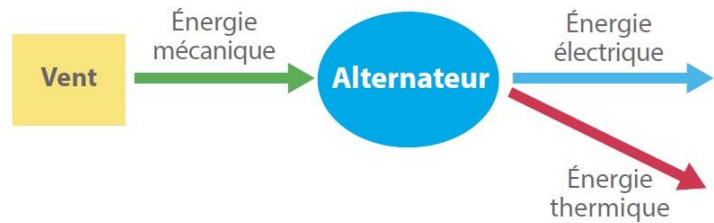
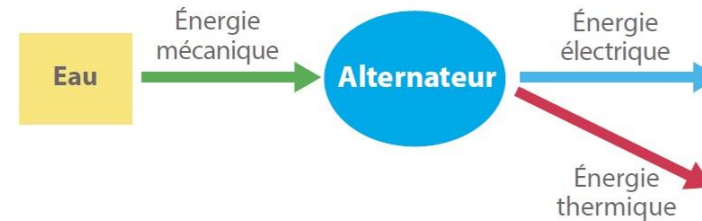


Document 1

- Centrale éolienne : la forme d'énergie reçue est l'énergie mécanique provenant du vent. Les formes d'énergie obtenues sont l'énergie électrique utile et l'énergie thermique inutile.

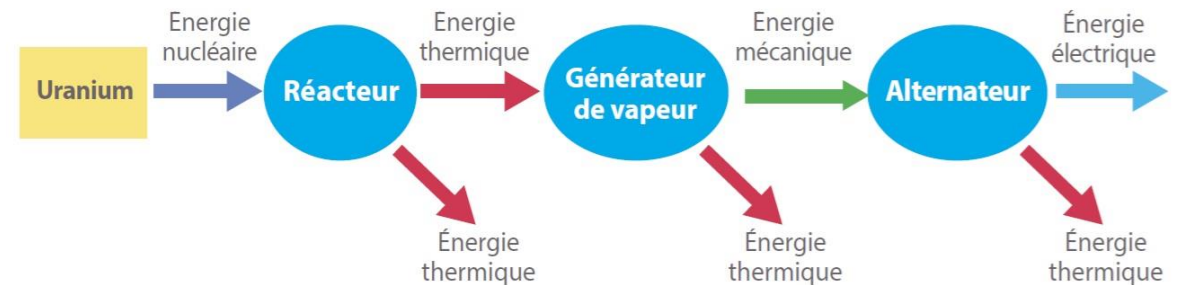


- Centrale hydroélectrique : la forme d'énergie reçue est l'énergie mécanique provenant de l'eau. Les formes d'énergie obtenues sont l'énergie électrique utile et l'énergie thermique inutile.

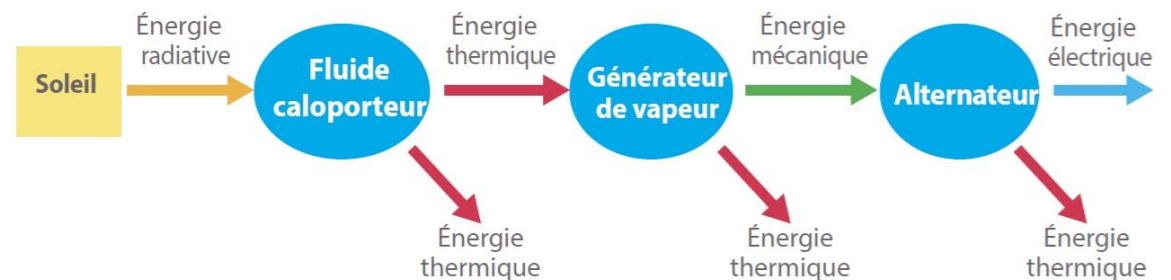


Document 2

- Centrale thermique nucléaire : les différents convertisseurs d'énergie présents dans une centrale thermique nucléaire sont le réacteur, le générateur de vapeur, l'alternateur.



- Centrale solaire thermique : les différents convertisseurs d'énergie présents dans une centrale solaire thermique sont le fluide caloporteur, le générateur de vapeur, l'alternateur.



- Centrale photovoltaïque : une centrale photovoltaïque ne comporte qu'un seul type de convertisseur, le panneau photovoltaïque.

