ENERGIES ELECTRIQUES

1

Présentation

T_1	vnes	d'è	nerg	ri e
_	PUB	u c	TICE S	

Energie primaire et secondaire

L'énergie primaire est l'énergie brute avant transformation ;

L'électricité (Energie) est obtenue principalement à partir du charbon, de l'énergie hydraulique et de l'énergie nucléaire.

Energie électrique

L'énergie électrique se distingue des autres formes d'énergie :

- par la facilité de la, de modifier ses caractéristiques (tension, courant) pour l'adapter aux nécessités du transport ou de l'emploi.
- par **l'impossibilité de la**, d'où la nécessité d'ajuster constamment la production à la consommation.

Différentes sources de production de l'énergie électrique

L'énergie électrique est produite dans des usines dites électriques :

Centrales	Energie primaire (utilisée)
Hydrauliques	Chute de
Thermiques	Combustion,
Nucléaires	
Éoliennes	

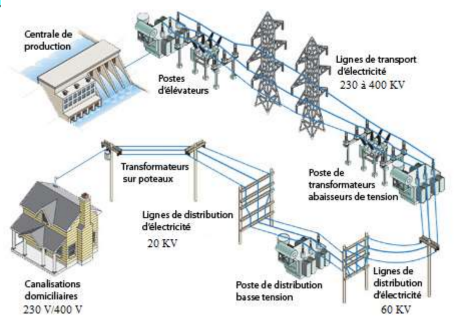
Unité de mesure

<u>Exemple</u>: Un four électrique d'une puissance de 1000 W, qui fonctionne 1 h consomme 1000 Wh ou 1 KWh.

2

Réseau national

Topologie du réseau



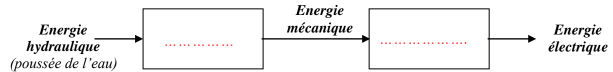
A la sortie de la centrale, un premier poste de transformation (**poste**) augmente la tension à **400 KV**. Ceci permet de les pertes d'énergie pendant le transport.

Près du point de livraison, un deuxième poste de transformation (**poste**) fait l'opération inverse : il abaisse la tension pour la mettre aux normes du réseau domestique ou industriel.

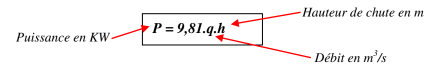
Pour satisfaire sa mission de service public, **O.N.E.** se doit de garantir **une électricité** de qualité à l'ensemble de ses **clients**, tous les jours de l'année et en tout point du territoire

Centrales hydrauliques

Principe de fonctionnement



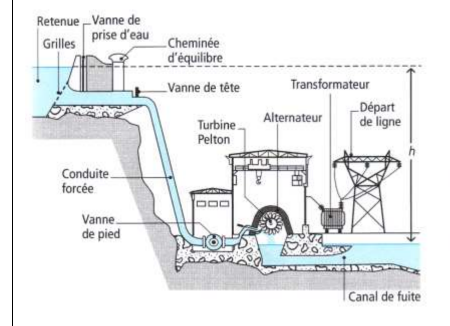
La puissance **P** que met en jeu une chute d'eau, d'une hauteur **h** et d'un débit **q** est donnée par :

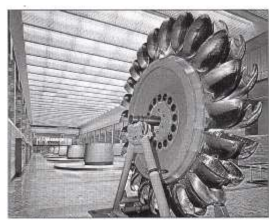


Différentes centrales hydrauliques

Centrale	Hauteur de chute	Turbine	Situation de la centrale
Haute chute	h > 200 m		à quelques km de la prise d'eau
Moyenne chute	30 m < h < 200 m		implantée dans le barrage
Basse chute ou fil de l'eau	h < 30 m		implantée au fil de l'eau

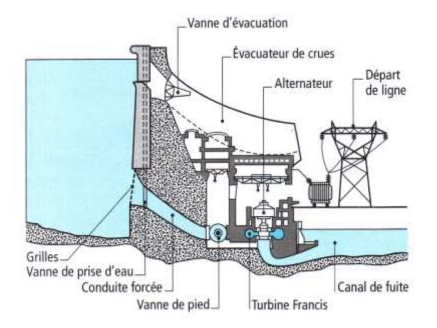
Les hautes chutes : h > 200 m:





Turbine Pelton

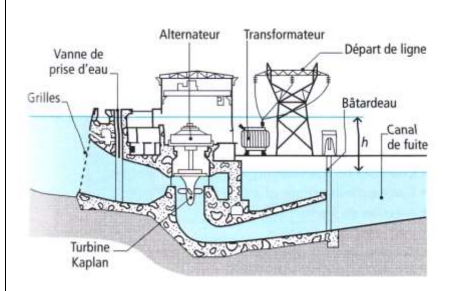
Les moyennes chutes : 30 m < h < 200 m:





Turbine Francis

Les basses chutes : h < 30 m :



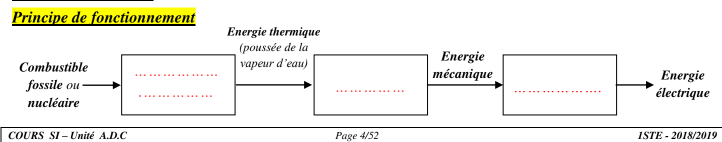


Turbine Kaplan

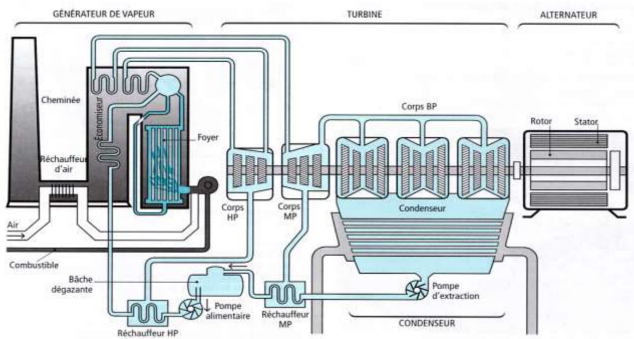
Les stations de pompages :

Ces centrales sont équipées de deux bassins. Aux heures de pointe, l'eau passe du bassin supérieur au bassin inférieur entraînant au passage en rotation une turbine couplée à un alternateur. Pendant les heures creuses, l'eau du bassin inférieur est pompée vers le bassin supérieur pour y être de nouveau stockée.

Centrales thermiques

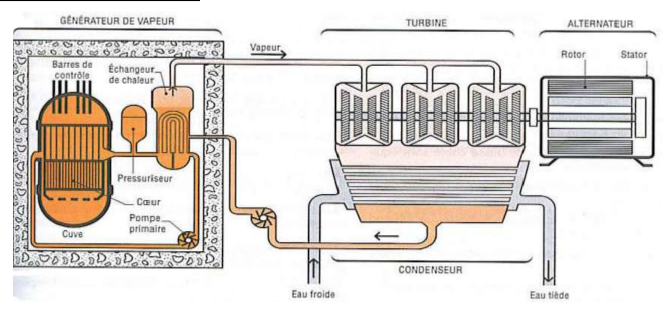


Centrales thermiques à flamme





Centrales thermiques nucléaires



A l'intérieur du réacteur, est le siège d'une réaction nucléaire qui produit une grande quantité de Cette chaleur est continuellement évacuée hors du réacteur vers un échangeur de chaleur grâce à un fluide dit caloporteur.

L'échangeur transfère la chaleur qui vient du réacteur, à un circuit eau-vapeur analogue à celui d'une centrale thermique classique.

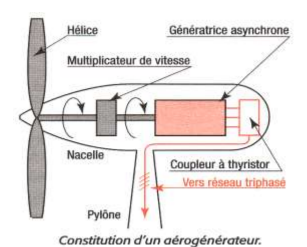
La vapeur produite sous forte pression un groupe turbo alternateur, puis se condense dans un condenseur et est ensuite réinjectée dans l'échangeur.

Les centrales éoliennes

Constituées de plusieurs générateurs éoliens situés sur des terrains de fort vent.

Principe de fonctionnement des éoliens

utilisée telle qu'elle ou est raccordée au réseau par l'intermédiaire d'un transformateur





3 Sources autonomes

Energie solaire

Il existe deux types d'énergie solaire : le photovoltaïque et le solaire thermique.

Photovoltaïque

L'énergie solaire photovoltaïque est surtout utilisée pour la fourniture d'électricité dans les sites isolés : électrification rurale et pompage de l'eau (50%), télécommunications et signalisation (40%), applications domestiques (10%).



Solaire thermique

Groupe électrogène



Piles et accumulateurs

Les accumulateurs et les piles sont des systèmes <u>électrochimiques</u> servant à stocker de l'énergie. Ceux-ci la restituent sous forme d'énergie électrique.

Piles

Une pile est constituée de deux électrodes de natures différentes plongeant dans une solution conductrice, appelée

Dans une pile, une transformation chimique se produit : une partie de l'énergie chimique des réactifs est transférée au circuit sous forme d'énergie électrique.

Lorsque la pile fonctionne, des réactifs sont consommés : la pile s'......

Piles salines	Piles alcalines	Piles au Lithium
Bon marché	Grande capacité (Certaines sont rechargeables)	Calculatrices, PDA, montres Grande capacité massique Coût élevé
A SE SE SE	DORACELL HENNES VALUE TABONAL	CF 20 Je

Accumulateur

Accumulateurs Ni-Cd	Accumulateur Ni-Mh	Accumulateur Lithium-Ion	Accumulateur Plomb
Avantage:	Avantage:	Avantage:	Avantage:
Les plus courants,	Plus grande capacité	La plus grande capacité,	Grande capacité
charge facile, acceptent	(+40%), pas	Meilleure gestion du	volumique, fort courant
une surcharge,	d'effet mémoire	niveau de charge	de décharge, très faible
Possibilité de charge	Inconvénient :	Inconvénient :	résistance interne
rapide	Charge plus délicate	Coût élevé	Inconvénient :
Inconvénient :	Courant de décharge	Chargeur spécifique	Très lourds
Problème d'effet	plus limité		Electrolyte liquide
mémoire, pollution du			(acide)
Cadmium			
4500mAh NIC G 1970 4500mAh	Panasonic	CAMESUNG Name of the formula latina saids ballon, Values of the formula latina saids ballon, Values to other to ball callotation, Values to other a pic. Helder view on a root of caregal and of callot or ballotation. Callotation and paid of the rare a familia. For they had not expect around address to ballons. In this pic of the callotation of the familia. Callotation and callotation address to ballons. In this pic of the callotation. Callotation and the callotation and the callotation and the pic of the callotation. Callotation and Callotation and Callotation. Callotation and Callotation and Callotation. Callotation and Callotation. Callotation and Callotation. Callotation and Callotation.	VARTA E24 70Ah-127 G307
Tension d'un élément 1,2V	Tension d'un élément 1,2V	Tension d'un élément 3,6V	Tension d'un élément 2V