

Des énergies sources de conflits



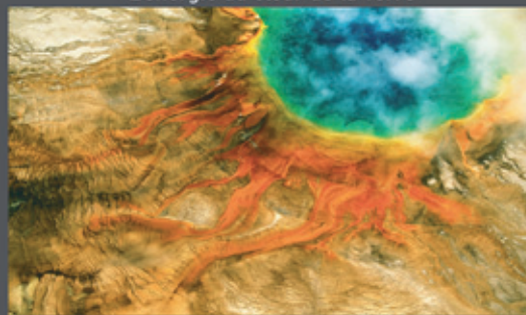
Puits de pétrole en feu pendant la Guerre du Golfe en 1991 au Koweït.

Depuis 2002, le prix du baril de pétrole
a été multiplié par cinq.

Le pétrole est essentiel pour le fonctionnement quotidien des sociétés modernes. Les zones d'extraction sont l'objet de nombreuses convoitises et, parfois, de conflits armés entre États ou groupes d'États. Ainsi la région du Golfe Persique, première région productrice de pétrole au monde, est au cœur des enjeux géostratégiques à l'échelle du globe. En outre, les prix du pétrole sont actuellement à la hausse et volatils. Sachant que ces hydrocarbures ne constituent pas une énergie renouvelable, les gouvernements, les scientifiques, les citoyens s'interrogent aujourd'hui sur les autres formes d'énergie qui pourraient, à terme, les remplacer.

En images et en mots, cette exposition-photos, réalisée par le photographe Yann Arthus-Bertrand et sa fondation GoodPlanet, en partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le ministère de l'Écologie et du Développement durable, traite des grands enjeux environnementaux et sociaux du monde contemporain. Un tour du monde en images qui permet d'organiser un événement de sensibilisation au développement durable.

L'énergie du cœur de la Terre



Source chaude du Grand Prévost dans le parc national de Yellowstone, États-Unis.

Au centre de la Terre,
la température atteint 5 000 °C à 7 000 °C.

Le cœur de la Terre est constitué de deux parties : un noyau interne solide et un manteau externe liquide. La chaleur du cœur de la Terre est due à la désintégration radioactive de certains éléments et à la friction entre les plaques tectoniques. Cette énergie est à l'origine de la tectonique des plaques, du volcanisme et du géothermisme.

Descriptif

- 20 affiches 60 x 80 cm
- Fiches pédagogiques disponibles sur www.ledeveloppementdurable.fr

Conditionnement

1 carton à plat

Thèmes

Edition 2008 : l'énergie

- Tout a commencé avec le Soleil
- Les êtres vivants et l'énergie
- L'énergie au service de l'homme
- Du charbon à la machine
- L'essor des énergies renouvelables
- Pétrole : la pénurie annoncée
- Le bois et ses limites
- Le pouvoir de l'atome
- L'eau, source d'énergie
- L'océan, une puissance inexploitée
- Les promesses du vent
- L'énergie du cœur de la Terre
- Une pollution sans frontières
- Économisons nos ressources
- Quand le climat se réchauffe
- Des énergies sources de conflits
- L'énergie, des ressources mal réparties
- L'énergie indispensable à la vie
- L'énergie à tout prix

Mise à disposition en attribution définitive

• **Réservation**
auprès du MAEE

• **Contact**
culture-scientifique.dgm-att@diplomatie.gouv.fr