Les différentes sources d'énergie

L'énergie, c'est ce qui donne la capacité de produire un mouvement, de changer la température, de modifier la matière... Cette énergie est présente dans la nature sous différentes formes et elle se traduit sous différentes formes.

Exploitation d'un gisement de pétrole	Exploitation du gaz naturel	Une éolienne
Le soleil	Minerai d'uranium	Le charbon
Une centrale hydraulique	Système qui capte la chaleur de la	Matières organiques vivantes : la

Une source d'énergie fossile est formée il y a des millions d'années dans les profondeurs de la Terre.

renouvelables n'épuisent pas les ressources de notre planète.

Certaines sources d'énergie sont inépuisables alors que d'autres sont épuisables et vouées à disparaître au fil des

Les sources d'énergie non renouvelables sont dites fossiles et sont extraites du sous – sol alors que les énergies

3/ Complète le tableau

années.

1/ A ton avis, à quoi sert l'énergie?

Source d'énergie renouvelable	Source d'énergie non renouvelable
4/ A ton avis, comment peut-on extraire l'énergie qui provien	t du soleil ?
-/	
5/ Grâce à quel élément l'éolienne fabrique- t-elle de l'électric	cité ? et la centrale hydraulique ?
6/ Pourquoi parle-t-on d'énergie renouvelable ?	
and the proof of t	
Triste mine la France dit solennellement adieu à ses « gue	aules noires »
Triste fillie la France die solelineilement adieu a 363 % gae	cuics nones ».
Le 23 avril 2004 est à marquer d'un bloc de houille noire. C'e	
extrait du puits de la Houve, à Creutzwald (Moselle), tourna et sociale commencée il y a près de trois siècles []. L'arrêt	nt ainsi la dernière page d'une épopée humaine, industrielle
l'histoire du charbon en France.	des noullières du bassin de Lorraine met un point imai a
Ce vendredi soir, le dernier bloc de charbon était symboliqu d'hommage aux « gueules noires »	ement remonté de la mine, [] lors d'une cérémonie
guesses server	Crowne cooleire « les frères Channe » Course Criences Uschette CM
	Groupe scolaire « les frères Chappe » Source Sciences Hachette CM
7/ Qui appelle-t-on « les gueules noires » ? Explique pourquoi	?
8/ A quoi servait le charbon ?	
9/ Pour quelles raisons a-t-on arrêté l'exploitation du char	rbon ?
-	

Espace enseignants

- Le terme "géothermie" vient des mots grecs "gêo" (terre) et "thermos" (chaud). Il désigne le processus qui permet de capter en profondeur la chaleur terrestre pour la transformer en source d'électricité ou de chauffage. L'exploitation de la chaleur souterraine se fait via un système de canalisations dans lesquelles circule un échange de courants chauds et froids. La géothermie est une source d'énergie renouvelable, car la chaleur qui provient du centre de la terre est illimitée.
- Le terme "biomasse" fait référence à l'ensemble des matières organiques vivantes (bois, plantes, céréales, déchets agricoles...) pouvant être transformées en chaleur, en électricité ou en biocarburants.

Correction

Sources d'énergie : nous pouvons fabriquer de l'énergie grâce à/au :

- Gaz, charbon, pétrole et Uranium qui sont des énergies non renouvelable
- Soleil, eau, vent, chaleur, matières organiques vivantes qui sont des énergies renouvelables.
- 4/ A ton avis, comment peut-on extraire l'énergie qui provient du soleil ?

On peut l'extraire grâce à des panneaux solaires ou des miroirs (ex : Le grand miroir du four d'Odeillo dans les Pyrénées) qui vont capter le rayonnement solaire et le transformer en chaleur.

5/ Grâce à quel élément l'éolienne fabrique- t-elle de l'électricité ? et la centrale hydraulique ?

L'éolienne fabrique de l'électricité grâce au vent et les centrales hydraulique grâce à l'eau

6/ Pourquoi parle-t-on d'énergie renouvelable ?

Car c'est une source d'énergie naturelle qui ne s'épuise pas, comme le soleil, le vent ou l'eau.

7/ Qui appelle-t-on « les gueules noires » ? Explique pourquoi ?

Ce sont les ouvriers qui travaillaient dans les mines que l'on surnommait ainsi à cause de leur visage noirci par le charbon.

8/ A quoi servait le charbon?

Le charbon servait de combustible. Il a trouvé son apogée pendant la révolution industrielle où il servait notamment à faire fonctionner les machines à vapeur utiles à l'industrie. Au 19^e siècle, le charbon servait à chauffer, à faire avancer les trains et les bateaux à vapeur, à cuire les aliments et à faire fonctionner les fourneaux des verreries et des laiteries.

9/ Pour quelles raisons a-t-on arrêté l'exploitation du charbon ?

Les réserves de charbon s'épuisent, de plus elles n'ont pas un bon rendement et cette source d'énergie est très polluante.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM1 Sciences et technologie - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• L'énergie - Exercices - Cm1 cm2 - Sciences - Cycle 3

Découvrez d'autres exercices en : CM1 Sciences et technologie

- Leviers et balances: Classer les images levier ou pas Ce2 cm1 cm2 Cycle 3
- Leviers et balances: Documents + questions Les leviers Ce2 cm1 cm2 Cycle 3
- Le goût et la langue Semaine du goût Texte documentaire Ce2 Cm1 Cm2
- Semaine du goût Cycle 2 Début cycle 3 Sciences Texte documentaire Questions et correction
- Semaine du développement durable Ce2 Cm1 Cm2 Lecture compréhension Cycle 3 -

Sciences

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Sciences et technologie : La matière PDF à imprimer
- Exercices CM1 Sciences et technologie : Le ciel et la Terre PDF à imprimer
- Exercices CM1 Sciences et technologie : Corps humain / santé PDF à imprimer
- Exercices CM1 Sciences et technologie : Le monde construit PDF à imprimer
- Exercices CM1 Sciences et technologie : Le monde vivant PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Sciences et technologie

- Leçons CM1 Sciences et technologie
- Evaluations CM1 Sciences et technologie
- Vidéos pédagogiques CM1 Sciences et technologie