

Le 13 décembre, à la fin d'une réunion appelée COP 28, tous les pays se sont mis d'accord pour renoncer petit à petit aux énergies responsables du dérèglement climatique.

1. Pétrole, charbon, gaz : ça perturbe le climat !

DES ÉNERGIES TRÈS UTILISÉES...

Le pétrole, le charbon et le gaz se trouvent dans le sol. Quand on les brûle, ils produisent de l'énergie. On les appelle **des énergies fossiles**.



© Semyon Sallivanchuk / Adobe Stock.

On utilise ces énergies partout dans le monde, pour **faire rouler les voitures**, se chauffer, fabriquer de l'électricité...

... MAIS QUI POLLUENT

Les énergies fossiles sont **la cause principale du dérèglement climatique**.

En effet, en brûlant, elles libèrent **du CO₂**, un gaz qui pollue l'air et qui dérègle le climat.



Tous les pays s'accordent pour le climat

2. Vers la fin de ces énergies

UN ACCORD AMBITIEUX



Après des discussions, tous les pays ont réussi à se donner un objectif commun : **se passer, progressivement et au maximum, des énergies fossiles**.

C'EST UNE BONNE NOUVELLE !

Les pays ne se fixent pas de date ni d'obligations pour atteindre cet objectif.

Mais c'est quand même **un grand espoir pour la lutte contre le dérèglement climatique**.

Car c'est la première fois que tous les pays réussissent à écrire et signer un accord sur les énergies fossiles.



Cette photo a été prise lors de la COP 28, à Dubaï, en Asie. On y voit les représentants de nombreux pays.

© Union européenne / Hans Lucas / AFP.

C'EST QUOI, UNE COP ?

Tous les ans, les pays se réunissent pour prendre des mesures contre le dérèglement climatique. Ces grandes réunions s'appellent des COP. Cette année, c'était la 28^e COP.



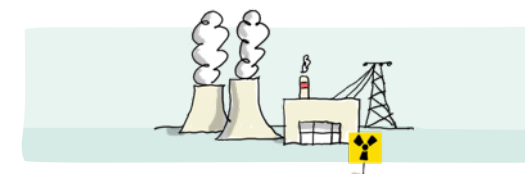
© DOERS / Adobe Stock.

3. Et pour les remplacer ?

Pour remplacer les énergies fossiles, les pays veulent développer **des énergies qui ne polluent pas l'air**. Par exemple :



· **Les énergies renouvelables**, fabriquées à partir du vent, du soleil...



· **L'énergie nucléaire**, fabriquée dans des usines qui produisent des déchets dangereux, mais qui n'émettent pas de CO₂.



Texte : Élise Rengot.