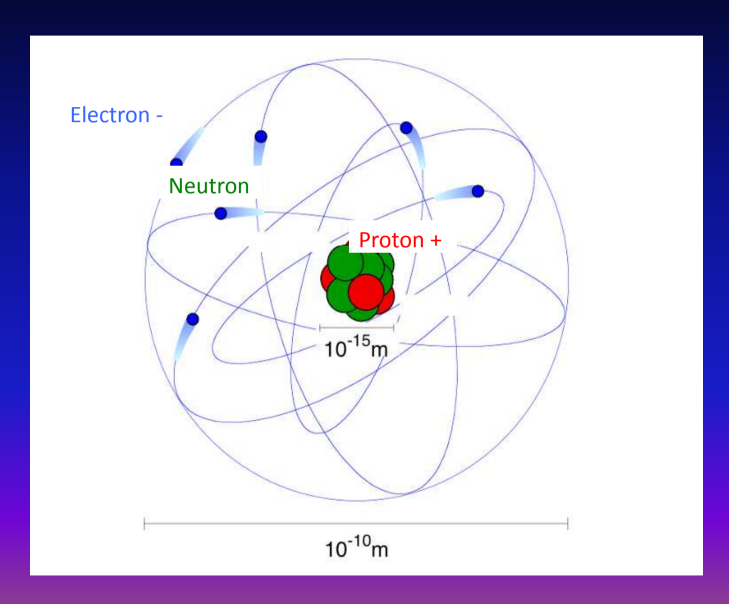
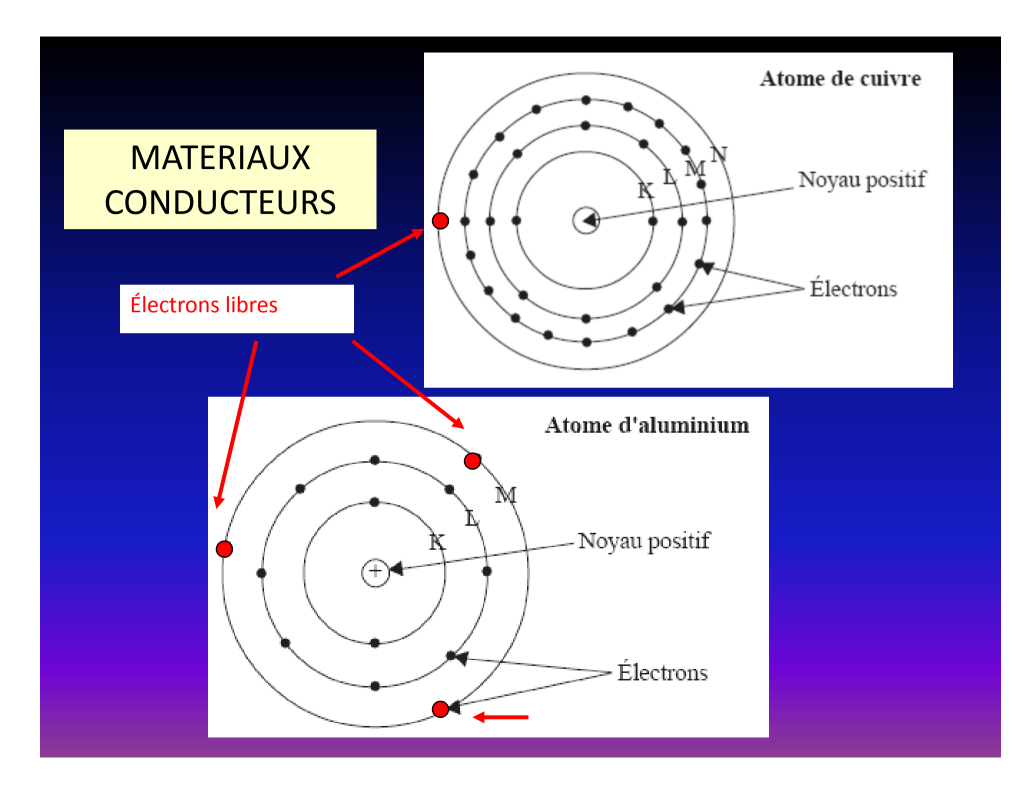
# Origine du courant électrique Constitution d'un atome





### CORPS ISOLANTS ET CORPS CONDUCTEURS

Nous pouvons classer les corps en deux groupes :

- les **corps isolants ou diélectriques** qui s'opposent au passage des électrons tels : la porcelaine, le verre, le corindon, le caoutchouc, les plastiques, le mica, la soie, la bakélite, le vernis isolant (émail), le bois sec, le papier, etc.,
- les **corps conducteurs** qui, possédant des électrons libres laissent passer le flux d'électrons tels les métaux (le cuivre et ses alliages, l'aluminium et ses alliages, le fer, etc.), le carbone, l'eau, le corps humain, le sol, ...

## L'électricité : production et emploi

I. L'électricité pour le transport de l'énergie

Electricité = forme intermédiaire d'énergie intéressante car facile à transporter et à distribuer.

Produite principalement par conversion d'énergie mécanique au moyen d'alternateurs.

- Turbines hydrauliques dans les barrages
- Turbines d'éoliennes
- Turbines à vapeur ou à gaz :
  - Energie chimique (pétrole, gaz , bois, déchets ...) → énergie thermique
  - Energie nucléaire (uranium) → énergie thermique

## L'alternateur

Transforme l'énergie mécanique en électricité

Utilisé dans toutes les centrales électriques quelle que soit la source d'énergie utilisée :

- Eau
- Vent
- Combustible fossile
- Combustible nucléaire

La conversion utilise la loi d'induction de Faraday : « un champ magnétique alternatif ou mobile induit un courant électrique dans un circuit conducteur. »

Alternateur = rotor tournant à l'intérieur d'un stator.

Le rotor (inducteur) est un électro-aimant

Le stator (induit) est un cylindre fixe avec des enroulements en cuivre dans lequel est généré un courant alternatif triphasé suite à la rotation du rotor.

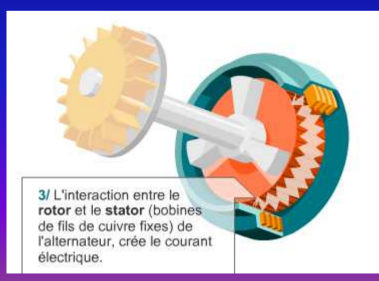


Exemple d'alternateur de forte puissance 1300 MW - 1500 t/min - 50 Hz triphasé

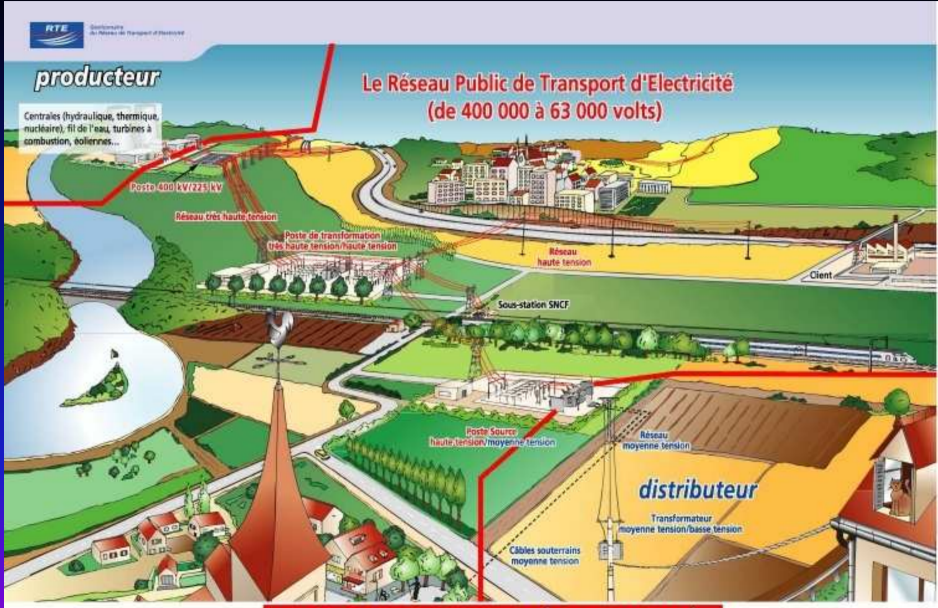
## Le couple turboalternateur











LES CHEMINS DE L'ÉLECTRICITÉ

## II. La production d'électricité

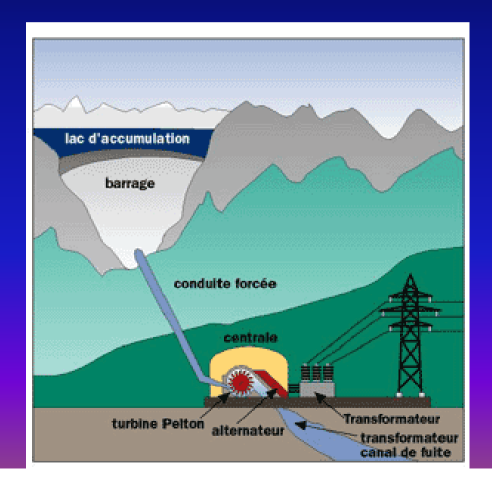
- Centrales hydroélectriques à accumulation
- Centrales hydroélectriques au fil de l'eau
- Centrales conventionnelles à chaudière
- Eoliennes
- Photovoltaïque
- Piles à combustible
- Hydroliennes

## Production électrique en France en 2007

	Puissance (GW)	Production (TWh)
<ul> <li>Nucléaire</li> <li>Thermique à flamme</li> <li>Hydraulique</li> <li>Eolien</li> <li>Autres sources EnR</li> </ul>	63,3 24,1 25,4 2,2 0,9	418,6 (76,8 %) 55 (10,2 %) 63,2 (11,6 %) 4 (0,7 %) 3,9 (0,7 %)
TOTAL	115,9	544,7

## Centrale hydroélectrique à accumulation

L'eau de pluie et de fonte des neiges, retenue derrière un barrage, est acheminée par une conduite forcée jusqu'à des turbines hydrauliques qui entraînent des alternateurs : conversion mécanique – électrique. Puissances de qq centaines de MW à plusieurs GW



#### Avantages:

- Excellent rendement (90%)
- fournit l'électricité à la demande
- énergie primaire gratuite

#### Inconvénients

- Construction uniquement en montagne loin des centres urbains
- dégradation du paysage
- délocalisation de la population

## Le barrage des trois gorges (Chine)



Turbine de l'une des 26 centrales hydroélectriques



Le barrage des trois gorges sur le fleuve Yangzi doit entrer en service dans sa totalité en 2009

Puissance: 18,2 GW (26 générateurs = 10 % de la capacité installée en Chine, ou six fois la capacité des centrales hydroélectriques du Rhône ou encore l'équivalent d'une douzaine de tranches de centrale nucléaire)

Hauteur: 100 m Longueur: 2,3 km

Volume d'eau retenu : 39 milliards de m3 Volume de béton utilisé : 27 millions de m3

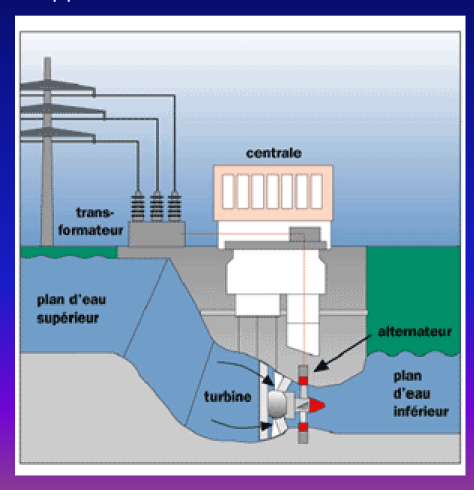
Réservoir de 660 km de long

Déplacement de 1,8 millions d'habitants

2 000 sites archéologiques menacés

## Centrale hydroélectrique au fil de l'eau

Ces centrales sont similaires aux centrales à accumulation sauf qu'elles sont installées sur le parcours des cours d'eau. Puissances de qq dizaines de kW à qq centaines de MW.



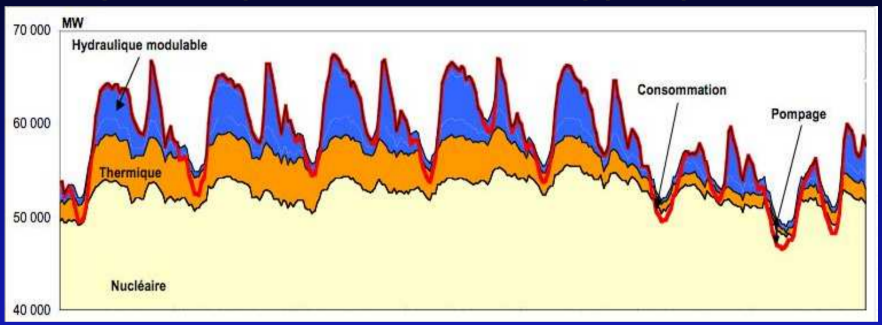
#### Avantages:

- Impact sur le paysage moindre
- énergie primaire gratuite
- moins éloignées des centres de consommation

#### Inconvénients

- production dépendante du débit
- aucune possibilité de stockage

## Utilisation de l'électricité d'origine hydraulique : électricité d'hyper-pointe



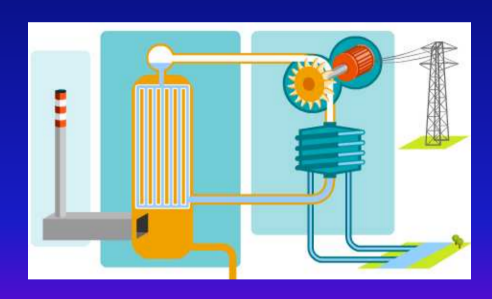
Puissance appelée d'une semaine-type d'hiver en France (courbe rouge), avec les moyens utilisés pour satisfaire la demande (chaque plage de couleur donne la contribution d'un type de moyen de production).

Source: EDF

Temps d'utilisation d'un barrage sur une année : 1 000 à 1 500 h (sur 8760 h)

## Centrale conventionnelle à chaudière

Une chaudière à charbon, à mazout, à bois ou à gaz chauffe et vaporise de l'eau. Cette vapeur actionne une turbine, qui entraîne un turbo-alternateur. Energie chimique  $\rightarrow$  énergie thermique  $\rightarrow$  énergie mécanique  $\rightarrow$  énergie électrique



#### Avantages:

- Technologie bien maîtrisée présentant peu de risques

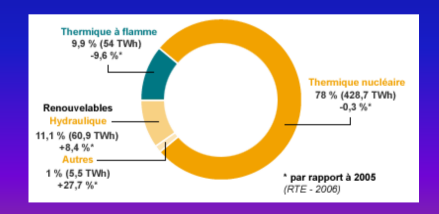
#### Inconvénients

- Faible rendement (35%)
- Emission de gaz à effet de serre
- Epuisement des ressources (pétrole, gaz)

## Centrale conventionnelle à chaudière



Lorraine = 19,2 %
Provence-Alpes-Côte d'Azur = 14,7 %
Île-de-France = 12,5 %
Haute Normandie = 11,6 %
Nord-Pas-de-Calais = 10,4 %
Pays de la Loire = 6,9 %
I'ensemble des autres régions = 24,7 %

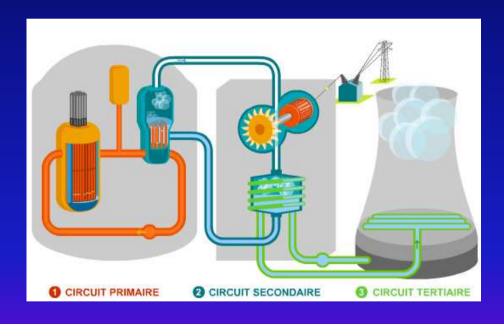




Centrale thermique du Havre : 1,45 GW, 5TWh/an 2 millions de tonnes de charbon

## Centrale nucléaire

Même principe qu'une centrale conventionnelle mais la chaleur est produite par une réaction nucléaire (fission d'atomes d'uranium)



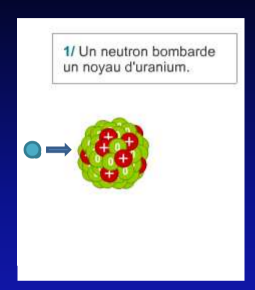
#### Avantages:

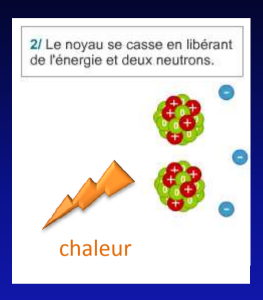
- Pas d'émission de gaz à effet de serre
- Puissance dégagée

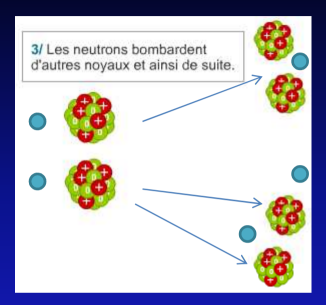
#### Inconvénients

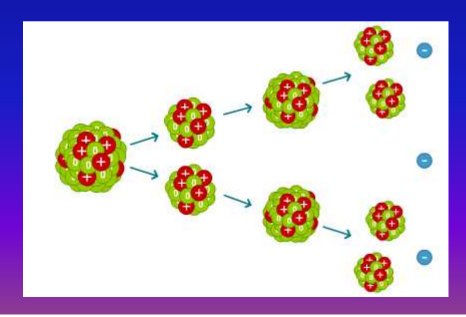
- Production de déchets radioactifs
- Matière première en quantité limitée
- Importance des dégâts causés en cas d'incident (Tchernobyl 1986)

## La fission de l'uranium







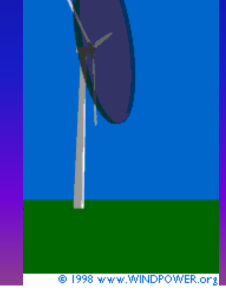


L'éolienne tire son énergie du vent

→ transformation de l'énergie cinétique des molécules d'air en déplacement en énergie électrique.

Les pales activent un générateur qui alimente un réseau local

ou directement le réseau national.



Une éolienne standard aujourd'hui est équipée d'un générateur de 1 MW, une hauteur de 60 à 80 m et un diamètre de rotor de env. 54m

Elle tourne lorsque la vitesse du vent s'établit entre 15 et 90 km/h (au delà, arrêt pour des raisons de sécurité)

## Trois types de configuration :

- Eolienne sur terrain individuel
- Ferme éolienne ou parc éolien (3 à 10 machines distantes de 200 m sur 10 ha)
- Ferme éolienne en mer (10 km des côtes, 25 à 30 m de profondeur)

Objectifs 2010 : 22 % d'électricité d'origine renouvelable en Europe

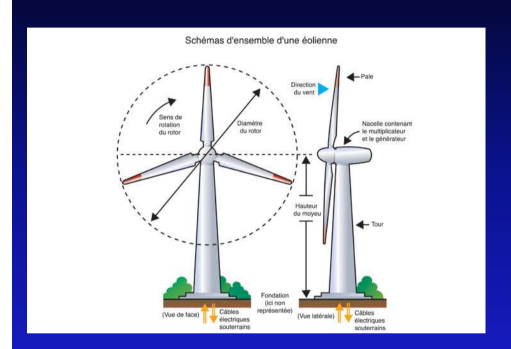
Soit 660 TWh sur 2900 TWh consommés

Gisement éolien terrestre européen estimé à 4 800 TWh

Coût d'une éolienne : 800 à 1 000 € / kW (terrestre)

1 700 à 2 000 € / kW (offshore)

1 W installé produit annuellement entre 2 000 et 3 800 Wh/an



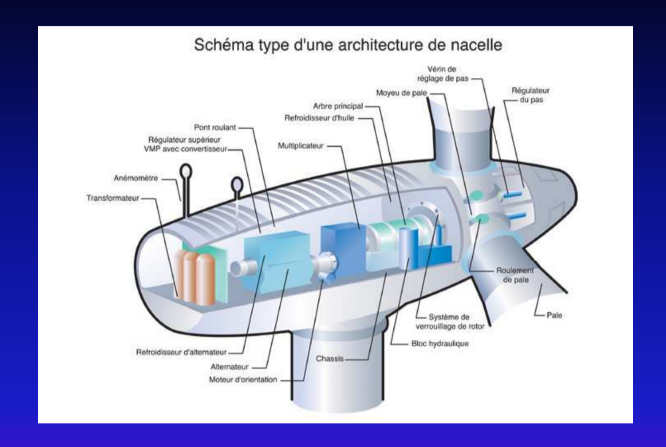
#### Avantages:

- Energie primaire gratuite
- Pas de déchets (à la production)

#### Inconvénients

- Production dépendante du vent
- Impact visuel
- Environnement salin pour les installations offshore

Puissance fournie par l'éolienne :  $P = k S v^3$  avec S la surface de vent interceptée, v la vitesse du vent et k un facteur dépendant de l'éolienne (k=0,37 pour une éolienne idéale)

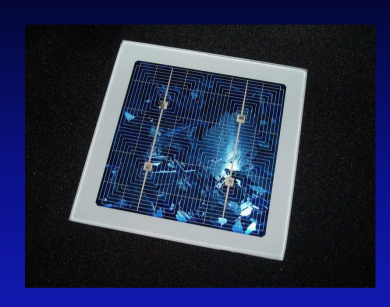


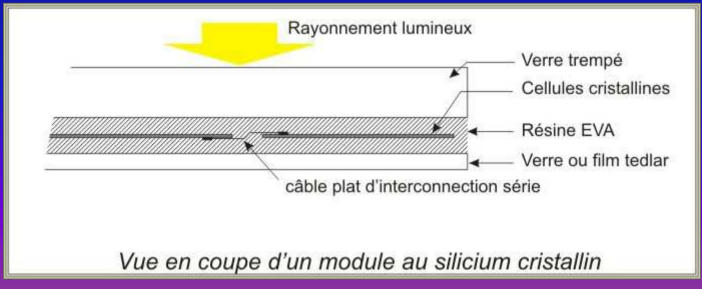
- Vitesse de rotation du rotor de 12 à 15 tours / mn
- Multiplicateur → alternateur 1 500 tours / mn
- Convertisseur électronique → 50 Hz
- Tension de l'électricité produite par l'alternateur : de 600 à 1 000 volts

## Le photovoltaïque

Une cellule photovoltaïque est un composant électronique qui, exposé à la lumière (photons), génère une tension électrique (0,5 V / cellule)

Les cellules PV : semi-conducteurs à base de silicium (Si), de sulfure de cadmium (CdS) ou de tellure de cadmium (CdTe).





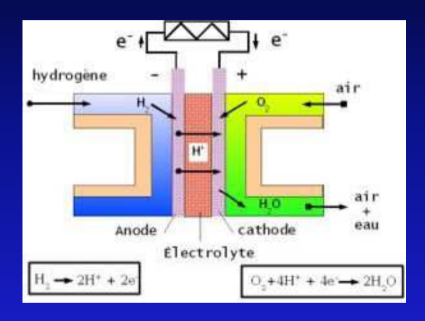
## Le photovoltaïque



Centrale de Serpa (Portugal : 52 000 panneaux sur 60 hectares pour une puissance de 11 MW)

Centrale de Moura au Portugal (opérationnelle en décembre 2007) : Ses 350.000 panneaux solaires, qui occupent 114 hectares, devraient fournir 62 MW.

## La pile à combustible



PAC à membrane échangeuse de protons

Principe de fonctionnement de la PAC à membrane échangeuse de protons

Anode: oxydation de l' $H_2: H_2 \rightarrow 2H^+ + 2\acute{e}$ Cathode: réduction de l' $O_2: O_2 + 2\acute{e} \rightarrow 2O^{2-}$ puis  $O^{2-} + 2H^+ \rightarrow H_2O$ 

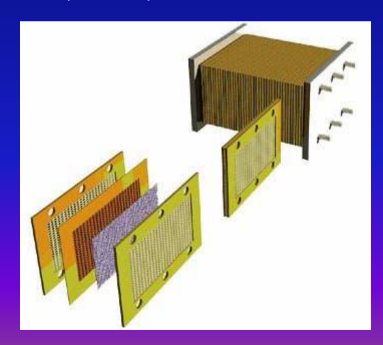
Bilan:  $H_2 + \frac{1}{2} O_2 \rightarrow H_2O$ 

## La pile à combustible

Cellule = cathode + électrolyte + anode + couches de diffusion + plaques bipolaires

• Tension nominale : 0,6 à 0,7 V

• Intensité nominale : 0,5 à 1 A/cm2



## La pile à combustible

#### **Avantages**

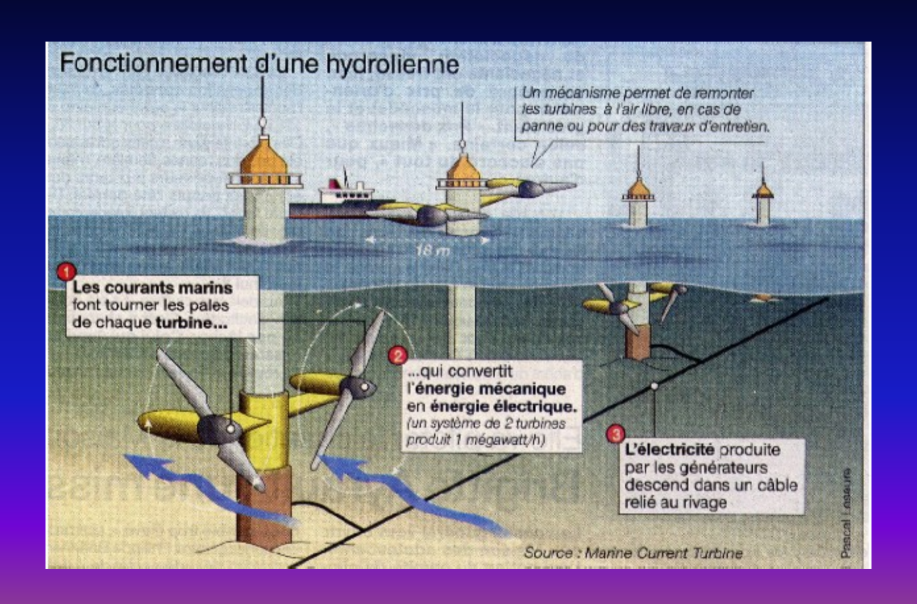
- Très bons rendements énergétiques (0,5 à 0,6).
- Très faibles émissions sonores.
- Peu encombrantes.
- Fonctionnent à basse température.
- Peu d'entretien.
- Pratiquement pas polluantes (suivant le combustible utilisé).

#### Inconvénients

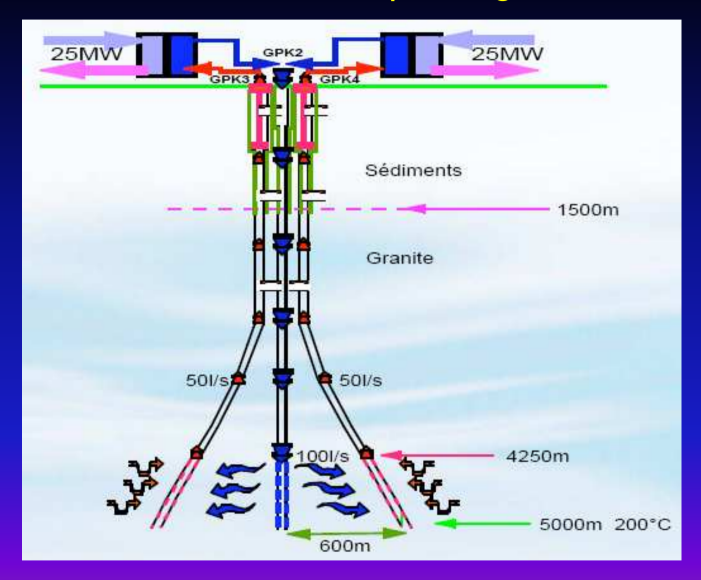
- Coût de fabrication relativement élevé
- Durée de vie d'une pile à combustible trop faible (qq milliers d'heures).
- Préjugés de la population (hydrogène).



## L'énergie des courants marins



## Production d'électricité par la géothermie

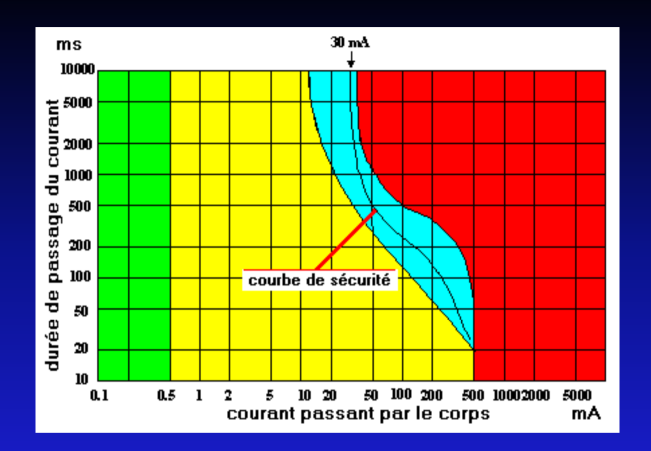


Troisième source d'énergie renouvelable dans le monde

## III. Les dangers du courant électrique

Les effets du courant électrique dépendent :

- de la valeur du courant corporel
- du temps de passage du courant dans le corps
- de la tension de contact
- de l'état et de l'humidité de la peau
- de la personne (âge, corpulence, état de santé ...)
- de la surface de contact et de la pression exercée
- du trajet suivi par le courant (des organes affectés)



$$U = 230 V$$

$$R = 5000 \Omega$$
 (moyenne)

R= 
$$1000 \Omega$$
 (humide)

$$I = 230 / 5000 = 45 \text{ mA}$$

Zone 1 : aucune réaction

Zone 2 : aucun effet physiologique dangereux

Zone 3 : aucun dommage organique, mais probabilité de contractions musculaires et

de difficultés respiratoires. Possibilité de risques cardiaques.

Zone 4 : risques d'arrêt du cœur, de la respiration et de brûlures graves.

#### APPAREILS DE **APPAREILS APPAREILS CANALISATIONS PRODUCTION ET** DE MESURE D'UTILISATION **TRANSFORMATION** Indicateurs Conducteur de phase Lampe d'éclairage (symbole général) Générateur Voltmètre Neutre Tube à fluorescence Ampèremètre De protection Moteur Wattmètre Transformateur 5 conducteurs (3 P + N + T) Sonnerie Varmètre Transformateur Connexion borne Résistance triphasé triangle/étoile Fréquencemètre Connexion Condensateur barrette Croisement Transformateur de 2 conducteurs Impédance de courant **Enregistreurs** avec connexion Sans connexion Eclairage Compteur d'énergie active (wattheuremètre) de sécurité sur circuit spécial Transformateur tore Dérivation Bloc autonome Boîte Compteur d'éclairage de sécurité Autotransformateur de jonction d'énergie active varh non enterrée (varheuremètre)

#### APPAREILLAGE D'INSTALLATION

### **Fonctions** de l'appareillage Fonction Х disjoncteur Fonction sectionneur Fonction interrupteur-sectionneur Fonction déclenchement automatique Contact à fermeture (contact de travail) Contact à ouverture (contact de repos) Bobines de commande Elément de protection thermique Elément de protection

magnétique

