

C O P 2 6

GLASGOW, ECOSSE

12 JOURS : DU 1ER AU 12 NOVEMBRE 2021

Les chiffres

clés

Avant l'irréversible, il ne reste plus que



9 ANS

Limiter le réchauffement climatique. à

+ 1,5

DEGRÉ (depuis l'ère préindustrielle)



197

DIRIGEANTS mondiaux assisteront à la COP26

Actuellement nous sommes à + 1,1° depuis l'ère préindustrielle

4 objectifs

OBJECTIF ZERO CARBON

... avant 2050. Chaque pays proposera ses plans nationaux pour réduire ses émissions de gaz pour 2030. Accélération de la réduction de l'emprunte carbone, réduire la déforestation, accélérer la transition vers les véhicules électriques et encourager les investissements dans les énergies nouvelles sont les principales clés d'actions pour les pays signataires.



PROTECTION DE L'ECOSYSTEME

Adaptons-nous. Certains changements sont inévitables. Protéger et restaurer les habitats pour permettre la construction de barrières naturelles et le développement d'infrastructures résilientes est primordial

FINANCES

Les pays développés doivent mobiliser au minimum 100 milliard de dollars par an pour le financement de l'action climatique dans une cagnotte commune : aide à l'adaptation climatique et au développement d'une économie durable pour les pays défavorisés.

Et aussi présenter le Pacte Vert (EU Green Deal), initiative des 27 hors COP: - 55% d'émissions de gaz d'ici 2030!

TRAVAILLER ENSEMBLE

Examiner les progrès mondiaux depuis l'Accord de Paris en 2015, compléter le « Rules Book » de Paris, et déclarer, ensemble, l'accélération des actions pour stopper la crise climatique par la collaboration entre les différents gouvernements et sociétés. Un travail d'équipe.

COP26

Mais qu'est-ce que c'est exactement ?

La COP26, c'est la 26e Conférence des Parties depuis 1995 !

COP 26

pour Conférence des Parties

pour le compte annuel

Tout commence quand...

Suite à l'alerte du GIEC quant aux **dérèglements** de la concentration de l'atmosphère en **Co₂**, le **Sommet de la Terre de Rio, en 1992** témoigne d'une prise de conscience : la première COP est programmée pour **1995**.



Déroulement

A la COP, on discute, et on **négoce**. L'objectif ? **S'accorder sur des efforts communs** pour réduire l'impact des activités humaines. Mais sans la validation d'**au moins 55 pays**, aucun accord ne peut être signé. Ainsi la COP25 de Madrid a-t-elle été, à ce titre, un échec.



L'objectif

Organisées par l'**ONU**, les COP vise à lutter contre le **réchauffement climatique**, à l'échelle planétaire.



Parmi les conférences les plus connues

Kyoto, COP3, 1997. Le Protocol de Kyoto est signé : Entre 2008 et 2012, les émissions de gaz devaient être réduites d'au moins 5%. C'est la première fois qu'une implication concrète est imposée aux Etats signataires.

Copenhague, COP15, 2009. Considérée comme décisive avec une couverture médiatique conséquente, **la COP15 déçoit** : pas d'avancée concrète, il n'y a pas de texte juridique contraignant. La conclusion est vague : lancer des recherches pour les énergies nouvelles et essayer de ne pas dépasser un réchauffement de plus de 2°.

Paris, COP21, 2015. Une conférence clé qui voit naître le premier accord juridiquement contraignant : **L'Accord de Paris**. Ses règles ? ne pas dépasser les **1,5°**, limiter les émissions de gaz pour une **neutralité carbone**, et une participation de **100 milliards de dollars par an** pour aider les pays en développement. Critiquée pour ses objectifs jugés irréels, la COP21 médiatisée comme le « **dernier espoir** » fait néanmoins figure de symbole et marque l'histoire d'une pierre blanche.

C'est la « meilleure dernière chance pour le monde de garder le changement climatique sous contrôle »

De nombreux experts s'accorde sur le sujet : la COP26 sera décisive : la décennie 2020/2030 est cruciale. Chaque pays devra présenter ses plans nationaux (CDN, « Contributions déterminées au niveau national ») pour réduire ses émissions, conformément à l'Accord de Paris.

Depuis l'Accord de Paris, il est entendu de faire un point tous les 5 ans !

(Entin sauf quand le COVID s'invite...)

Une COP26 en présentiel, coûte que coûte...

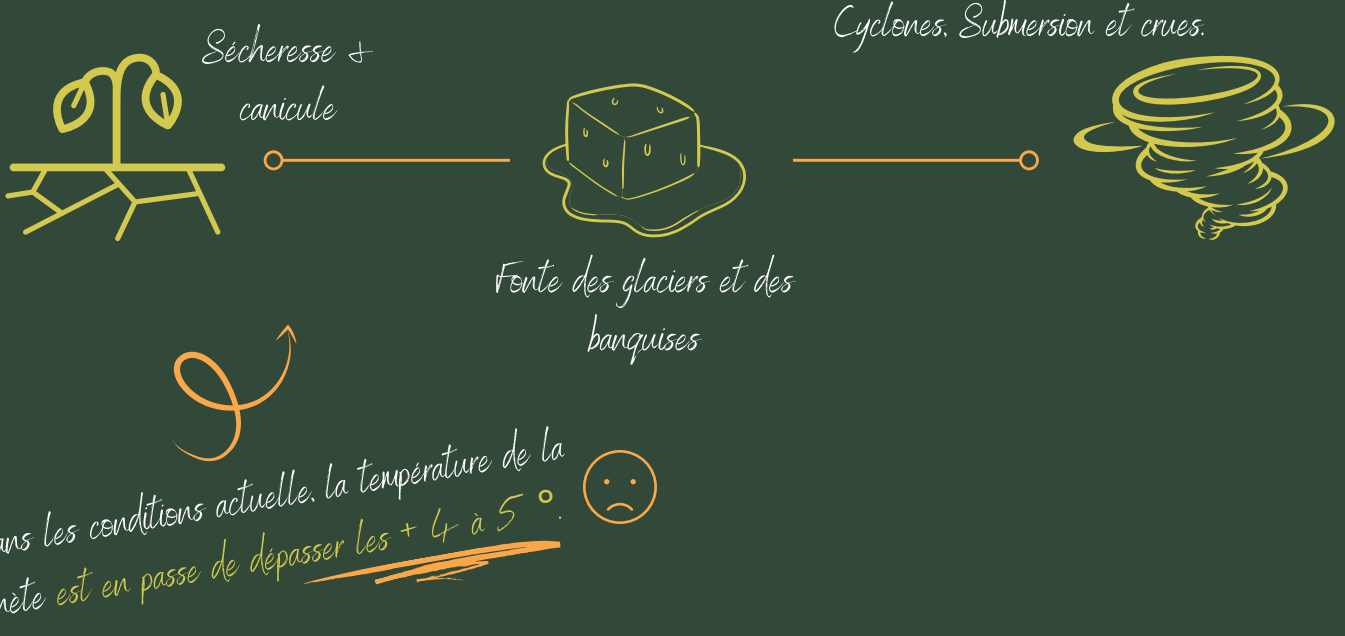
La COP26 devait en fait se dérouler **en 2020**, soit 5 ans après l'Accord de Paris, mais **elle a été repoussée à cause du COVID-19**. La présidence ne souhaitait pas une conférence en distanciel : **Alok Sharma**, insiste « l'une des raisons pour lesquelles nous sommes déterminés à ce que la **COP26 se tienne en présentiel** est de faire en sorte que les points de vue de ces pays soient **entendus et suivis d'effets**. Pour ces pays les plus vulnérables aux incidences des changements climatiques, qui voient déjà leurs maisons disparaître sous les eaux et leurs récoltes annihilées par la sécheresse, la COP26 **ne peut tout simplement pas être un autre lieu de palabres.** »

LES LUTTES DE LA COP26

Dangers climatiques : de l'importance de maintenir une température à +1.5°



Entraînent toute deux une hausse de la température de la planète, de l'air et de l'eau, provoquant différents dérèglements, incluant une hausse du niveau de l'eau, et des territoires inhabitables.



Mais il se passe quoi concrètement si on dépasse les 1,5° ?

↳ après tout on a déjà des canicules et des cyclones...

1,5° c'est le maximum supportable. Les effets seront là, destructeurs, mais moins « graves ». Chaque **fraction de degré** supplémentaire apporte des **changements irréversibles** : à titre d'exemple, **6 degrés seulement** séparent l'ère glaciaire de notre ère **actuelle**. Les 0,5° économisés sont capitaux. Avec 2 degrés supplémentaires, les changements seront drastiques.



un simple écart de 6 degrés a provoqué un tel changement depuis l'ère glaciaire ?

1/3 de la population mondiale serait exposé régulièrement à une chaleur intense suscitant de nombreux problèmes de santé, suivie de précipitations et froids extrêmes, dans un court laps de temps.

Tous les récifs coralliens d'eaux tièdes, ou presque, seront éradiqués.

La destruction d'habitats naturels par la fonte des glaciers et des banquises, ainsi que la disparition des forêts entraineront l'extinction de nombreuses espèces. La biodiversité sera détruite.

20

Et puis sous les sols gelés, en permafrost, il y a des tas de maladies millénaires mortelles qui nous attendent brrr ❄️

D'où l'importance de conserver une température stable de maximum 1,5 degrés, en surveillant nos émissions de gaz et en favorisant des défenses naturelles par la préservation de nos environnements.

