

<https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article267>



Région académique
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Le dossier du dernier journal du CNRS :

Énergie, quels choix pour demain ?

- Enseigner - EMC - E.D.D - Ressources -



Date de mise en ligne : dimanche 16 novembre 2008

Copyright © CAN@BAE

Histoire-Géographie -

Tous droits réservés

Quelles sources d'énergie utiliserons-nous demain ? Une question qui sera largement débattue du 17 au 22 novembre prochains, lors de la 1^{ère} Semaine des énergies renouvelables, du bâtiment et de la maîtrise de l'énergie, organisée par l'Ademe et le ministère de l'Écologie.

Reste que les solutions n'ont rien d'évident... Alors que la demande mondiale ne cesse d'augmenter, que le pétrole semble en voie de disparition, et que les énergies fossiles dans leur ensemble n'ont plus le vent en poupe, les alternatives se multiplient, du nucléaire à la kyrielle d'énergies renouvelables déjà performantes (solaire, éolien, géothermie, biomasse, etc.).

Dans un futur plus lointain, celles-ci seront rejointes et peut-être supplantées par des technologies surprenantes, en train de naître dans les laboratoires, et qui iront jusqu'à convertir les mouvements du corps en énergie.

Le journal du CNRS fait le point.

* [Ces énergies qui vont faire parler d'elles](#)

* Les alternatives au pétrole

<http://www2.cnrs.fr/presse/journal/4118.htm>

<http://www2.cnrs.fr/presse/journal/4087.htm>