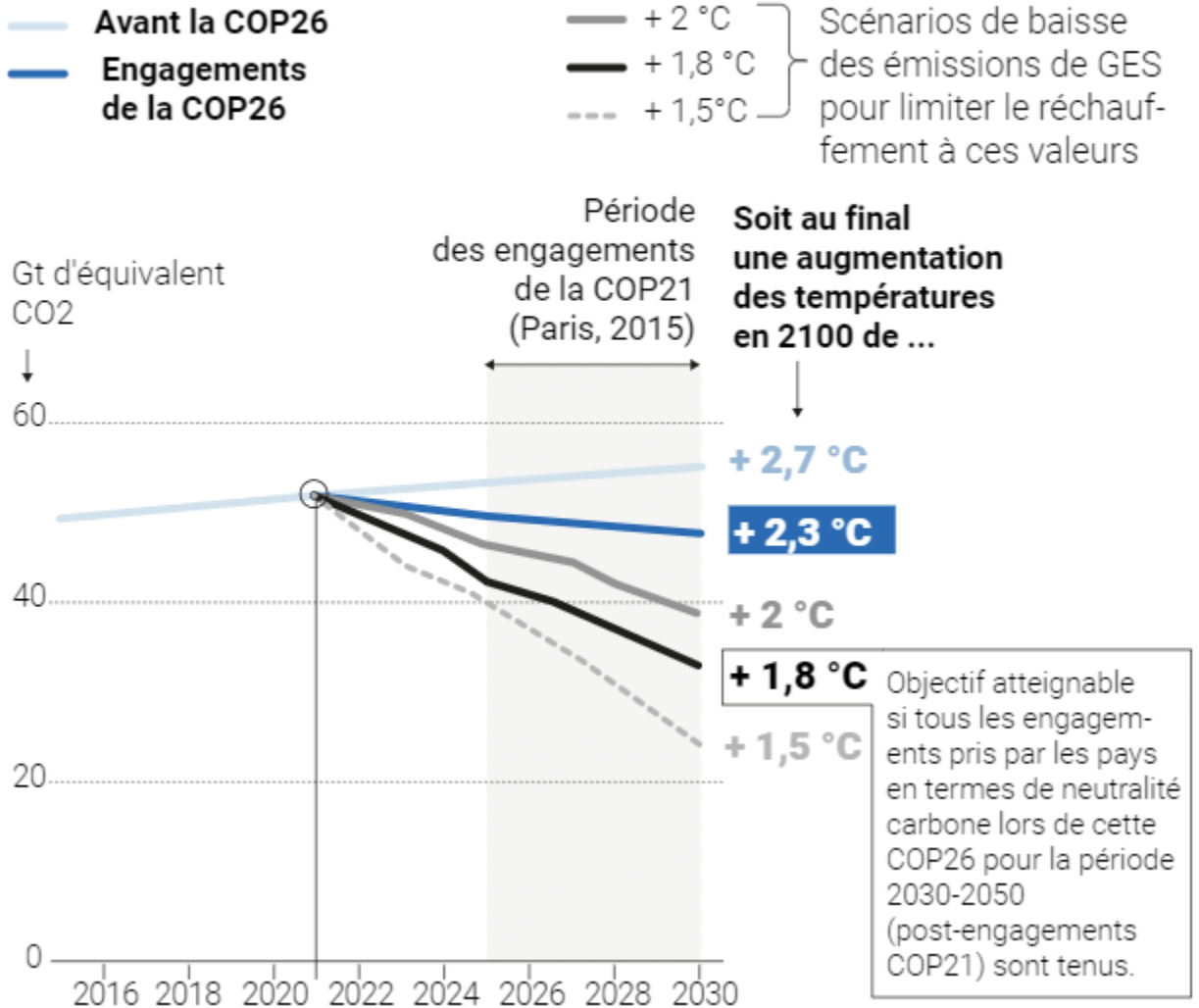
Ministère de la Transition Ecologique





BILAN

- Des voitures neuves zéro émission de CO² d'ici 2040
- Neutralité carbone ?
- Sortie des énergies fossiles : un début très timide
- Limiter la déforestation
- Diminuer les émissions de méthane, deuxième gaz à effet de serre lié à l'activité humaine
- Vers la fin du charbon en 2040 ?
- Développer les énergies renouvelables
- Une agriculture plus respectueuse des écosystèmes
- L'aide aux Pays du Sud : l'égoïsme du Nord perdure

Les différentes trajectoires de réduction de la hausse des températures et l'impact du réchauffement climatique

TRAJECTOIRES DES ÉMISSIONS DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES)



IMPACT SUR...	Conséquences du réchauffement climatique d'ici 2100		Conséquences du réchauffement climatique à l'échelle de quelques centaines d'années	
	+ 1,5 °C	+ 2 °C	+ 3 °C	+ 4 °C
... LES SÉCHERESSES, LES FEUX DE FORÊTS 	2 mois de sécheresse en moyenne. Augmentation de 41 % des surfaces brûlées	4 mois de sécheresse en moyenne. Augmentation de 62 % des surfaces brûlées	10 mois de sécheresse en moyenne. Augmentation de 97 % des surfaces brûlées	Sécheresses extrêmes plus fréquentes
... L'ALIMENTATION 	Les productions de blé, riz, soja et maïs souffrent	Chute des rendements agricoles	Localement disparition d'espèces de poisson	Haut degré d'insécurité alimentaire. Inversion des trajectoires de développement
... LE LITTORAL 	Augmentation de 48 cm du niveau de la mer. 46 millions de réfugiés climatiques	Augmentation de 56 cm du niveau de la mer. Impossibilité d'adapter toutes les infrastructures	Augmentation de 7 mètres du niveau de la mer. Quasi-disparition de la calotte glaciaire du Groenland.	Augmentation de 9 mètres du niveau de la mer. 470 à 760 millions de personnes impactées
... LA NATURE 	Disparition de 70 à 90% des récifs coraliens	Disparition quasi-totale des récifs coraliens	Effondrement possible de certains écosystèmes marins	La moitié des plantes et animaux est menacée localement d'extinction

Sources : Unep et Carbon Brief

Infographie **LE FIGARO**