

LES BONNES PRATIQUES EN MILIEU PROFESSIONNEL

ÉNERGIE



ÉNERGIES RENOUVELABLES

01. ÉNERGIE SOLAIRE

LE SOLEIL PERMET DE GÉNÉRER DE L'ÉLECTRICITÉ VIA DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES, ET MÊME DE CHAUFFER DE L'EAU VIA DES COLLECTEURS SOLAIRES.

02. ÉNERGIE ÉOLIENNE

GRÂCE AUX ÉOLIENNES, L'ÉNERGIE CINÉTIQUE DU VENT PEUT ÊTRE TRANSFORMÉE EN ÉLECTRICITÉ.

03. ÉNERGIE HYDRAULIQUE

À L'AIDE DE CENTRALES HYDRAULIQUES, L'ÉNERGIE CINÉTIQUE DE L'EAU PERMET DE GÉNÉRER DE L'ÉLECTRICITÉ.

04. ÉNERGIE BIOMASSE

COMPOSÉE DE DÉCHETS BIOMASSIQUES, LA COMBUSTION DE LA BIOMASSE OU DU BIOGAZ OBTENU PAR SA FERMENTATION PERMET D'OBTENIR DE LA CHALEUR OU DE L'ÉLECTRICITÉ.

05. ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE

GRÂCE À LA CHALEUR DES SOUS-SOLS ET LA TEMPÉRATURE MOINS ÉLEVÉE DE LA SURFACE, LES CIRCUITS D'EAU FERMÉS QUI LES RELIENT PERMETTENT DE GÉNÉRER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE CALORIFIQUE.