

Quelle(s) énergie(s) devons nous favoriser pour protéger notre environnement?



1

C'est quoi le sujet ?

→ Quelle que soit l'énergie que nous consommons, elle a un impact sur l'environnement. Bien sûr, il est différent selon que l'on parle de pétrole, de gaz, d'énergie nucléaire, d'éolien, de solaire ou d'hydraulique. Mais toutes engendrent directement ou

indirectement des émissions de polluants, des impacts écologiques, des déchets, ou comportent des risques.

→ La question est simple : quelles énergies souhaitons-nous privilégier pour protéger

au mieux notre environnement et la qualité de l'air que nous respirons, respecter notre biodiversité, limiter les risques industriels et préserver la sûreté nucléaire.



2

Que faire ?

Quelle est la situation aujourd'hui ?

→ Toute filière énergétique est une source de risques d'accident, qu'il s'agisse de production ou de transport. Pour répondre à la demande industrielle, les installations ont été ces dernières années de plus en plus puissantes. Dans le même temps, le système énergétique a dû faire face à de plus en plus d'aléas naturels liés au climat (inondations, tempêtes, sécheresse, grands froids...).

Et demain ?

→ Pour penser l'impact sur l'environnement, il faut prendre en compte l'impact des choix sur la biodiversité, les paysages. Pour fabriquer de nouveaux appareils, extraire, générer et transporter l'énergie, nous aurons besoin de matériaux et de matières premières plus ou moins rares que nous devons importer.

