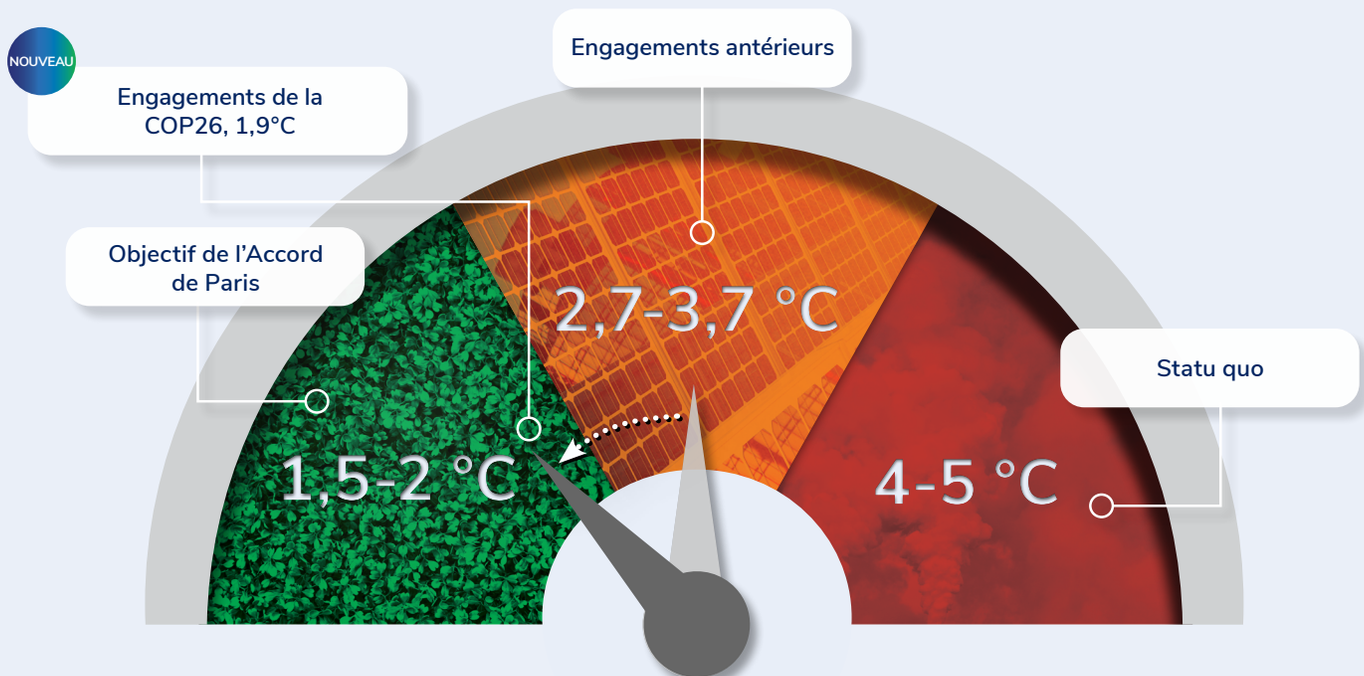


COP26 : Principales réalisations

Des politiciens, des environnementalistes et de jeunes activistes se sont réunis à Glasgow à l'occasion de la COP26 en novembre 2021. Leur objectif? Remettre le monde sur la bonne voie afin d'atteindre les cibles de l'Accord de Paris. Plusieurs pays et organisations ont annoncé de nouvelles initiatives visant la carboneutralité. La conférence s'est conclue par un consensus en vue d'accélérer les mesures pour contrer les changements climatiques au cours de la prochaine décennie. La COP27 aura lieu en Égypte en 2022.

Les nouveaux engagements pris lors de la COP26 pourraient mener à des prévisions de réchauffement de moins de 2 °C pour la première fois dans l'histoire

Si tous les engagements pris lors de la COP26 sont respectés, on estime que le réchauffement planétaire d'ici la fin du siècle ne devrait pas dépasser 1,9 °C¹. Ces prévisions sont beaucoup plus encourageantes que la hausse de 2,7 °C prévue avant la COP26.



Hausse estimée de la température moyenne mondiale par rapport aux niveaux préindustriels (en degrés Celsius) d'ici 2100

Le méthane occasionne **25x** plus de dommages que le CO₂ sur une période de 100 ans, et ce, même si sa durée de vie dans l'atmosphère est beaucoup plus courte⁵.

Élimination graduelle du charbon et du financement des centrales

Les économies développées visent l'abandon progressif du charbon dans les années 2030 et les économies émergentes, dans les années 2040². De grandes banques du monde entier se sont engagées à mettre fin au financement public international de nouvelles centrales au charbon d'ici la fin de 2021.

130 000 milliards de dollars pour limiter le réchauffement à 1,5 °C

Une alliance de 450 institutions financières de 45 pays et représentant un actif de 130 000 milliards de dollars US, s'est engagée à atteindre les objectifs de carboneutralité³. Ainsi, ces acteurs financiers pourront financer les 100 000 milliards de dollars US estimés nécessaires à une transition mondiale vers la carboneutralité au cours des 30 prochaines années.

Les pays développés réitèrent leur engagement à investir 100 milliards de dollars par année pendant cinq ans

Cet engagement, qui devait soutenir les économies émergentes de 2020 à 2025, était une composante importante de l'Accord de Paris en 2009⁴. Il convient de souligner que l'engagement initial n'a pas été respecté et qu'il a été repoussé à 2023. Ce montant est loin d'être suffisant pour aider les pays les plus vulnérables à lutter contre les changements climatiques, mais l'engagement en soi est devenu un symbole de confiance et d'équité entre les nations riches et les nations pauvres.

Pacte planétaire sur le méthane

Cet engagement vise à réduire les émissions de méthane de 30 % par rapport aux volumes émis en 2020, d'ici 2030. Plusieurs grands émetteurs de méthane (dont six parmi les premiers au monde), responsables à eux seuls de 70 % des émissions mondiales, en ont pris l'engagement.

Fin de la déforestation et de la dégradation des terres

Des dirigeants de plus de 100 pays, y compris le Canada, le Brésil, la Chine, la Russie et les États-Unis, se sont engagés à mettre fin à la déforestation d'ici 2030⁶.

Volume des forêts mondiales visé :

91%

Accélération du développement des technologies propres

Plus de 40 dirigeants mondiaux, dont ceux des États-Unis, de la Chine, des pays de l'UE et de l'Inde, se sont engagés à fournir à l'échelle planétaire des technologies propres et abordables d'ici 2030, ainsi qu'à soutenir l'innovation et les outils nécessaires à la transition vers une économie carboneutre⁷. Ces pays qui offrent leur soutien constituent 70 % de l'économie mondiale.

Les règles de la COP26 sur le marché mondial du carbone ouvrent la voie à un essor des crédits d'émission

Dans le cadre du règlement de Paris, les règles sur le marché mondial du carbone (article 6) ont été finalisées. Ces normes établissent un cadre pour la négociation des crédits entre les pays qui s'efforcent d'atteindre leurs cibles de réduction d'émissions⁸. L'article 6 crée un marché transparent et solide permettant les investissements verts de fonds privés dans les pays en développement. Grâce à cet accord, les stratégies de compensation carbone devraient également connaître une forte expansion.

Véhicules zéro émission

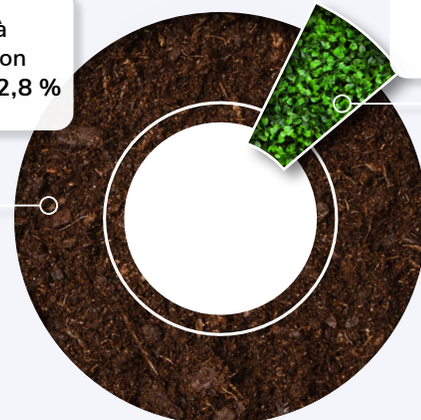
Plusieurs pays se sont engagés à collaborer afin de rendre les véhicules électriques accessibles, abordables et durables dans toutes les régions d'ici 2030, afin d'en faire la nouvelle norme en matière de transport.

La Déclaration de Glasgow sur les voitures et camionnettes à zéro émission bannira la vente de véhicules à combustion interne dans les marchés de premier plan d'ici 2035, et le Canada s'est engagé à ce que toutes les voitures et camionnettes offertes sur le marché soient zéro émission d'ici 2035⁹.

% de véhicules électriques (VE) dans les ventes mondiales de voitures¹⁰

Moteurs à combustion interne 92,8 %

VE 7,2 %



Accord entre les États-Unis et la Chine malgré leur différent

À la surprise générale lors de la COP26, la Chine et les États-Unis ont promis de travailler ensemble à accroître leurs efforts de lutte contre les changements climatiques, ce qui a contribué à la bonne ambiance des échanges à Glasgow. Les deux superpuissances ont accepté de réduire leurs émissions (y compris celles de méthane) et de prendre des mesures pour contrer la déforestation illégale¹¹. Il importe de mentionner que c'est un accord bilatéral entre les États-Unis et la Chine qui avait mené à l'Accord de Paris en 2015.

La COP26 se termine par un accord de compromis sur le climat

Après deux semaines de négociations et une séance qui s'est prolongée la fin de semaine, le Pacte de Glasgow pour le climat, qui englobe toutes les ententes prises durant la COP26, a été signé par plus de 190 pays¹². Une modification de texte de dernière minute y a été apportée par l'Inde et la Chine concernant l'élimination progressive du charbon et des subventions inefficaces pour les énergies fossiles. Le terme *élimination* (phase-out) a été affaibli et remplacé par *réduction* (phase-down).

Même si de nombreux délégués et environnementalistes présents ont été déçus qu'un langage édulcoré ait été employé dans l'entente finale, le Pacte de Glasgow pour le climat est le premier accord international sur le climat à mentionner les énergies fossiles. Souhaitons maintenant qu'il accélère les mesures de lutte contre les changements climatiques d'ici 2030.

Sources :

¹ **Climate Resource** : [1.9°C: New COP26 pledges bring projected warming to below 2°C for the first time in history](#)

² **Nations Unies** : [ONU Info](#)

³ **GFANZ** : [Finance committed to achieving 1.5°C now at scale needed](#)

⁴ **Reuters** : [Climate finance could make or break the COP26 summit](#)

⁵ **EPA** : [Overview of greenhouse gases](#)

⁶ **Nouvelles des forêts** : [Forest News: Deforestation pledge redux](#)

⁷ **Race to Zero** : [World leaders join breakthroughs to speed up affordable clean tech](#)

⁸ **Financial Times** : [COP26 global carbon market rules pave way for emission credits boom](#)

⁹ **Clean Energy Canada** : [COP26 and the implications for Canada](#)

¹⁰ **Bloomberg** : [Zero-Emission Vehicles Factbook](#)

¹¹ **Bloomberg** : [China reaches consensus with US on climate issues](#)

¹² **Nations Unies** : [La COP26 se termine par un accord de « compromis » sur le climat](#)

Ce document, rédigé et publié par IG Gestion de patrimoine, contient des renseignements de nature générale seulement. Son but n'est pas d'inciter le lecteur à acheter ou à vendre des produits de placement précis ni de fournir des conseils juridiques, fiscaux ou de placement. Les lecteurs auraient avantage à obtenir des conseils adaptés à leur situation personnelle auprès d'un conseiller d'IG Gestion de patrimoine. Les marques de commerce, y compris IG Gestion de patrimoine et IG Gestion privée de patrimoine, sont la propriété de la Société financière IGM Inc. et sont utilisées sous licence par ses filiales.

© Groupe Investors Inc. 2021.