

Prendre une feuille double ou deux feuilles simples :

Ecrire : votre nom, prénom et classe

Découper et coller le bandeau d'activité

Puis écrire :

L'énergie primaire est l'énergie disponible dans notre environnement et directement exploitable.

Il existe 9 énergies primaires :

Coller les étiquettes des énergies primaires

Nom
Prénom

○
○










L'énergie primaire - C'est quoi ?

L'énergie primaire est l'énergie disponible dans notre environnement et directement exploitable.

○
○

Il existe principalement 9 énergies primaires :

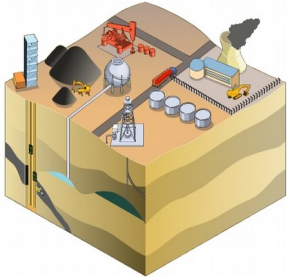
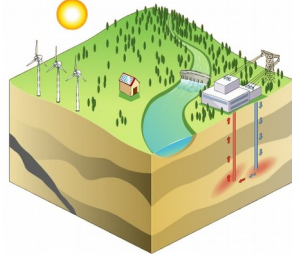
○
○

 CHARBON	 URANIUM	 GAZ	 PÉTROLE	 EAU
 GÉOTHERMIE	 VENT	 SOLEIL	 BIOMASSE	

A l'intérieur de votre feuille :

*Découper et coller la figure des énergies non renouvelables.
Au dessus écrire et souligner « Energies non renouvelables »*

*Découper et coller la figure des énergies renouvelables.
Au dessus écrire et souligner « Energies renouvelables »*

<u>Energies non renouvelables</u>	○	○	<u>Energies renouvelables</u>
	○	○	
○	○	○	○
○	○	○	○

Concernant les énergies non renouvelables

Écrire :

Caractéristiques :

Ces sources d'énergie disparaîtront un jour :

- leurs stocks sont **limités**

Fossiles :

- Pétrole
- Gaz
- Charbon

Fissile :

- Uranium

Energies non renouvelables

Caractéristique :

Ces sources d'énergie disparaîtront un jour :

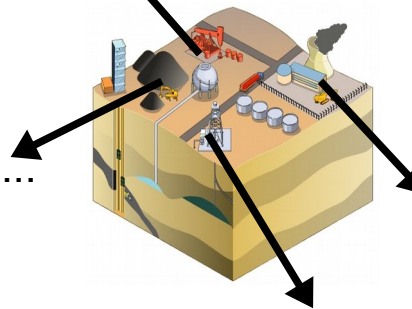
- leurs stocks sont **limités**

Fossiles :

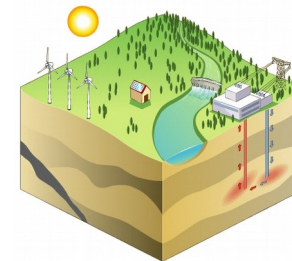
- Pétrole
- Gaz
- Charbon

Fissile :

- Uranium



Energies renouvelables



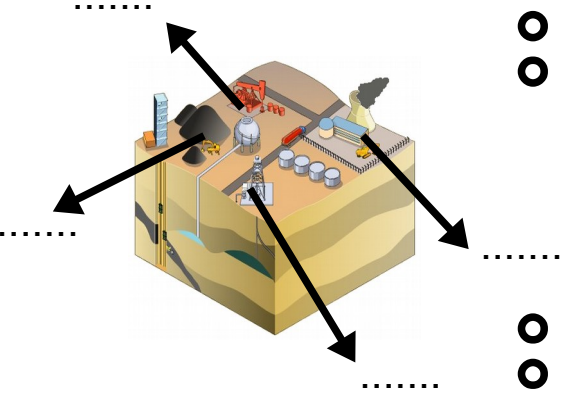
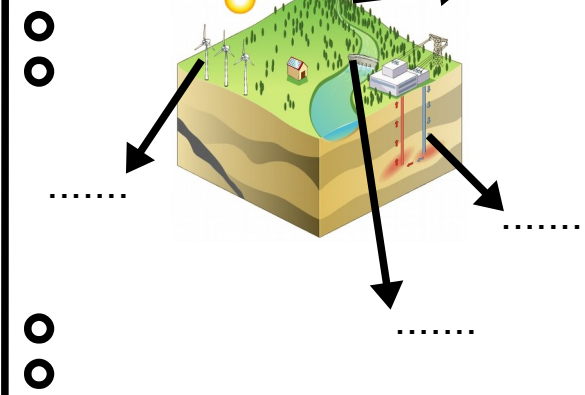
Mettre des flèches sur les énergies, puis indiquer l'énergie primaire.

Concernant les énergies renouvelables

Ecrire :

Caractéristiques :

Ces sources d'énergie dépendent d'éléments que la nature renouvelle en permanence.

<u>Energies non renouvelables</u>	<u>Energies renouvelables</u>
<p><u>Caractéristique :</u> Ces sources d'énergie disparaîtront un jour : - leurs stocks sont limités</p>	<p><u>Caractéristique :</u> Ces sources d'énergie dépendent d'éléments que la nature renouvelle en permanence.</p>
	

Mettre des flèches sur les énergies, puis indiquer l'énergie primaire.

Sur la dernière page :

Ecrire :

Inconvénients des énergies non renouvelables

Fossiles :

- Rejets polluants
- rejets CO₂ (GES : Gaz à Effet de Serre)

Fissiles :

- Déchets radioactifs
- Accident nucléaire possible

Ecrire :

Inconvénients des énergies renouvelables

Production dépendante des conditions :

- jour/Nuit
- des conditions météo et de la saison
- à l'heure actuelle , coût élevé.

Inconvénients des énergies non renouvelables

Fossiles :

- Rejets polluants
- rejets CO₂ (gaz à EDS)

Fissiles :

- Déchets radioactifs
- Accident nucléaire possible

Inconvénients des énergies renouvelables

Production dépendante des conditions :

- Jour/Nuit
- des conditions météo et de la saison
- A l'heure actuelle , coût élevé.

2 - Histoire des moyens de production

