

# Les défis de l'énergie

La nouvelle exposition « Energie » s'inscrit dans le cadre du renouvellement des expositions permanentes de la Cité des sciences et de l'industrie.

Ce questionnaire porte sur une sélection d'éléments d'expositions à retrouver à l'entrée (Jardin d'objets) et dans la partie I de l'exposition (autour du cylindre). Les pages de réponses pourront être remises aux élèves après la visite.

Niveaux : Collège et lycée (4<sup>e</sup> à terminale)







# Les défis de l'énergie

### **QUESTIONNAIRE**



L'exposition « Energie » est centrée sur une structure cylindrique "en construction" de 12 mètres de haut et de 18 mètres de diamètre. Plus on s'élève, plus la structure s'allège pour n'être au sommet qu'une simple ossature. Ce cylindre inachevé symbolise le « chantier de l'énergie » car les solutions pour un accès durable et partagé à l'énergie sont en cours d'élaboration. © CSI/Sophie Chivet



Objets dédiés à l'exploitation pétrolière et gazifière © CSI/Sophie Chivet

Votre visite débute devant une collection d'objets (éolienne, panneaux photovoltaïques, roue Pelton...) qui servent d'entrée en matière et témoignent de la réalité industrielle de l'énergie.

#### Jardin d'objets<sup>1</sup>

A quelles sources d'énergie les objets présentés à l'entrée de l'exposition sont-ils associés ?

LES OBJETS	SOURCES D'ENERGIE
Trépan et sondes de logging	->
Arbre de Noël et tête de cheval	->
Panneaux photovoltaïques	->
Grappe de combustible nucléaire	->
Eolienne	->
Roue Pelton	->

#### Trépan et sonde de Logging

2	Trépan et sonde de Logging sont destinés à l'exploration pétrolière et gazière. Des deux objets, quel est celu qui attaque la roche lors du forage d'exploration?
	<ul><li>□ Le trépan</li><li>□ La sonde de Logging</li></ul>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Retrouvez les légendes des objets qui marquent l'entrée de l'exposition à la suite des pages de réponses.



Grappe de combustible nucléaire © CSI/Sophie Chivet

Arbre de Noël et tête de chev	val
3	Lorsque le gisement est atteint et que la pression est suffisante, les hydrocarbures jaillissent. La lourde pièce que l'on place sur le jet pour capter le pétrole ou le gaz et contrôler leur débit s'appelle
	□ Arbre de Noël □ Tête de cheval
Panneaux photovoltaïques	
4	Quel est le matériau utilisé pour créer un courant électrique à partir de la lumière solaire ?
	$\square$ le phosphore $\square$ le PVC $\square$ le silicium
Grappe de combustible nuclé	aire
5	Placez-vous sous la « grappe de combustible » afin de voir les tiges creuses destinées à accueillir les pastilles de combustible en uranium enrichi. Où se situe cet objet dans la centrale nucléaire ?
6	L'énergie nucléaire est d'abord transformée en énergie thermique avant d'être transformée à nouveau en énergie électrique. Quelle est la proportion récupérée en énergie électrique?

 $\Box$  70 %  $\Box$  40 %  $\Box$  30 %



Roue Pelton © CSI/Sophie Chivet

#### Éolienne

Observez les pales de cette petite éolienne. Elle produit de l'énergie dès que le vent atteint 9 km/h et résiste à des vents de plus de 160 km/h, alors que les éoliennes traditionnelles arrêtent leur production à 90 km/h. Pour quelles raisons?

#### Roue Pelton

- 8 Cette roue Pelton garde la trace de son activité. Ses coupelles appelées « augets » ont été usées par l'eau. La turbine Pelton est adaptée...
  - $\square$  aux hautes chutes
  - $\square$  aux moyennes chutes
  - □ aux basses chutes



L'énergie présentée par Eric Lawrin (service accessibilité) © CSI/C Robin

L'exposition s'organise en deux parties :

- la première partie de l'exposition, autour du grand cylindrique, présente l'état des lieux de l'énergie sur Terre;
- la seconde partie, située à l'intérieur du cylindre, illustre le gigantesque chantier pour aller vers un accès durable et partagé à l'énergie.

Entrée en énergie - Editorial : texte et film en langue des signes<sup>2</sup> à l'entrée de l'exposition

9	Au cours du XX <sup>e</sup> siècle, la consommation mondiale d'énergie a été multipliée par…
	□ 5 □ 10
10	Nous devons aujourd'hui affronter plusieurs défis :  1) une croissance démographique sans précédant. Nous étions 6 milliards en 2000. Combien d'êtres humains pourraient peupler la Terre en 2050 ?
	$\Box$ 7 milliards $\Box$ 9 milliards $\Box$ 12 milliards
	<ol> <li>le développement des pays émergents<sup>3</sup> qui nécessite toujours plus d'énergie (Afrique, Asie, Amérique latine, Brésil, Chine, l'Inde).</li> </ol>
	3) l'usage immodéré des combustibles fossiles qui contribue au réchauffement climatique. Quels sont ces combustibles ?
	<ul> <li>□ Pétrole</li> <li>□ Géothermie</li> <li>□ Uranium</li> <li>□ Charbon</li> <li>□ Hydraulique</li> <li>□ Eolien</li> <li>□ Solaire</li> <li>□ Biomasse</li> <li>□ Gaz</li> </ul>
	4) la raréfaction des ressources énergétiques non- renouvelables qui sont en voie d'épuisement. Elles vont donc coûter de plus en plus cher.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Retrouvez le texte du commentaire audio du film présentant l'énergie en langue des signes, à la suite des pages de réponses.

<sup>3</sup> Pays dont le Pib (produit intérieur brut - indicateur de richesse et de niveau de vie) par habitant est inférieur à celui des pays

développés mais qui vivent une croissance économique rapide.



Le système énergétique français © CSI/Sophie Chivet

Retrouvez une grande vitrine dédiée aux choix effectués en France pour répondre à une demande toujours plus importante en énergie : « Le système énergétique français ». Ce système est composé de 9 filières qui s'exposent de façon symbolique : des objets, des échantillons de matière et des maquettes évoquent de haut en bas les principales étapes qui conduisent la ressource - l'énergie primaire<sup>4</sup> - jusqu'à l'accès à l'énergie d'usage qu'utilise le consommateur.

e systeme energetique fran	çais : vitrine d'objets et audiovisuels «Filières à l'examen»
11	Découvrez les différentes filières dans la vitrine : d'un côté les sources d'énergie non renouvelables, de l'autre les sources d'énergie renouvelables Quelles filières dominent en France, début 2010 ? - Que représente chaque filière dans le système énergétique français ? (Notez le pourcentage pour chaque filière.)
	Sources non renouvelables  Pétrole Gaz Charbon Uranium
	Sources renouvelables  Biomasse Hydraulique Eolien Géothermie Solaire
12	L'énergie dégagée lors de réactions (de fission) impliquant le noyau d'atomes d'uranium 235 est l'énergie nucléaire. Cette source d'énergie ne rejette pas de CO <sub>2</sub> lors de la production d'électricité mais soulève d'autres problèmes. Lesquels ?
· Offres énergétiques et cho	pix politiques » (audiovisuel)
13	La France est le 7º consommateur d'énergie au monde
	le producteur mondial d'énergie nucléaire et le producteur européen d'énergies renouvelables.
Faceria bruta qu'an autrait de la Tarra	commo la pátrola quela charban, que capta à partir da l'ague du Calail que du vont. Il

Itinéraire de visite "Les défis de l'énergie"

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Energie brute qu'on extrait de la Terre, comme le pétrole ou le charbon, ou capte à partir de l'eau, du Soleil ou du vent. Il faut ensuite l'adapter, la convertir pour qu'elle devienne de l'énergie d'usage.

Vous venez de voir le système énergétique français qui permet de se déplacer, de s'éclairer et de se chauffer. Mais chacun de nous utilise énormément d'énergie par ses consommations d'objets et de services. Avec le multimédia interactif qui suit, découvrez toutes les étapes de la vie d'un objet de consommation courant, le jeans, et les impacts sur l'environnement qui en résultent.

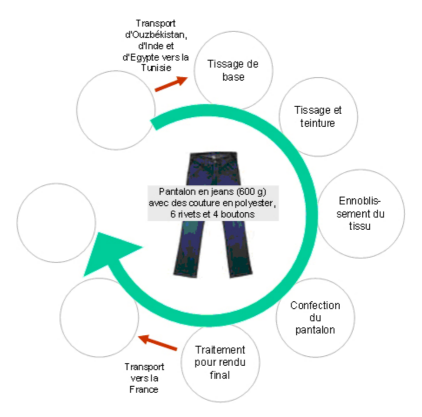
#### Où est l'énergie ? « Consommations cachées » (multimédia interactif et vitrine d'objets)

14	L'énergie grise, qu'est-ce que c'est?

15 Combien d'énergie faut-il pour fabriquer et entretenir un pantalon en jean fabriqué en Tunisie avec du coton non-bio?

 $\Box$  1 «litre équivalent pétrole»<sup>5</sup>  $\Box$  30 I  $\Box$  60

La séquence animée de l'exposition présente la contribution énergie tout au long de la vie de ce jean. Le dessin ci-dessous illustre ces étapes, mais il est en parti effacé, précisément là où vous pourriez facilement réduire votre impact sur l'environnement. Complétez-le.



Autre objet de consommation courant : le téléphone portable. Quel est son coût énergétique depuis sa fabrication jusqu'à sa fin de vie, pour un scénario moyen d'utilisation de 11 minutes par jour pendant 2 ans ?

$\square$ 1,2 «litres équivalent pétrole» $\square$	] 3,5   □	6,8 I
---	-----------	-------

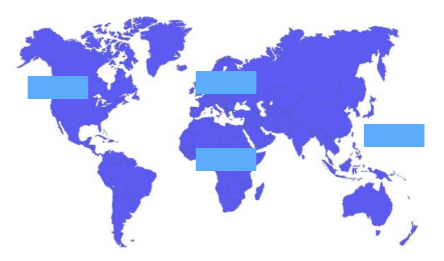
-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Unité de mesure qui correspond à la quantité d'énergie produite par 1 litre de pétrole

Qui consomme quoi et combien à l'échelle de la planète, avec quelle efficacité, où sont les réserves, les zones conflictuelles, qui rejette du gaz carbonique, combien, etc. ? Explorez le monde de l'énergie avec le planisphère interactif situé face à l'entrée du cylindre central : Un monde de différences « L'état des lieux planétaire ».

#### Un monde de différences « L'état des lieux planétaire » (multimédia interactif)

8 En 2008, l'humanité a utilisé plus de 11 milliards de tonnes équivalent pétrole d'énergie primaire. Cela fait une moyenne de 1,78 «tonnes équivalent pétrole» (tep) par habitant, pour 6,5 milliards d'humains. Mais cette moyenne varie selon les régions. Comparez par exemple la consommation d'un africain à celle d'un européen (zone UE), d'un japonais et d'un canadien. Utilisez le bouton « pause » le temps de noter les consommations sur la carte ci-dessous.



Poursuivez votre exploration du monde de l'énergie avant d'aborder la seconde partie de l'exposition, à l'intérieur du cylindre.

#### Entrez dans le cylindre...

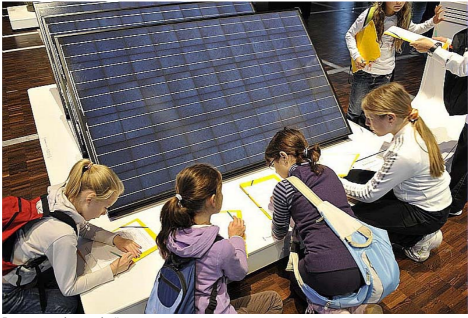


Le « chantier de l'énergie » © CSI/Sophie Chivet



# Les défis de l'énergie

### RÉPONSES



Panneaux photovoltaïques © CSI/JP Attal

# RÉPONSES











#### Jardin d'objets

1 A quelles sources d'énergie les objets présentés à l'entrée de l'exposition sont-ils associés ?

de l'exposition sont-ils associes :	
LES OBJETS	SOURCES D'ENERGIE
Trépan et sondes de logging	> Pétrole - Gaz
Arbre de Noël et tête de cheval	> Pétrole - Gaz
Panneaux photovoltaïques	-> Soleil
Grappe de combustible nucléaire	> Uranium
Eolienne	> Vent
Roue Pelton	> Eau

#### Trépan et sonde de Logging

Trépan et sonde de Logging sont destinés à l'exploration pétrolière et gazière. Des deux objets, quel est celui qui attaque la roche lors du forage d'exploration?

☑ Le trépan ☐ La sonde de Logging

Le trépan attaque la roche en tournant à grande vitesse pour y creuser un puits avant que ne soit descendue la sonde de Logging pour analyser les caractéristiques des roches traversées : porosité, perméabilité, présence et qualité de fluides, etc.

#### Arbre de Noël et tête de cheval

Lorsque le gisement est atteint et que la pression est suffisante, les hydrocarbures jaillissent. La lourde pièce que l'on place sur le jet pour capter le pétrole ou le gaz et contrôler leur débit s'appelle...

☑ Arbre de Noël ☐ Tête de cheval

L'« arbre de Noël » ou « tête de puits » est en effet une lourde pièce munie de vannes que l'on place sur le jet, lorsque la pression du gisement est suffisante. Dans le cas contraire, on installe une pompe refoulante aspirante en fond de puits, actionnée par un balancier surnommé « tête de cheval », en raison de son profil caractéristique. La pompe remonte plusieurs litres ou dizaines de litres à chaque va-et-vient.

#### Panneaux photovoltaïques

Quel est le matériau utilisé pour créer un courant électrique à partir de la lumière solaire ?

☐ le phosphore ☐ le PVC ☒ le silicium

Les panneaux photovoltaïques exploitent une propriété du silicium, matériau semi-conducteur, pour créer un courant continu. Lorsqu'un semi-conducteur est frappé par le rayonnement solaire, il libère des électrons qui se déplacent dans le matériau. En alternant couches de matériau enrichies en électrons et couches déficitaires, on crée une sorte de cellule électrique qui fournit du courant continu : c'est l'effet photovoltaïque.

#### Grappe de combustible nucléaire

Placez-vous sous la « grappe de combustible » afin de voir les tiges creuses destinées à accueillir les pastilles de combustible en uranium enrichi. Où se situe cet objet dans la centrale nucléaire ?

Cet assemblage est au cœur du réacteur, au contact de l'eau dans le circuit primaire.

6 L'énergie nucléaire est d'abord transformée en énergie thermique avant d'être transformée à nouveau en énergie électrique. Quelle est la proportion récupérée en énergie électrique?

□ 70 % □ 40 % ⋈ 30 %

Le rendement de conversion de l'énergie thermique en énergie électrique d'une centrale nucléaire de ce type est d'environ 30 %.



Petite éolienne pour sites urbains ou isolés © CSI/Sophie Chivet

#### Éolienne

Observez les pales de cette petite éolienne. Elle produit de l'énergie dès que le vent atteint 9 km/h et résiste à des vents de plus de 160 km/h, alors que les éoliennes traditionnelles arrêtent leur production à 90 km/h. Pour quelles raisons?

Cette éolienne se distingue notamment par ses pales en forme de gouttière qui se rétrécissent vers l'extérieur. Cette forme unique permet d'exploiter pleinement les flux d'air générés par le vent. La structure des pales est également renforcée.

#### Roue Pelton

8	Cette	roue	Pelton	garde	la	trace	de	son	ac	tivité.
	Ses co	upelles	appelée	es « aug	ets >	∘ ont é	été us	sées	par	l'eau.
	La turl	oine Pe	lton est	adaptée						

aux	basses	chutes
aux	chutes	moyennes

⋈ aux hautes chutes

La hauteur de chute et le débit déterminent en effet le type de turbine hydraulique utilisée dans les centrales hydroélectriques. La turbine Pelton est utilisée pour des hautes chutes (10 à 500 m) et des faibles débits (20 à 1000 l/s).

## Entrée en énergie - Editorial : texte et film en langue des signes à l'entrée de l'exposition

9	Au cours du XX <sup>e</sup> siècle, la consommation mondiale d'énergie a été multipliée par
	□ 5 🗵 10
10	Nous devons aujourd'hui affronter plusieurs défis :  1) une croissance démographique sans précédant.  Nous étions 6 milliards en 2000. Combien d'êtres humains pourraient peupler la Terre en 2050 ?
	$\square$ 7 milliards $\boxtimes$ 9 milliards $\square$ 12 milliards
	L'essentiel de cette croissance se concentrera dans les pays en développement.
	2) le développement des pays émergents qui nécessite toujours plus d'énergie (Afrique, Asie, Amérique latine, Brésil, Chine, l'Inde).
	3) l'usage immodéré des combustibles fossiles qui contribue au réchauffement climatique. Quelles sont ces ressources ?
	<ul> <li>☑ Pétrole</li> <li>☐ Biomasse</li> <li>☐ Uranium</li> <li>☑ Charbon</li> <li>☐ Hydraulique</li> <li>☐ Eolien</li> <li>☐ Géothermie</li> <li>☐ Solaire</li> <li>☑ Gaz</li> </ul>
	L'exploitation de ces combustibles fossiles utilisés dans la plupart des activités humaines des pays riches depuis le milieu du XIX <sup>e</sup> siècle est à l'origine de problèmes environnementaux relatifs aux dégâts écologiques liés à leur extraction et à leur utilisation, comme l'augmentation de gaz à effet de serre (méthane, vapeur d'eau, CO <sub>2</sub> , etc.) responsable du réchauffement de la planète. Aujourd'hui, 80 % de l'énergie consommée dans le monde est d'origine fossile.

4) La raréfaction des ressources énergétiques nonrenouvelables qui sont en voie d'épuisement. Elles vont donc coûter de plus en plus cher.

bactéries.

Le pétrole, le charbon et le gaz sont des ressources dites fossiles car elles proviennent de la décomposition d'organismes vivants sur de très longues périodes, sous l'action de la température, de la pression et de certaines

#### Le système énergétique français : vitrine d'objets et audiovisuels «Filières à l'examen»

- Découvrez les différentes filières dans la vitrine : d'un côté les sources d'énergie non renouvelables, de l'autre les sources d'énergie renouvelables.
  - Quelles filières dominent en France, début 2010?
  - Que représente chaque filière dans le système énergétique français ? (Notez le pourcentage pour chaque filière.)

Sources non renouvelables

☑ Pétrole - 33 %

☑ Gaz - 15 %

☑ Charbon - 5 %

☑ Uranium - 42 %

Sources non renouvelables

☐ Biomasse - 3 %☐ Hydraulique - 2 %

☐ Flydradtique - 2

☐ Géothermie - 0,2 %

☐ Solaire - 0,05 %

Les énergies fossiles représentent 53 %, l'uranium 42 % et la part des énergies renouvelables est d'environ 5 %.

L'énergie dégagée lors de réactions (de fission) impliquant le noyau d'atomes d'uranium 235 est l'énergie nucléaire. Cette source d'énergie ne rejette pas de CO<sub>2</sub> lors de la production d'électricité mais soulève d'autres problèmes. Lesquels ?

Il y a d'une part <u>le risque d'accident majeur</u>: le dernier en date découle du séisme qui a touché le Japon le 11 mars 2011 et qui a conduit à l'accident nucléaire de Fukushima. Il faudra du temps pour mesurer tous les effets de cette catastrophe. Le bilan de l'explosion de l'un des réacteurs de la centrale de Tchernobyl le 26 avril 1986, en Ukraine, qui avait libéré dans l'atmosphère une quantité exceptionnelle de radioactivité, est encore loin d'être clos, 25 ans après. Il y a d'autre part <u>les problèmes soulevés par les déchets</u>: le nucléaire génère des produits radioactifs qui le seront encore dans plusieurs dizaines de milliers d'années, posant le problème de la sécurité des générations futures.

#### « Offres énergétiques et choix politiques » (audiovisuel)

13 La France est le 7<sup>e</sup> consommateur d'énergie au monde, ...

... le 2° producteur mondial d'énergie nucléaire et le 1<sup>er</sup> producteur européen d'énergies renouvelables.

La France a fait le choix du nucléaire dans les années 1970. Elle compte aujourd'hui<sup>6</sup> 58 réacteurs en production et le nucléaire produit les trois quart de son électricité. La part des énergies renouvelables est de 5 % seulement mais elle est leader au niveau européen avec la biomasse qui représente 3 % du système énergétique français et l'énergie hydraulique, 2 %.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> En 2011

#### Où est l'énergie ? « Consommations cachées » (multimédia interactif et vitrine d'objets)

14 L'énergie grise, qu'est-ce que c'est?

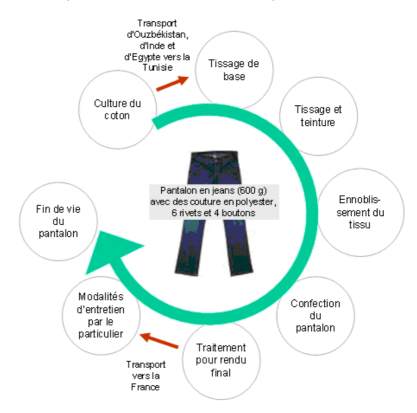
C'est la somme des dépenses énergétiques engagées pour fabriquer un produit : processus de fabrication, mise en forme, transport, etc.

Combien d'énergie faut-il pour fabriquer et entretenir un pantalon en jean fabriqué en Tunisie avec du coton non-bio?

□ 1 «litre équivalent pétrole» □ 30 l 区 60

En effet, du champ de coton jusqu'à sa fin de vie, un jean a dépensé 63 «litres équivalent pétrole».

16 La séquence animée de l'exposition présente la contribution énergie tout au long de la vie de ce jean. Le dessin ci-dessous illustre ces étapes, mais il est en parti effacé, précisément là où vous pourriez facilement réduire votre impact sur l'environnement. Complétez-le.



Vous pouvez en effet réduire votre impact sur l'environnement :

- en choisissant d'acheter un jean issu d'un coton bio,
- par un entretien réfléchi (à basse température ou à froid, ni séchage ni repassage et pas trop de lavage)
- en lui offrant une seconde vie : donnez-le plutôt que de le jeter.

- 17 Autre objet de consommation courant : le téléphone portable. Quel est son coût énergétique depuis sa fabrication jusqu'à sa fin de vie, pour un scénario moyen d'utilisation de 11 minutes par jour pendant 2 ans ?
  - □ 1,2 «litres équivalent pétrole» □ 3,5 l 🗵 6,8 l

Le coût de la fabrication/assemblage (5,4 lep) + l'emballage (0,1 lep) + l'utilisation (1,3 lep) = 6,8 lep

Quelques produits de consommation courante et l'énergie grise correspondante en « litre équivalent pétrole » :

- •1 litre de lait bio = 0,13 l
- 1 kg de haricots verts frais d'Egypte (par avion) = 1,3 l
- 1 kg d'agneau de Nouvelle-Zélande (par avion) = 8,3 l
- 1 litre de jus d'orange du Brésil = 0,25 l
- 1 kg de haricots verts frais locaux = 0,1 l
- 1 salade en hiver cultivée sous serre = 1 l
- 1 kg de bœuf local = 7 l
- 1 km d'autoroute = 59800 l
- 1 ordinateur et 1 écran plat 17 pouces produits en Asie = 612 l
- 1 pneu de voiture = 27 l

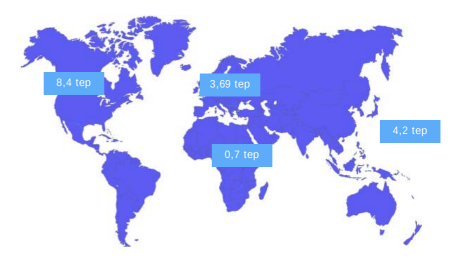
#### Un monde de différences « L'état des lieux planétaire » (multimédia interactif)

En 2008, l'humanité a utilisé plus de 11 milliards de tonnes équivalent pétrole d'énergie primaire.

Cela fait une moyenne de 1,78 « tonnes équivalent pétrole» (tep) par habitant, pour 6,5 milliards d'humains. Mais cette moyenne varie selon les régions.

Comparez par exemple la consommation d'un africain à celle d'un européen (zone UE), d'un japonais et d'un canadien. Utilisez le bouton « pause » le temps de noter les consommations sur la carte ci-dessous.

Un africain consomme 0,7 tep; chacun de nous, européen, consomme 3,69 tep; un japonais 4,2 tep et un canadien 8,4 tep.



Régions de consommation sous la moyenne

- Afrique (0,7 tep)
- Amérique latine (1,1 tep)
- Chine (1,3 tep)
- Mexique (1,7 tep)

Régions de consommation au-dessus de la moyenne

- Moyen Orient (2,76)
- Union européenne (3,69 tep)
- Europe hors UE (2,98)
- Japon (4,2)

Régions de consommation très au-dessus de la moyenne

- Australie-Océanie (5,7 tep)
- Etats-Unis (7,9 tep)
- Canada (8,4)



Le livre de l'exposition *Energies* 

#### Poursuivez votre découverte de l'exposition...

- Avec les activités de médiation conduites par les médiateurs scientifiques de la Cité des sciences et de l'industrie: Que d'énergie!; Mon empreinte écologique; Habitat et énergies renouvelables; Un voyage pas ordinaire; Pôles et réchauffement. Ces activités sont disponibles sur réservation: 01 40 05 12 12.
- Sur le site web www.universcience.fr
- A la bibliothèque de la Cité des sciences et de l'industrie (accès gratuit, niveau 1)
- Avec le livre de l'expo : « Vers une énergie durable » rédigé par les deux commissaires scientifiques de l'exposition, Daniel Clément et Pierre Papon.

Les auteurs : Daniel Clément est docteur en énergétique et directeur scientifique adjoint à l'ADEME. Il a contribué, en tant qu'expert, à des travaux du Plan de l'Observatoire des Sciences et des Techniques de l'Agence Internationale de l'Energie ; Pierre Papon, professeur émérite à l'Ecole supérieure de physique et chimie industrielles de Paris a été directeur général du CNRS, président et directeur général de l'IFREMER, président de l'Observatoire des sciences et des techniques. Il est l'auteur de nombreux ouvrages dont « L'énergie à l'heure des choix », Belin, 2007.

#### Sélection de textes d'exposition

#### Définition(s)

Chaleur, lumière, travail... il s'agit toujours d'énergie. Gouvernée par des lois physiques, l'énergie se conserve tout en changeant de forme. Elle est partie intégrante du vivant et participe aux réactions chimiques et processus physiques de toute nature.

Les sources d'énergie sont multiples. Pour les exploiter, il faut libérer l'énergie, c'est-àdire la transformer : l'énergie chimique du pétrole devient chaleur ou énergie mécanique ; l'énergie cinétique d'une chute d'eau devient électricité, puis lumière...

La transformation de l'énergie est opérée par des convertisseurs : machines, comme les moteurs et turbines, ou dispositifs techniques, comme les cellules solaires. A chaque mode de transformation correspond une filière industrielle : hydraulique, nucléaire, éolien...

L'énergie a été le moteur de la Révolution industrielle. De tout temps, préoccupation majeure des sociétés humaines, la quête d'énergie fut en partie à l'origine de l'esclavage et de guerres... Aujourd'hui, la recherche de la sécurité énergétique est vitale pour chaque nation et la répartition inégale des sources d'énergie sur Terre reste un facteur géopolitique essentiel. De même, il existe des disparités flagrantes entre les consommations : celle d'un Français est dix fois celle d'un Africain. Résoudre les problèmes posés par de tels écarts sera l'un des défis politiques des années à venir.

#### Texte du commentaire audio du film présentant l'énergie en langue des signes

L'énergie... qu'est-ce que c'est ? C'est ce qui permet à l'homme de courir, de travailler, de faire marcher les ampoules, les télévisions, les voitures, les usines...

Mais d'où vient-elle ? L'homme trouve de l'énergie dans la nourriture. C'est le métabolisme du corps qui transforme les calories en chaleur et en mouvement.

Pour le reste, il existe dans la nature plusieurs sources d'énergie et plusieurs façons de les transformer en énergie utilisable par l'homme.

Il y a les énergies fossiles : le charbon, le pétrole et le gaz. C'est 80% de la consommation mondiale d'énergie. En brûlant, ils dégagent de la chaleur qui peut être transformée en énergie mécanique.

Il y a le nucléaire. La fission des atomes d'uranium ou de plutonium libère l'énergie contenue dans le noyau de l'atome.

Il y a enfin toutes les énergies renouvelables. Les barrages transforment l'énergie mécanique de l'eau en électricité. De la même façon, les éoliennes transforment l'énergie mécanique du vent. Les panneaux solaires transforment l'énergie lumineuse. Les centrales thermiques convertissent l'énergie chimique des végétaux.

Toutes ces sources d'énergie sont réparties inégalement à la surface du globe. Leur consommation n'est pas du tout la même d'un pays à l'autre. Et elle ne cesse d'augmenter. Aujourd'hui nous affrontons un quadruple défi :

- La croissance démographique est sans précédent : 9 milliards d'habitants sur Terre en 2050 pour 6 milliards en 2000.
- Le développement des pays émergents, en Afrique, Asie, Amérique latine, exige toujours plus d'énergie.
- · L'usage immodéré des combustibles fossiles contribue au réchauffement climatique.
- · Ces mêmes ressources énergétiques non-renouvelables sont en voie d'épuisement.

Comment faire face? Avec quelles énergies et dans quelles conditions? Pouvons-nous économiser l'énergie? Mieux l'utiliser? Les découvertes scientifiques et les innovations changeront-elles la donne? Dans quels délais?

Cette exposition explore de nombreuses pistes pour donner à ces questions un début de réponse.

#### Légendes des objets qui marquent l'entrée de l'exposition

#### Trépan et sonde de Logging

Les gisements d'hydrocarbures sont situés à plusieurs milliers de mètres de profondeur. Le puits est réalisé sur terre ou en mer, à partir d'une plateforme. Il peut être oblique, voire quasi horizontal. Le forage utilise un trépan, outil qui attaque la roche en tournant à grande vitesse. Lors du forage d'exploration, une sonde de Logging est descendue dans le puits pour analyser les caractéristiques des roches traversées : porosité, perméabilité, présence et qualité de fluides, etc.

#### Arbre de Noël et tête de cheval

Si la pression du gisement est suffisante, les hydrocarbures jaillissent dès que le forage les atteint. On insère immédiatement sur le jet une tête de puits qui permet de capter pétrole ou gaz et de contrôler leur débit. Cette lourde pièce munie de vannes est aussi appelée « arbre de Noël ». Quand la pression est faible au départ ou quand elle retombe, on utilise des pompes. Ce balancier, surnommé « tête de cheval » pour son profil caractéristique, actionne une pompe refoulante aspirante installée en fond de puits. Il remonte quelques litres ou dizaines de litres à chaque va-et-vient.

#### Grappe de combustible nucléaire

Les pastilles de combustible en uranium enrichi sont empilées dans des tiges creuses et étanches de zirconium, les « crayons », regroupés dans des assemblages appelés « grappes de combustible ». Ces éléments mis en commun forment le cœur du réacteur et assurent la réaction en chaîne. La chaleur dégagée chauffe l'eau sous pression du circuit primaire à environ 300°C. Cette chaleur est transmise à l'eau d'un circuit secondaire. En se vaporisant, celle-ci entraîne une turbine dont la rotation produit le courant électrique. Le rendement de conversion de l'énergie thermique en énergie électrique d'une centrale nucléaire de ce type est de 33 %.

#### Éolienne

En 1888, Brush construit une éolienne à 144 pales pour alimenter sa maison en électricité. Aujourd'hui les parcs éoliens se multiplient et la technologie a évolué jusqu'à des éoliennes géantes de 198 mètres, capables de fournir 6 MW soit la consommation de 4500 ménages. Autre voie de développement, les petites éoliennes pour sites urbains ou isolés. L'éolienne Nheolis, développée avec le CNRS et l'ONERA, se distingue par la forme de ses pales et son excellent rendement. Silencieuse et puissante, elle produit dès que le vent atteint 9 km/h et résiste aux tempêtes.

#### Panneaux photovoltaïques

Ces panneaux exploitent une propriété de matériaux semi-conducteurs tels que le silicium. Lorsqu'un semi-conducteur est frappé par le rayonnement solaire, il libère des électrons qui se déplacent dans le matériau. En alternant couches de matériau enrichies en électrons et couches déficitaires, on crée une sorte de cellule électrique qui fournit du courant continu. C'est l'effet photovoltaïque. Aujourd'hui, cette technologie évolue vers des semi-conducteurs de moins en moins coûteux, en couches de plus en plus minces et avec de meilleurs rendements.

#### **Roue Pelton**

Dans une centrale hydroélectrique, la force de l'eau entraîne une turbine dont la rotation convertit le mouvement en énergie électrique. Au cœur de la turbine se trouve une roue Pelton, avec en périphérie, des coupelles appelées augets. L'énergie potentielle de l'eau est transformée en énergie cinétique : l'eau arrive par une conduite forcée où elle est mise sous pression, elle est projetée sur les augets par des injecteurs, ce qui fait tourner la roue. Les augets sont profilés pour faciliter l'évacuation de l'eau et obtenir ainsi un bon rendement.