

HORIZONTALEMENT

- 1) Les centrales nucléaires en produisent beaucoup et ils sont très toxiques.
- 2) C'est la partie de l'ampoule opposée à l'ampoule en verre.
- 3) C'est l'énergie produite par les végétaux, les déchets végétaux, ...
- 4) C'est l'énergie produite par la chaleur qu'on trouve en profondeur dans le sol.
- 5) C'est le nom d'un dieu, très dans le vent !
- 6) Le mouvement de ses marées et la force de ses vagues peuvent produire de l'énergie.
- 7) C'est l'énergie obtenue en faisant chauffer un combustible.
- 8) Les matériaux qui laissent passer l'électricité le sont.
- 9) C'est le générateur utilisé en classe pour nos expériences.
- 10) C'est l'énergie la plus utilisée en France pour produire l'électricité.
- 11) C'est la partie mobile de l'alternateur.
- 12) Certaines énergies le sont, donc on ne risque pas d'en manquer.
- 13) C'est la partie de l'ampoule qu'on peut visser.
- 14) C'est le type d'usine qu'on rencontre à l'embouchure de La Rance.
- 15) C'est le cas d'un matériau avec qui le courant ne passe pas !
- 16) Cette gamine, elle a de l'énergie à revendre !
- 17) C'est elle qui fournit l'énergie hydraulique.
- 18) Avec cette énergie fossile, on fait de l'essence mais aussi du plastique.

VERTICALEMENT

- 19) C'est comme une éolienne, mais sous l'eau.
- 20) C'est elle qui est équipée de pales pour faire tourner l'alternateur.
- 21) On en a fait un en classe avec l'ampoule, la pile et les fils.
- 22) Elle a besoin d'un bon coup de vent pour tourner.
- 23) Il produit de l'électricité si on le fait tourner.
- 24) C'est le sens du préfixe « kilo ».
- 25) Une énergie fossile sous forme solide (et qui a bonne mine !).
- 26) C'est la partie fixe de l'alternateur (celle qui ne tourne pas rond !).
- 27) Personne n'aime s'en prendre un, mais il est très utile à l'éolienne.
- 28) C'est l'énergie produite grâce à l'eau.
- 29) C'est l'énergie produite par le soleil.
- 30) Même sans permis, ils peuvent conduire le courant.
- 31) Une énergie fossile ni solide, ni liquide.
- 32) C'est le nom du minerai nécessaire à l'industrie nucléaire.
- 33) C'est lui qui alimente les panneaux photovoltaïques.
- 34) On n'aime pas en avoir au pied, mais on en a besoin pour y voir clair.
- 35) Ces énergies ont mis un temps énorme pour se former ; on les trouve sous terre.

