

# Quelles sont les sources d'énergie ?

6°

- Prendre une nouvelle feuille de classeur. **Ecrire votre nom, prénom et classe** dans la marge.
- Découper l'étiquette de l'activité et la coller sur votre feuille de classeur. En dessous, écrire :

ECRIRE

## 1 - Energie primaire

Souligner

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

- Découper et coller la fig.1. Compléter les flèches avec les bons termes :

Charbon

Géothermie

Vent

Gaz

Soleil

Pétrole

Eau

Uranium

Biomasse

- **Ecrire : L'énergie primaire est utilisée pour :** (répondre à la ligne en utilisant des tirets)

- **Sur une nouvelle page**

ECRIRE

## 2 - Energies non renouvelables

Souligner

Les énergies non renouvelables sont celles dont les réserves disparaissent au fur et à mesure de leur utilisation.

L'homme doit les extraire du sol.

- Découper et coller la fig.2 des énergies non renouvelables. Compléter les flèches avec les bons termes :

Charbon

Uranium

Pétrole

Gaz

- **Sur une nouvelle page**

ECRIRE

## 3 - Energies renouvelables

Souligner

Les énergies renouvelables sont renouvelées en permanence par la nature.

- Découper et coller la fig.3 des énergies renouvelables. Compléter les flèches avec les bons termes :

Biomasse

Géothermie

Vent

Eau

Soleil

- **Sur une nouvelle page**

ECRIRE

## 4 - Utilisation

Souligner

Pour se déplacer, l'homme utilise de l'énergie.

- Découper et coller le tableau. Compléter les cases vides avec l'énergie utilisée par le véhicule.

- Recopier et répondre aux questions suivantes :

Quelle est l'énergie la plus utilisée pour le transport ?

C'est une énergie renouvelable ou non renouvelable ?