

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 CO<sub>2</sub>**, 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<sup>e</sup> COP.



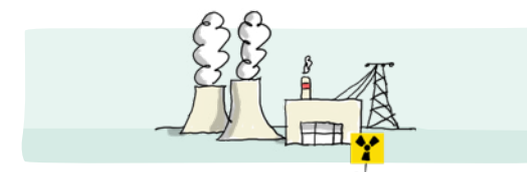
© DOERS / Adobe Stock.

### 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 CO<sub>2</sub>.



Texte : Élise Rengot.