

Conclusion:

Type de centrale	Source primaire d'énergie	Fonctionnement de la centrale
Thermique classique	charbon fioul gaz	
Eolienne	Vent	
Hydraulique	eau	
Thermique nucléaire	Uranium	

II - Les sources d'énergies renouvelables

Conclusion:

Type de centrale	Source primaire d'énergie	Fonctionnement de la centrale
Thermique classique	charbon fioul gaz	<pre> graph LR Vapeur((Vapeur)) -- "energie de la Vapeur" --> turbine((turbine)) turbine -- "energie Mécanique" --> alternateur((alternateur)) alternateur --> energie_electrique[energie électrique] turbine --> energie_thermique_1[energie thermique] alternateur --> energie_thermique_2[energie thermique] </pre>
Eolienne	Vent	<pre> graph LR Vent((Vent)) -- "energie du vent" --> pales((pâles)) pales -- "energie Mécanique" --> alternateur((alternateur)) alternateur --> energie_electrique[energie électrique] pales --> energie_thermique_1[energie thermique] alternateur --> energie_thermique_2[energie thermique] </pre>
Hydraulique	eau	<pre> graph LR eau((eau)) -- "energie de l'eau" --> turbine((turbine)) turbine -- "energie Mécanique" --> alternateur((alternateur)) alternateur --> energie_electrique[energie électrique] turbine --> energie_thermique_1[energie thermique] alternateur --> energie_thermique_2[energie thermique] </pre>
Thermique nucléaire	Uranium	<pre> graph LR Vapeur((Vapeur)) -- "energie de la Vapeur" --> turbine((turbine)) turbine -- "energie Mécanique" --> alternateur((alternateur)) alternateur --> energie_electrique[energie électrique] turbine --> energie_thermique_1[energie thermique] alternateur --> energie_thermique_2[energie thermique] </pre>