



Année 2025-2026
DE L'INGÉNIERIE
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

INGÉNIERIES EN PERSPECTIVES

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ACTUELS EN FRANCE

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ACTUELS EN FRANCE

Les renouvelables et le nucléaire **décarbonent** des secteurs clés : alimentation/agriculture, bâtiment/ville intelligente, produits chimiques, ciment, acier, technologies de l'information...

La **biomasse** substitue l'énergie carbonée et augmente les puits de carbone. La tension offre/demande nécessite une **hiérarchisation des usages** priorisant l'alimentation et intégrant le stockage du carbone.

ENJEUX ÉNERGÉTIQUES ACTUELS EN FRANCE

La France, par sa géologie, possède de l'hydrogène naturel, avec un faible impact environnemental.

La prévision 2035 de 10 GW d'électrolyseurs serait surcapacitaire face à la demande, avec une exportation d'H2 douteuse.

Le nucléaire assure une fourniture stable d'électricité peu émissive. La France valorisera son stock d'uranium appauvri en investissant dans le réacteur à neutrons rapides afin de maîtriser ressources naturelles et déchets.

**Pour en savoir plus
rendez-vous sur**

anneeingenierie.fr