

E

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Énergie

L'énergie est définie en physique comme la capacité d'un système à produire un travail, entraînant un mouvement ou produisant par exemple de la lumière, de la chaleur ou de l'électricité. Son unité de mesure légalement en vigueur dans le monde est le joule (J). Cependant, l'énergie est fréquemment mesurée en utilisant d'autres unités : kilowatt-heure (kWh), électron-volt (eV), kilo-calorie (kcal), ...

Énergie renouvelable

Énergie dont la source est considérée comme inépuisable à l'échelle d'une vie humaine. Les différentes énergies renouvelables sont issues de phénomènes naturels réguliers et constants provoqués principalement par les astres, principalement le Soleil (rayonnement), mais aussi la Lune (marée) et la Terre (énergie géothermique). On trouve donc l'énergie solaire et ses dérivés, l'énergie éolienne, l'énergie hydroélectrique, l'énergie géothermique ou encore la biomasse.



© Mahey - Fotolia.com

Enfouissement

Opération qui consiste à dissimuler un réseau d'électricité, d'éclairage public ou de télécommunication.



siceco
Syndicat Intercommunal
d'Énergies de Côte d'Or

EPCI

Un établissement public de coopération intercommunale (EPCI) regroupe des communes qui s'associent pour la réalisation de travaux (travaux d'assainissement par exemple) ou de prestations de service spécialisées (transports, traitement des ordures ménagères). Il existe deux catégories distinctes : les groupements à fiscalité propre et les Syndicats de communes.

ER

Électrification rurale. C'est l'ensemble des travaux réalisés sur le réseau électrique par le Syndicat dans les communes de moins de 2 000 habitants.

Espace Info→ Énergie

Réseau national de proximité, initié par **l'ADEME** (voir définition à la lettre A) en 2001, co-financé par des collectivités territoriales et qui propose aux particuliers des conseils et des solutions concrètes pour mieux maîtriser les consommations d'énergie. Les Espaces Info→ Énergie de Bourgogne animent des visites gratuites d'habitats équipés en énergies renouvelables et économes en énergie.

www.infoenergie-bourgogne.org

Extension

Opération qui vise à relier de nouveaux usagers au réseau d'électricité ou de gaz.