



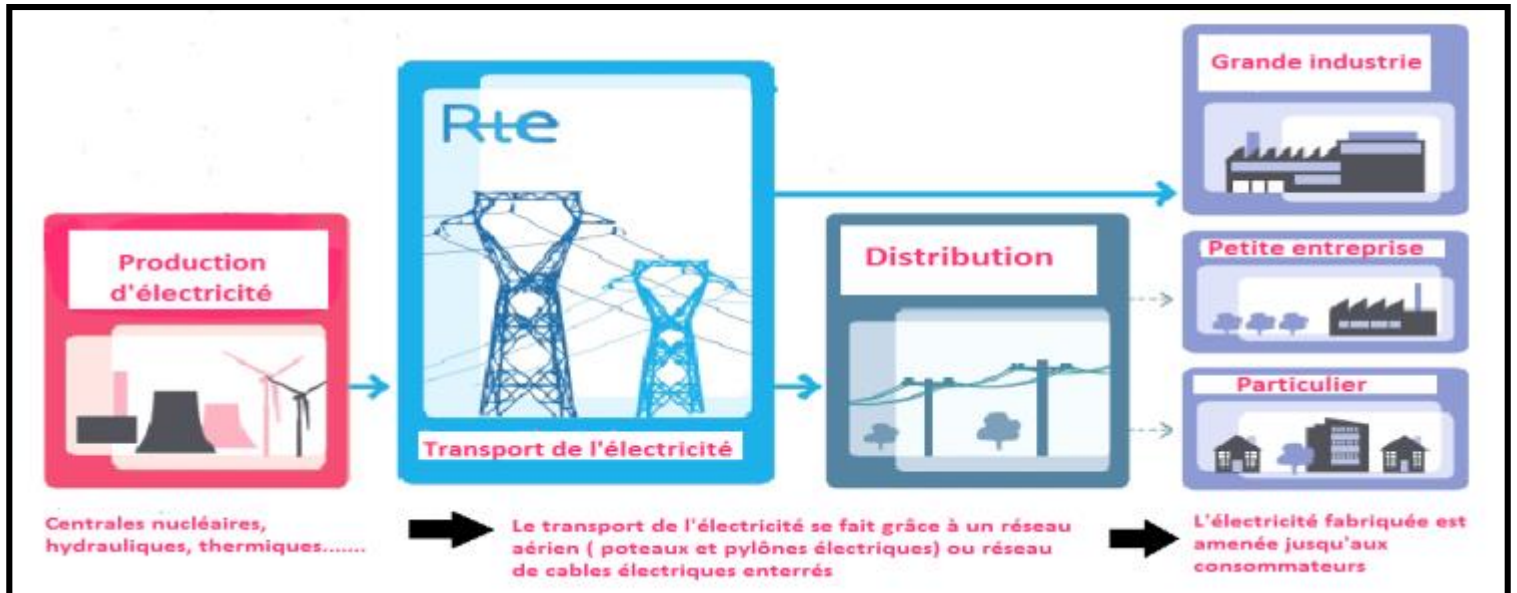
Nom et prénom :

Date :

Consommer de l'énergie

Le sais-tu ? On réalise 7% d'économie si on baisse d'1°C la température de la maison !

C-Distribuer l'électricité



1. Comment l'électricité est-elle transportée ?
2. Où est amenée l'électricité ?
3. Comment appelle-t-on l'énergie qui permet de faire fonctionner le lave-linge ?
4. Explique en quelques phrases le trajet de l'électricité de sa production à sa consommation

D-Economiser l'énergie

Les ressources énergétiques que l'on utilise majoritairement en France sont des ressources non renouvelables, c'est pourquoi, il est important d'économiser l'énergie disponible. On doit donc adopter des gestes simples pour réduire cette consommation. Voici quelques conseils :

- Utiliser la lumière naturelle et les ampoules basse consommation
- Ne surchauffez pas ! Pas plus de 19°C
- Couvrir vos casseroles vous permet de faire jusqu'à 75 % d'économie d'énergie.
- Ne pas laisser ses appareils électriques en veille et éteindre les lumières lorsque l'on sort d'une pièce
- Pour vos déplacements, passez au vert (privilégier les transports en commun et le covoiturage)

1. Pourquoi faut-il économiser de l'énergie?
2. Réponds par vrai ou faux : Pour économiser de l'énergie il faut :
 - Que la température de son logement soit à 21°C
 - Partager son véhicule avec d'autres passagers
 - Utiliser le four plutôt que les plaques de cuisson
 - Ouvrir ses fenêtres pour laisser la lumière entrer
3. Propose 2 autres conseils que tu pourrais donner pour économiser de l'énergie :