

GÉOGRAPHIE

Bonjour tout le monde... ⚙️

Durant ces quelques semaines, nous continuerons notre thème : Consommer en France. Après le chapitre « consommer de l'eau », nous entamerons un nouveau chapitre « Consommer de l'électricité ». Ce chapitre se compose de 4 points :

- a) **Consommer et produire de l'électricité au quotidien**
- b) **Transporter l'électricité : de la centrale à l'interrupteur**
- c) **L'électricité avec le vent**
- d) **Les éoliennes**

Chaque début de semaine, je vous enverrai un document à observer et à questionner. Vous collerez votre document, écrirez et répondrez aux questions.

Dès le début de la semaine d'après, je vous transmettrai le corrigé des questions de recherche ainsi que la synthèse, que vous écrirez.

Chaque document comportera : la mise en page, le déroulé et la recherche documentaire.

Ces différentes activités de recherche sont à faire et à apporter en classe dès la reprise, je compte sur vous !!

Prenez soin de vous, belle journée,

Mme Sanches

N°1 : la recherche

1- La mise en page Sur une double page.

Chapitre 2 : Consommer de l'électricité

A) Consommer et produire de l'électricité au quotidien

Cite des appareils qui fonctionnent à l'électricité :

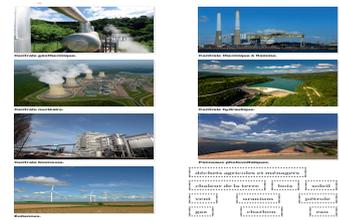
Garde cet espace pour écrire la synthèse
(fourni prochainement)

1- Comment appelle-t-on les usines qui « fabriquent » l'électricité ?

2- Combien de types de centrales repères-tu ?

Cite-les :

Coller exercices 3/4



2- Le déroulé

- Écris sur ton cahier le nouveau chapitre et le premier point abordé. Se référer à la mise en page présentée précédemment.
- Seul, sans document, écris et réponds à la première question : *Cite des appareils qui fonctionnent à l'électricité :*
- Prends le document, observe-le bien, **écris** et **réponds** aux questions 1 et 2
- Faire** les exercices 3 et 4 et **coller** les images en bas de la feuille droite.

Tu peux écrire sur un brouillon ce que tu as appris et ce que tu retiens de ce premier temps de recherche. La synthèse te parviendra en début de semaine prochaine.

3- La recherche documentaire



Centrale géothermique.



Centrale nucléaire.



Centrale biomasse.



Eoliennes.



Centrale thermique à flamme.



Centrale hydraulique.



Panneaux photovoltaïques.

déchets agricoles et ménagers		
chaleur de la terre	bois	soleil
vent	uranium	pétrole
gaz	charbon	eau

[Comprendre le monde] Géographie CM1 © Éditions Retz

1- Comment appelle-t-on les usines qui « fabriquent » l'électricité ?

2- Combien de types de centrales repères-tu ?

Cite-les :

Exercices :

- 3- Découpe les étiquettes et place la source d'énergie face à la centrale ou à l'installation qui l'utilise pour produire de l'électricité.
- 4- Entoure en vert les sources d'énergie renouvelable et en rouge les sources d'énergie fossile.