

Je sais identifier les différentes sources d'énergie disponibles

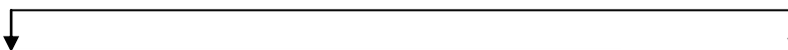
C'EST
PAS SORCIER

<u>Energies fossile</u>		<u>Energie nucléaire</u>		<u>Energies renouvelables</u>	
Exemples :				Exemples :	
Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients
Définition :		Définition :		Définition :	

Exposés sur les énergies

Mon sujet :

Dates	Réalisations	En classe	A la maison
Semaine du 20/04/2015)	<ul style="list-style-type: none">- S'inscrire sur le site www.prezi.fr- Commencer à comprendre le fonctionnement de www.prezi.fr (ajouter du texte, des images, des objets...)		X
Semaine du 20/04/2015)	<ul style="list-style-type: none">- Répondre au questionnaire ci-dessous et commencer les recherches sur l'énergie en salle multimédia.	X	
Pour le 10/04/2014	<ul style="list-style-type: none">- Créer un prezi et le partager avec moi. (Une fois le prezi créé, clique sur Share, et entre mon mail benoit.didier@ac-besancon.fr dans le champ « + Add people by email »)		X
Pour le 15/04/2014	<ul style="list-style-type: none">- Date limite à laquelle les exposés doivent être terminés		X



Objectifs de contenu

1. L'exposé devra présenter les aspects suivants (tu peux t'aider des questions): (...../8pts)

- Présentation rapide de l'énergie (d'où vient-elle ? comment la produit-on ? pour quels usages ?)
- Quels sont les avantages de cette énergie ?
- Quels sont les inconvénients de l'énergie ?
- Cette énergie respecte-t-elle le développement durable ?

2. Par ailleurs, l'exposé doit faire figurer : (...../4pts)

- La Bibliographie (liste des sites utilisés)
- Minimum trois document iconographiques légendés et expliqués

Objectifs de capacités

3. Réaliser une recherche : sélectionner les informations, les classer, les reformuler. (...../4pts)

4. Réaliser un exposé en utilisant le site www.prezi.fr (...../4pts)

5. Présenter une bibliographie

QUESTIONNAIRE

Indique ici les sites consultés pour répondre aux questions :

.....
.....
.....

1. Quelle est la source de cette énergie (de quoi la tire-t-on ?)
2. Où peut-on trouver cette source d'énergie ?
3. Comment fabrique-t-on cette énergie ? (quelle est la technique utilisée pour fabriquer de l'énergie à partir de cette source d'énergie)
4. Comment est utilisée cette énergie ?
5. Quelles sont les avantages de cette énergie ?
6. Quels sont les inconvénients de cette énergie ?
7. Est-ce une énergie renouvelable ou fossile ? Justifie ta réponse
8. Est-ce une énergie qui respecte le développement durable
 - du point de vue environnemental ? (est-ce une énergie polluante ?)
 - du point de vue économique (est-ce une énergie qui coûte cher ?)
 - du point de vue social (est-ce une énergie qui couvre les besoins de tous ?)