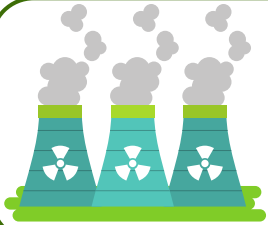


LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

LES SYNTHÈSES
PEDAGOGIK®

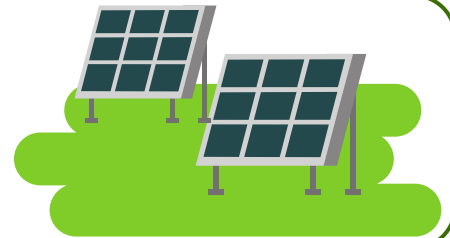
L'ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE



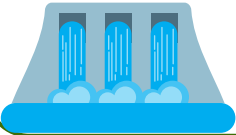
L'énergie géothermique est générée à partir de la chaleur de la terre. Elle utilise la chaleur terrestre pour produire de l'électricité. Elle est renouvelable, durable et émet peu de gaz à effet de serre, mais est limitée à certaines régions.

L'ÉNERGIE SOLAIRE

L'énergie solaire se transforme en électricité avec des appareils spéciaux. Cela aide à faire marcher les maisons, les entreprises et les voitures sans utiliser beaucoup de pétrole ou de gaz.



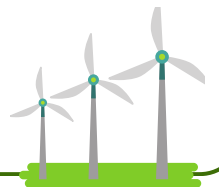
L'ÉNERGIE HYDROÉLECTRIQUE



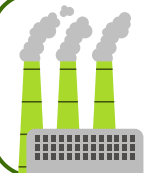
Provenant des cours d'eau, ce débit est principalement maintenu par la construction de barrages.

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

L'énergie éolienne convertit le vent en électricité, avec des avancées technologiques ayant amélioré le rendement des éoliennes.



LES BIOCARBURANTS



Les biocarburants sont des carburants fabriqués avec des plantes ou des déchets naturels pour faire fonctionner des véhicules.

L'ÉNERGIE MARÉMOTRICE

L'énergie marémotrice est une énergie produite grâce aux mouvements des marées (la montée et la descente de la mer).

