

Le Charbon



Source : http://www.chine-informations.com/images/upload/chinaCoalMine1_web.jpg

A) Vous êtes maintenant responsable d'une région et d'une ressource non renouvelable.

Voici les étapes que vous allez réaliser pour créer la revue.

- 1) Vous devez piger au hasard votre domaine d'expertise
- 2) Vous devez écrire votre nom à l'endos.
- 3) En équipe, mettez en commun vos connaissances à propos de votre région et de votre ressource.
- 4) Avant de commencer le travail de recherche, vous devez prendre connaissance de la mise en situation proposée :

http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/f/fiche-article-le-charbon-vert-est-il-vraiment-vert-26267.php

- 5) Discuter ensuite de ce vous en pensez
- 6) Ensuite, vous devez individuellement consulter les documents proposés selon votre domaine d'expertise et vous devez débiter le document 1.
- 7) Retrouver votre collègue expert et mettez en commun les informations que vous trouvez utiles.
- 8) Lorsque tous les membres de ton équipe ont terminé d'échanger leurs informations, remplace toi en équipe et commence à compléter le document 2. Il est important de bien analyser les informations, car elles vous seront utiles plus tard. Soyez prêt en tant qu'expert de bien comprendre votre sujet.
- 9) Lorsque que tu te sens prêt, avec ton équipe, va rencontrer ton enseignant(e) pour connaître la suite du projet.

Voici les sites Internet qui t'aideront lors de la réalisation de ta revue.

Environnementaliste :

<http://www.radio-canada.ca/nouvelles/environnement/2010/09/15/001-chine-charbon-pollution.shtml>

<http://www.goodplanet.info/Contenu/Depeche/Greenpeace-s-alarme-des-effets-des-cendres-de-charbon-en-Chine>

http://www.dailymotion.com/video/x9h6yr_sortez-le-charbon-de-lombre_news

Politicien :

<http://chine.aujourduhuilemonde.com/la-chine-encore-largement-dependante-du-charbon-pour-son-electricite>

Manuel Territoire p.44-45.

<http://www.economiedenergie.fr/majic/pageServer/1d0300001j/fr/Charbon.html>

Scientifique :

<http://www.ifpenergiesnouvelles.fr/information-publications/notes-de-synthese-panorama/panorama-2008/la-liquefaction-du-charbon-ou-en-est-on-aujourd-hui>

<http://www.infosdelaplanete.org/article.php?ID=1430>

<http://www.planete-energies.com/contenu/charbon/avenir.html>

http://www.cea.fr/jeunes/themes/l_energie (La vidéo sur le charbon)

Citoyen :

http://www.chine-informations.com/actualite/un-lien-entre-croissance-chinoise-et-consommation-energetique_7952.html

http://www.chinatoday.com.cn/ctfrench/se/2010-09/02/content_295852.htm

Tous les experts :

<http://www.unites.ugam.ca/ERE-UQAM/planetedortaugaz/activite-charbon.htm>