

CONSOMMER EN FRANCE : CONSOMMER DES ÉNERGIES

1 - Trouve et écris 8 sources d'énergie :
.....
.....

2 - Souligne dans le -1- les énergies renouvelables.

3 – D'où viennent ces sources d'énergie ? Tu relies.

- charbon •
- bois •
- pétrole •
- vent •
- gaz •
- marées •
- sous-sol
- surface

4 - La France produit-elle assez d'énergie pour couvrir sa consommation ? . . .
.....

5 – Quelle est l'énergie la plus consommée aujourd'hui ?

6 - Qu'utilisent ces centrales pour produire de l'électricité ? Relie.

- Centrales hydrauliques •
- Centrales nucléaires •
- Centrales marémotrices •
- Centrales thermiques •
- la combustion du gaz, du pétrole.
- l'eau retenue par les barrages.
- l'énergie de la fission de l'atome.
- la force des marées.

7 - Où trouve t-on des centrales hydro-électriques ?
.....

8 - Où construit-on surtout des raffineries ?
Pourquoi ?

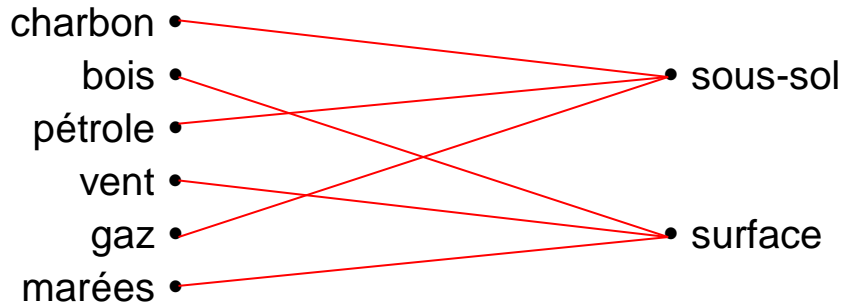
9 - Où trouve t-on des centrales nucléaires ?
.....
Pourquoi ?
.....

LES SOURCES D'ÉNERGIE

1 - Trouve et écris 8 sources d'énergie : **charbon – pétrole – biomasse – uranium – soleil – vent – force de l'eau – géothermie - gaz naturel**

2 - Souligne dans le -1- les énergies renouvelables.

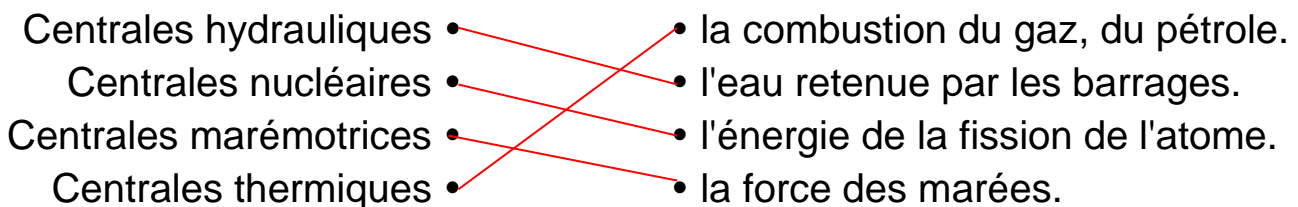
3 - D'où viennent ces sources d'énergie ? Tu relies.



4 - La France produit-elle assez d'énergie pour couvrir sa consommation ? **non, elle doit en importer**

5 - Quelle est l'énergie la plus consommée aujourd'hui ? **le pétrole**

6 - Qu'utilisent ces centrales pour produire de l'électricité ? Relie.



7 - Où trouve t-on des centrales hydro-électriques ? **sur nos fleuves et dans nos montagnes.**

8 - Où construit-on surtout des raffineries ? **près des ports**

Pourquoi ? **le pétrole brut arrive en France par la mer**

9 - Où trouve t-on des centrales nucléaires ? **près des fleuves et des mers**

Pourquoi ? **l'eau est indispensable au refroidissement des réacteurs nucléaires**