

# L'énergie

Alors que la demande énergétique est en constante augmentation, que le prix du pétrole s'envole, où va-t-on ? Cette exposition propose de faire un point sur le sujet. Elle aborde la question des ressources limitées en gaz et en pétrole, les espoirs et les risques liés au développement de l'énergie nucléaire, ainsi que les possibilités des énergies renouvelables. Elle montre aussi que l'énergie est le problème de chacun et propose des solutions pour économiser l'énergie au quotidien.

## **PUBLIC**

Tout public

## **CONCEPTION**

Espace des sciences

tel 02 23 40 66 46

Email diffusion@espace-sciences.org



## **ANNÉE DE CRÉATION**

2007

## **MISE À DISPOSITION**

Tarifs: 1 semaine 130 €/ 4 semaines 390 €

## **DESCRIPTIF**

**15 affiches plastifiées souples**, 0,80 x 1,20 m, à fixer sur supports ou sur grilles

**15 supports pour affiches** (si disponibles)

**1 guide pratique** dont l'objectif est de suggérer des animations facilement réalisables

**1 fichier numérique** permettant la réalisation d'une affiche

## **TITRE DES AFFICHES**

**Panneau titre**

**Panneau générique**

**Thème 1 Généralité**

1- Qu'est-ce que l'énergie ?

2- Peut-on produire de l'énergie

**Thème 2 Convertir l'énergie nucléaire**

3- Comment convertir l'énergie nucléaire ?

4- Quelles perspectives pour la fission ?

5- Et les déchets nucléaires ?

6- Comment imiter le soleil ?

7- Qu'est-ce que le projet ITER ?

**Thème 3 Utiliser des sources d'énergie fossiles**

8- Comment utiliser les sources d'énergie fossiles ?

9- Comment faire face à l'épuisement des ressources fossiles ?

10- Comment économiser les sources d'énergie ?

11- Comment produire de l'électricité verte ?

12- Comment se chauffer au naturel ?

13- Comment utiliser l'énergie solaire ?