

## **Dix ans après, l'accord de Paris menacé par les puissances fossiles**

Titre(s) : Dix ans après, l'accord de Paris menacé par les puissances fossiles [[périodique] ]

Ensemble : Alternatives économiques 463

Editeur, producteur : 01/10/25

Description matérielle : pp.64-65

ISSN : 0247-3739

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Entre 2023 et 2030, l'évolution de la production de charbon, de pétrole et de gaz par les principaux producteurs mondiaux est marquée par une augmentation globale, malgré les scénarios de limitation du réchauffement climatique à 1,5°C ou 2°C recommandés par l'Agence internationale de l'énergie (AIE). Les gouvernements prévoient une production supérieure aux niveaux compatibles avec ces objectifs climatiques. Parmi les grands producteurs, peu respectent les engagements de réduction nécessaires. Pour le charbon, la production reste stable ou diminue légèrement dans la plupart des pays : Afrique du Sud (0), Allemagne (0), Australie (-0,1 exajoule), Chine (+0,2), Colombie (-0,1), Inde (0), Indonésie (+0,8), Kazakhstan (+0,5), Russie (+0,4). Les autres pays n'affichent pas de données ou n'ont pas de production significative. Pour le pétrole, les variations prévues entre 2023 et 2030 sont les suivantes : Arabie Saoudite (+4,2 exajoules), Brésil (+4,1), Canada (+2,3), Emirats arabes unis (+0,6), Etats-Unis (+3,3), Koweït (+0,6), Mexique (+1,0), Nigeria (+3,1), Norvège (-0,7), Qatar (0), Royaume-Uni (-0,6), Russie (+2,2). Certains pays comme l'Allemagne, l'Afrique du Sud ou la Colombie n'ont pas de données ou de production notable. La production de gaz suit une tendance similaire, avec des hausses notables dans plusieurs pays producteurs. Les chiffres clés montrent que la majorité des grands producteurs prévoient d'augmenter ou de maintenir leur production de combustibles fossiles, ce qui met en péril les objectifs de limitation du réchauffement climatique. Les scénarios de l'AIE indiquent que pour rester sous 1,5°C ou 2°C de réchauffement, il faudrait une réduction significative de la production, ce qui n'est pas reflété dans les politiques annoncées par les gouvernements.

Sujet - Nom commun : Pétrole

Gaz

Charbon