

Pourquoi certains pensent que le gaz n'a pas d'avenir ?

(synthèse réalisée à partir de la presse spécialisée et ChatGPT)

Parce que le gaz naturel reste une énergie fossile qui émet du CO₂, un gaz à effet de serre. Dans les objectifs liés à l'Accord de Paris, il faut réduire fortement ces émissions.

Parce que la transition énergétique progresse. Les renouvelables (éolien, solaire, hydraulique, géothermique) se développent rapidement et sont plus propres.

Parce que dans l'Union européenne, il y a une volonté de sortir progressivement des énergies fossiles.

Donc à long terme, la place du gaz devrait très clairement diminuer, voir être nulle en Europe.

Mais pourquoi le gaz reste encore temporairement important ?

C'est une énergie de transition avec un réseau toujours en place: le gaz est souvent vu comme un "moindre mal" par rapport au charbon, notamment pour produire de l'électricité. Contrairement au solaire ou à l'éolien, il peut produire de l'énergie à la demande.

Ce qui pourrait changer : le gaz "classique" pourrait être remplacé ou transformé par du biogaz (issu de déchets organiques) et de l'hydrogène (notamment "vert").

Le gaz naturel n'est pas voué à disparaître immédiatement, mais son rôle va réduire progressivement, jusqu'à disparaître dans un certain nombre de pays soucieux du climat.