

Bonjour à tous,

Voici la correction du travail de la semaine dernière .

Exercice 1 :



Exercice 2 :

Exercice 2 : Quelles sont les **différentes sources d'énergies** présentes sur ce document ?



- _ Eau (énergie hydraulique)
- _ Air, vent (énergie éolienne)
- _ Soleil (énergie solaire)
- _ Pétrole (énergie fossile)
- _ Uranium (énergie nucléaire)
- _ Gaz (énergie fossile)

Aujourd'hui nous allons travailler le grand II du chapitre : Energie

Voici le début de la trace écrite (à copier dans ton cahier)

II) Les différentes sources d'énergie

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

Les sources d'énergie **non renouvelable** sont dites **fossiles** et sont **extraites du sous-sol** alors que les énergies **renouvelables** n'épuisent pas les ressources de notre planète.

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

(fin de la trace écrite à copier)

Voici **deux exercices** à faire pour la semaine prochaine.

Exercice 1 : Complète le tableau suivant :

Liste de mots : Uranium ; matières organiques vivantes, eau, vent, charbon, pétrole, soleil, gaz, chaleur

Source d'énergie renouvelable	Source d'énergie non renouvelable

Exercice 2 : D'après les images ci-dessous indique quelles sont les différentes sources d'énergie. **Souligne** en rouge les énergies non renouvelables et en vert les énergies renouvelables.

		
		
		

