



QU'EST-CE QU'IL VA SE PASSER À LA COP ET POURQUOI C'EST IMPORTANT ?

SPOILER : LA PLANÈTE SE RÉCHAUFFE !

L'accord de Paris vise à contenir le réchauffement de la planète "nettement en dessous des 2°C" et à poursuivre les actions pour le limiter à 1,5°C (par rapport aux niveaux préindustriels). Le dernier rapport du GIEC a démontré que ce seuil de +1,5°C sera dépassé dans tous les cas dans un avenir proche (on est déjà à +1,1°C).

Qu'est ce que ça change ? Un autre [rapport du GIEC](#) montre à quel point les dégâts du dérèglement climatique s'aggravent entre 1,5°C et 2°C (et d'autant plus au-delà), en termes d'élévation du niveau des mers, de perte de biodiversité, de mortalité suite aux extrêmes chaleurs, d'inondations, etc. Bref, **chaque dixième de degré compte** ! Par exemple : +1,5°C signifie que les surfaces brûlées par les feux de forêts en région méditerranéenne augmentent de **41%**. À +3°C : l'augmentation est de **97%**. Alors que cet été a été à nouveau le théâtre de chaleurs et d'inondations extrêmes en Europe et ailleurs, il est urgent de diminuer drastiquement nos émissions de gaz à effet de serre. Et on y arrivera pas tout seuls : vu la dimension globale du dérèglement climatique, **il est indispensable de passer par un accord international !**

GIEC = Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du climat. Il s'agit d'un groupe d'experts représentant les pays faisant partie de l'ONU, qui publient régulièrement des revues de la littérature sur l'état du climat, ses causes et ses conséquences, afin d'informer les décideurs. Ils ne font pas eux-mêmes de la recherche.

AUGMENTATION DE L'AMBITION ET CDN

L'Accord de Paris prévoit un mécanisme d'augmentation de l'ambition **tous les 5 ans**. Chaque Partie est tenue de communiquer une '**Contribution Déterminée au niveau National**' (CDN) améliorée, c'est-à-dire un document qui reprend ses **objectifs climatiques rehaussés**, les moyens mis en œuvre pour y arriver et pour s'adapter aux conséquences du réchauffement. Le moment est venu puisque la COP26, c'est 5 ans après la COP21 ! Aujourd'hui, tous les signataires de l'Accord de Paris ont remis leur CDN, mais seuls certains d'entre eux ont **réellement augmenté leur ambition climatique**¹. On n'est donc pas exactement sur la bonne voie... Dans une [synthèse](#) publiée le 17 septembre, le secrétariat de la CCNUCC calcule que si ces CDN sont mises en œuvre, les émissions globales de gaz à effet de serre seront 16,3 % au-dessus des niveaux de 2010. Pourtant, limiter le réchauffement global 1,5°C exige de réduire nos émissions globales de 45% (par rapport à 2010) et de parvenir à zéro émissions nettes en 2050. En l'état actuel des CDN, nous sommes en route pour un monde à +2,7°C.

D'après le travail de [Climate Action Tracker](#), seule la CDN de la Gambie est compatible avec les exigences de l'accord de Paris. Celui de l'Union européenne est qualifié d'insuffisant. En ce qui concerne la **Belgique**, son CDN est lié à la politique européenne. En effet, l'UE est membre à part entière de la COP, et a communiqué ses objectifs en son nom et en celui de ses États-membres : diminuer ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 55 % d'ici 2030 (par rapport à 1990). Cet objectif sera ensuite réparti entre les États-membres européens. Cet accord de "répartition de la charge" n'a pas encore été confirmé, mais cela devrait obliger la Belgique à diminuer ses émissions de 47% d'ici 2030.

1. Le site WRI NDC tracker montrait pour 2020 que 121 pays avaient remis leur NDC, et que 70 d'entre eux étaient vraiment ambitieux. Mais depuis, les pays ont tous remis un NDC (voir rapport NDC) mais on ne sait pas encore combien sont réellement plus ambitieux.



QU'EST-CE QU'IL VA SE PASSER À LA COP ET POURQUOI C'EST IMPORTANT ?

LES SUJETS À L'AGENDA DE LA COP26

- **Finaliser le 'Paris rulebook'**, i.e. le règlement de mise en œuvre de l'Accord de Paris. Le plus gros morceau manquant de ce rulebook, c'est la mise en œuvre de l'**Article 6** qui porte sur les **marchés carbone**. Ce sera vraiment un sujet chaud à la COP26, mais comme il est assez technique, on vous prépare une future fiche info sur le sujet.
- **Net Zero et neutralité carbone** : les objectifs de neutralité carbone visent à équilibrer les émissions et les absorptions de CO₂. C'est une piste pour limiter le réchauffement, mais c'est aussi une stratégie utilisée pour éviter l'indispensable réduction directe des émissions. Par exemple, de nombreuses entreprises annoncent des objectifs de neutralité carbone qui sont axés sur la plantation d'arbres ailleurs plutôt que sur la diminution réelle de leurs émissions. Cela a pour conséquence de marchandiser les terres utilisées pour l'absorption de carbone, avec des conséquences alarmantes, allant de la fraude à l'accaparement violent de terres détenues par les populations locales (par exemple les peuples d'Amazonie), en passant par la plantation de monoculture d'arbres nocive pour la biodiversité. Enfin, on notera que si la neutralité carbone peut avoir un sens à l'échelle globale, elle n'en a pas au niveau d'une entreprise. En effet, si l'on additionne le nombre d'arbres que Nestlé, Eni et Shell déclarent planter pour atteindre leur neutralité carbone, il faudrait 3 fois toutes les forêts de Malaisie ! Il s'agit donc d'être vigilant quant à la mise en œuvre et à la façon de calculer les bilans carbone.
- La présidence de la COP26 met aussi en avant les questions de la mobilisation des **financements privés** pour la transition, ainsi que les enjeux d'**action collective** entre tous les niveaux de pouvoir, et entre public et privé.
- **Les enjeux de solidarité internationale** : vu la responsabilité historique des pays occidentaux, un **mécanisme de financement international** est prévu pour aider les pays du Sud à diminuer leurs émissions de gaz à effet de serre. C'est un dossier crucial qui conditionne aussi la confiance pour le reste des négociations.
 - En plus, des mécanismes additionnels dits de "**loss and damages**" doivent être négociés pour soutenir les Etats en cas de catastrophes climatiques. Il s'agit ici de dégager des nouvelles sources de financement. Certains plaident par exemple pour une taxe internationale sur le kérosène ou sur les industries fossiles.
 - Enfin, les petits États vulnérables comme les États insulaires voudraient parvenir à chiffrer et budgétiser les investissements nécessaires à l'**adaptation** et ainsi s'organiser à l'échelle globale. L'adaptation, c'est l'ensemble des investissements pour se protéger des effets néfastes du réchauffement (par exemple, pour protéger les habitations des inondations ou des feux). Cette année, l'adaptation est mise en avant par la présidence, et plus précisément les "Solutions basées sur la Nature" (NBS) qui associent climat et biodiversité, et impliquent les populations locales.



QU'EST-CE QU'IL VA SE PASSER À LA COP ET POURQUOI C'EST IMPORTANT ?

SOURCES POUR ALLER PLUS LOIN :

- GIEC, "Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et les trajectoires associées d'émissions mondiales de gaz à effet de serre, dans le contexte du renforcement de la parade mondiale au changement climatique, du développement durable et de la lutte contre la pauvreté", Résumé à l'intention des décideurs, 2019. [URL](#).
- IPCC (Working Group I), "Climate Change 2021: The Physical Science Basis", Summary for Policymakers, 6th Assessment, 2021. [URL](#).
- Climate Action Tracker. [URL](#).
- Care About Climate. [URL](#).
- UNFCCC Secretariat, "Nationally determined contributions under the Paris Agreement - Synthesis report", FCCC/PA/CMA/2021/8, 17/09/2021. [URL](#).
- Conseil de l'Union européenne, "Accord de Paris: le Conseil transmet la communication concernant la CDN au nom de l'UE et des États membres" (Communiqué de Presse), 18/12/2020. [URL](#).
- Energy & Climate (Intelligence Unit), "What is COP26, who will attend it and why does it matter?". [URL](#).
- CCNUCC, Registre des Contributions Déterminées au niveau National. [URL](#).
- Corporate Accountability, "Zéro pas net: Comment les objectifs à 'zéro émission nette' dissimulent l'inaction politique", Octobre 2020. [URL](#).
- Chivers D., "Is there such a thing as 'good' carbon offset?", New Internationalist, 21/07/2021. [URL](#).



CETTE FICHE A ÉTÉ RÉDIGÉE PAR NADÈGE, DÉLÉGUÉE ONU CLIMAT DU FORUM DES JEUNES, DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE RAMÈNE LA COP À LA MAISON.