

# Atelier controversé : les énergies fossiles COP28, succès ou échec cuisant?

## Chronologie

Années 1970-1980  
Influence de l'homme sur le climat reconnue par les scientifiques. Le débat est de savoir si le changement climatique d'origine humaine a déjà commencé.

12-23 février 1979  
Conférence mondiale sur le climat à Genève, l'une des premières grandes rencontres sur le changement climatique.

1990  
Premier rapport d'évaluation du GIEC, qui confirme la responsabilité humaine dans le réchauffement climatique

28 mars-7 avril 1995  
Première Conférence des parties (signataires de la CCNUCC), ou COP1, organisée par l'ONU, qui se tient à Berlin

12 décembre 2015  
Accord de Paris sur le climat, adopté à l'issue des négociations de la COP21. Les parties signataires, dont presque toutes l'ont ratifié, se mettent d'accord sur un objectif commun : contenir d'ici à 2100 le réchauffement climatique bien en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels et limiter la hausse des températures à 1,5 °C. L'accord est entré en vigueur le 4 novembre 2016. C'est le premier accord mondial et juridiquement contraignant sur le climat.

2023 : première fois que la nécessité de sortir des énergies fossiles est évoqué dans un texte de COP

## Acteurs

- Etats
- CEO des entreprises pétrolières
- Lobbyistes
- ONG environnementales

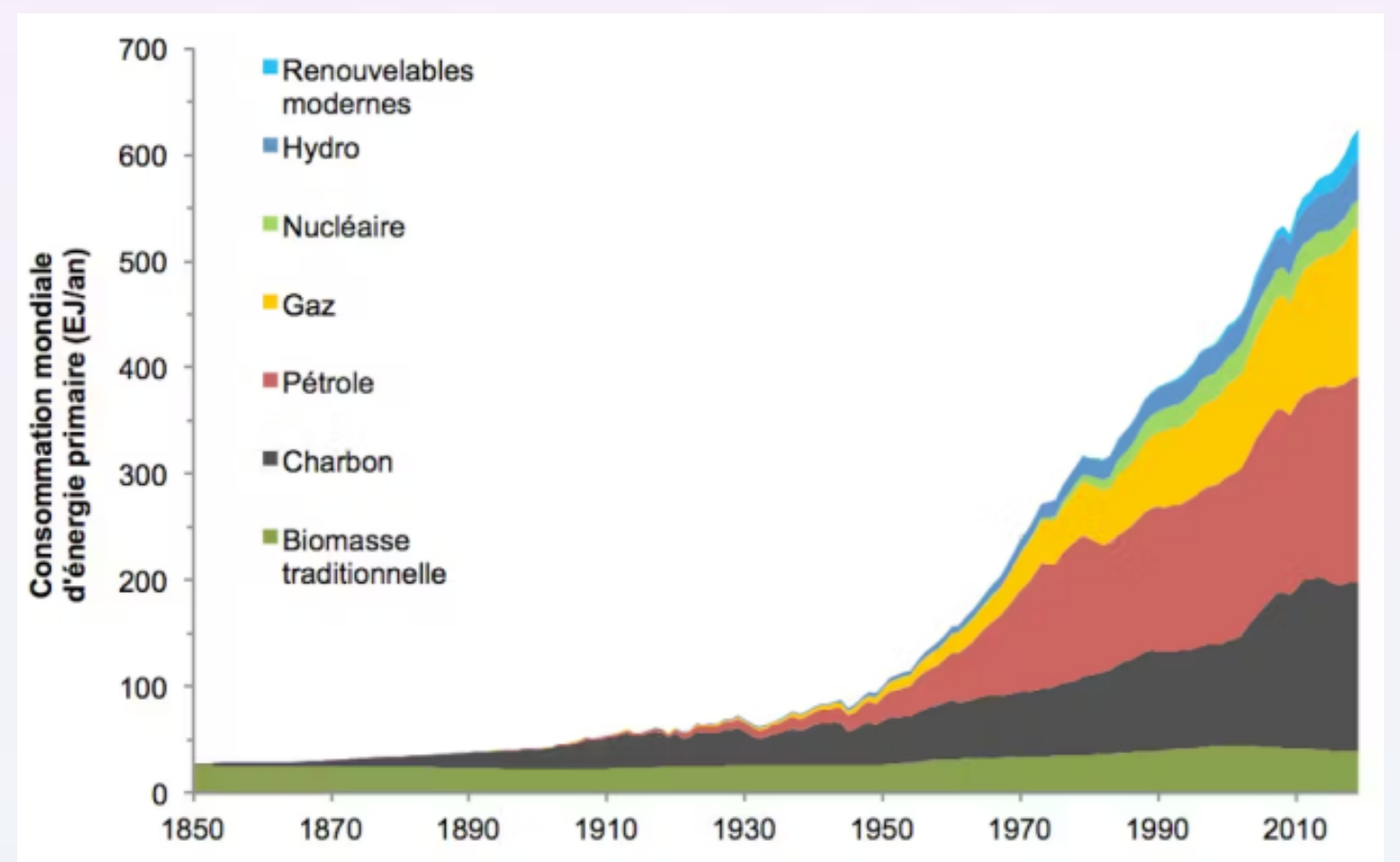
## Résumé

La COP28 est controversée en raison de la présidence par Sultan Ahmed Al Jaber, également PDG d'une compagnie pétrolière, éveillant des préoccupations de conflit d'intérêts. Les Émirats arabes unis, hôtes de l'événement, sont le cinquième plus gros émetteur de CO2 par habitant. Les conditions de construction impliquant des travailleurs migrants dans des conditions extrêmes sont critiquées. De plus, l'invitation du président syrien Bachar al-Assad, accusé de crimes contre l'humanité, suscite des inquiétudes quant à l'éthique de la conférence. Les mesures prises lors de cette COP déçoivent.

## Sources

- [1] <https://www.youtube.com/watch?v=-DUwmr9wcME>
- [2] <https://nouveau-europresse-com.extranet.enpc.fr/Link/umiv/news%20b720231215%20b7TR%20b7985741>
- [3] <https://www.amisdelaterre.org/cop28-resultats-compromis-dangereux-echappatoires-manque-financements>
- [4] [https://www.huffingtonpost.fr/environnement/video/apres-l-accord-a-la-cop28-de-dubai-ces-scientifiques-temperent-l-euphorie\\_226972.html](https://www.huffingtonpost.fr/environnement/video/apres-l-accord-a-la-cop28-de-dubai-ces-scientifiques-temperent-l-euphorie_226972.html)
- [5] <https://reporterre.net/La-COP28-d-accord-pour-en-finir-avec-les-fossiles-mais-pas-trop-vite>
- [6] [https://www.vie-publique.fr/eclairage/290911-chronologie-du-changement-climatique-dorigine-humaine#\\_968-1988--le-r%3%A9chauffement-climatique-est-dorigine-humaine--la-prise-de-conscience](https://www.vie-publique.fr/eclairage/290911-chronologie-du-changement-climatique-dorigine-humaine#_968-1988--le-r%3%A9chauffement-climatique-est-dorigine-humaine--la-prise-de-conscience)

## Graphes



## Pour

[2]  
- Dire que les énergies fossiles sont responsables du réchauffement climatique fait l'unanimité. A terme, il faudra en sortir. La reconnaissance de ce fait par les pétromonarchies est déjà une victoire.  
- Favoriser les carburants de transition

[4]  
- première fois que la nécessité de sortir des énergies fossiles est évoqué dans un texte de COP  
- Multiplier par 3 la capacité de production des énergies renouvelables d'ici 2030 à l'échelle mondiale  
- Multiplier par 2 le rythme de l'amélioration de l'efficacité énergétique  
- Accélération du nombre de centrales à charbon sans système de captage  
- Secteur maritime et aérien : recommandation d'utiliser des carburants "bas" (zéro carbone d'ici 2050)  
- Secteur de la climatisation; producteurs de gaz : baisser rapidement les émissions de GES (méthane et fluide frigorigène)  
- Parc automobile : diminuer le rejet de GES (par électrification)  
- Recommandation pour les états de faire des plans nationaux pour faire face aux conséquences du changement climatique  
- Promesse d'aider économiquement les pays peu développés pour faire face au réchauffement climatique

## contre

[paul]  
- Les mesures proposées permettraient de réduire les émissions de GES de 2% contre les 43% nécessaires pour contenir le réchauffement climatique en dessous des 2°  
- manque de financements (400 millions de \$ de budget : la France mettant plus de subventions de les Etats Unis)

[4]  
- Pas de contraintes réelles pour la décarbonation / pas d'action concrètes pour mettre fin aux subventions des énergies fossiles évoquées dans les cop précédentes  
- labellisation du nucléaire comme étant "bas carbone" (polémique)  
- les états riches n'ont pas versé l'argent promis aux nations les plus vulnérables (promesse faite en 2020)  
- le Groupe Afrique préfère privilégier son développement (par les énergies fossiles) plutôt que la réduction des émissions

[1]  
COP qualifiée de 'criminelle' par de nombreuses associations : Rishi Sunak aurait par exemple passé plus de temps dans son jet pour venir que dans les pourparlers, et le sultan Al-Jaber annonce 48h après la fin de la COP qu'il compte étendre les activités pétrolières et gazières du pays.