

#### Equipe de travail :

- > Matthieu Le Guen
- > Jean-Paul Pruvost
- > Pascal Pujades

#### Sous la direction de :

> Michel Loisy

### Sommaire

Page 2 - L'utilisation

Page 3 - La production

Page 4 - Mon transport

Page 7 - Pourquoi des tensions si élevées

Page 8 - Les dangers à la maison

**DOCUMENT RESSOURCE** 

# LES ENERGIES ELECTRIQUES



## L' UTILISATION

Pour alimente le espa un als électroménagers





L'électricité est une énergie renouvelable ou non selon son origine.

# L'électricité est une source d'énergindispensable!

Elle permet de faire fonctionner tous les appareils électriques qui nous entourent et que nous utilisons tous les jours au quotidien.

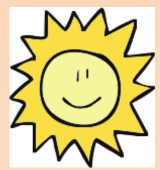
Voici quelques utilisations











Uranium:

Ville

# JE VIENS D'OÙ?



La production de l'électricité se fait en utilisant :

> Des sources d'énergie électrique renouvelable

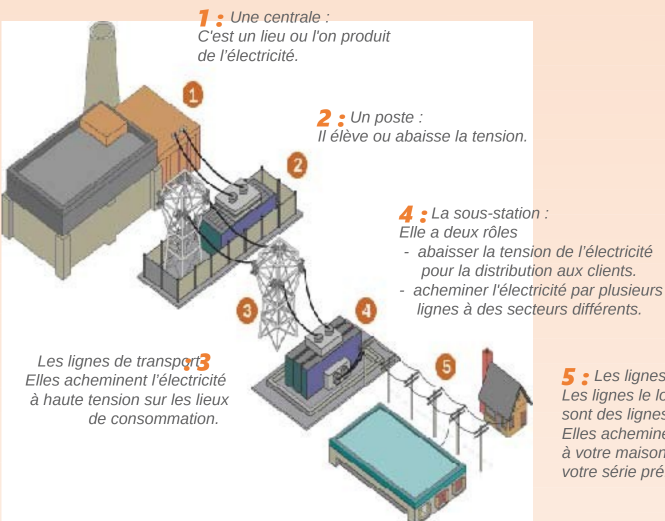
Des sources d'énergie électrique non renouvelable

Les centres de consommation sont:

> Les villes Les usines



### MON TRANSPORT?



L'ensemble du réseau électrique a pour mission d'acheminer massivement l'énergie électrique des centres de production vers les régions consommatrices (il s'agit de transporter l'énergie électrique) et d'acheminer localement l'électricit vers les utilisateurs (il s'agit de distribuer cette énergie).

Il permet de fournir en temps réel la quantité d'électricité demandée.

5 Les lignes de distribution : Les lignes le long des rues devant chez vous sont des lignes de distribution. Elles acheminent l'électricité de la sous-station à votre maison ... puis à votre télévision pour voir votre série préférée ...







3 : Les lignes de transport

Centrale hydraulique

400 000 Volts

Ligne haute tension

Pour acheminer l'énergie

1 500 Volts 400 / 230 Volts Ligne moyenne tension Ligne basse tension Pour alimenter les insines Pour amener l'énergie aux patticuliers



La sous station abaisse la tension et gère la distribution

5 : Les lignes de distribution



# Les lignes sde et taaspopt brt 70 % du réseau électrique français

- + Le coût de la réalisation Le coût est largement moins faible qu'une ligne électrique enfouie
- + L' aspect technique Maîtrise des techniques liées aux lignes aériennes.



- La sécurité de la distribution Un problème d'acheminement de l'électricité s'est posé suite à la tempête de fin 1999.
- L' esthétique Les lignes électriques défigurent les paysages.
- La santé Sur ce point il y a beaucoup de controverses. En effet, les lignes électriques aériennes induisent des champs magnétiques qui peuvent être nefastes pour la santé des personnes habitant à proximité de ces lignes ( cancers, leucémies ... ). Mais, cela n'est pas encore prouvé!
  - les pertes d'énergie importantes.

## TRANSPORT TOUJOURS



## Enfouissement rdes es litignes électriquess

30 % du réseau électrique français



- + L' esthétique Les paysages ne sont plus défigurés. "Rien de plus beau d'un poteau électrique sous un coucher de soleil ... lol ".
- + La sécurité de la distribution Les lignes sont enterrées, donc inaccessibles.
- + La réduction des pertes d'énergie.
- + Le coût de la maintenance est plus faible.
- Le coût de la réalisation est élevé. La mise en souterrain des réseaux est plus coûteuse que le transport par lignes
  - 3 fois plus pour les lignes basse tension 5 fois plus pour les lignes moyenne tension 10 fois plus pour les lignes haute tension



70 % du réseau de transport de l'électricité en France est aérien.

L'inconvénient majeur rencontré par EDF est la perte d'une certaine partie de cette énergie durant le transport.



Pour utiliser l'électricité, il suffit de diminuer Un transformateur abaisseur de sension estéutilisé.



Tension EDF chez le particulier

400W2280V



Panneau de répartitior La tension délivrée par EDF est de 400 V/230 V. Cette tension arrive au tableau de répartition, à l'entrée de la maison, qui a pour but de protéger les installations électriques ainsi que les personnes utilisant l'électricité.

# A LA MAISON LES DANGERS

### Dangespoorinoidi



Quand l'électricité passe dans le corps humain et notamment par le coeur/ personne ne respire plus, elle es par électrocution.

#### .'électrisation

Quand l'électricité passe humain d'un membre passer par le coeur, la personne on dit qu'elle a subi une électrisation.

### Alamaison



Un enfant ne peut pas mettre les doigts dans la prise de courant, car les trous sont obstrués.

### Dangespoorma amias di

Si un court-circuit se produit in mement avec un appareil électrique défectueux ou un propose d'appareils branchés sur une même rallonge, les fils qui conduisen l'électricité chauffent et peuvent provoquer un incendie dans votre habitation.

Le disjoncteur et le porte-fusibles permettent de protéger les occupants de la maison contre les risques électriques. Ils protègent aussi l'habitation contre le risque d'incendie provoqué par un court-circuit ou une surcharge causée par des appareils électriques (trop d'appareils sur la même prise).