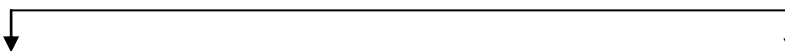


# Exposés sur les énergies

Mon sujet :

Dates	Réalisations	En classe	A la maison
Pour le 6/02/2014 (et semaine du 6/02/2014)	<ul style="list-style-type: none"><li>- S'inscrire sur le site <a href="http://www.prezi.fr">www.prezi.fr</a></li><li>- Commencer à comprendre le fonctionnement de <a href="http://www.prezi.fr">www.prezi.fr</a> (ajouter du texte, des images, des objets...)</li></ul>		X
Le 13/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>- Répondre au questionnaire ci-dessous et commencer les recherches sur l'énergie en salle multimédia.</li></ul>	X	
Pour le 14/02/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>- Créer un prezi et le partager avec moi. (Une fois le prezi créé, clique sur Share, et entre mon mail <a href="mailto:*****@ac-besancon.fr">*****@ac-besancon.fr</a> dans le champ « + Add people by email »)</li></ul>		X
Pour le 10/03/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>- Date limite à laquelle les exposés doivent être terminés</li></ul>		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](http://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 ?)