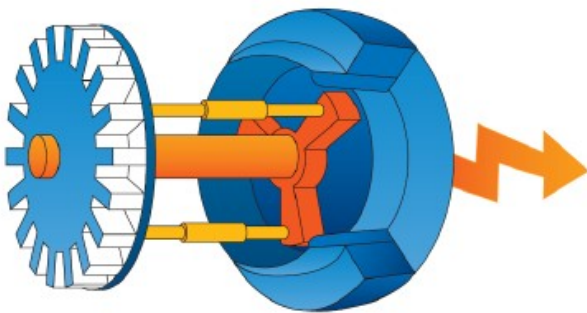


Quels sont les moyens pour produire de l'électricité ?

1 - L'électricité

L'électricité est une énergie secondaire obtenue par transformation d'une énergie primaire.

A la maison ou au collège, l'électricité des prises est obtenue :

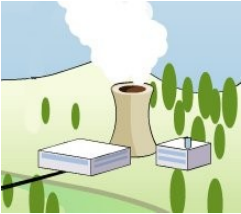
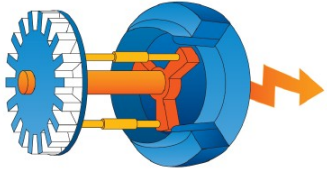
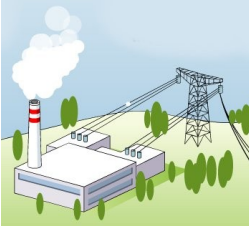
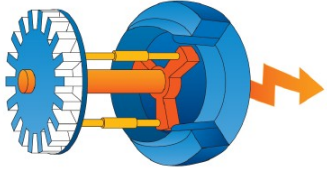
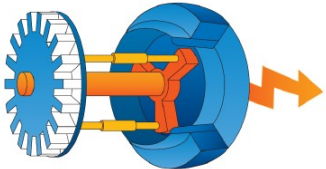


avec un générateur
(alternateur)


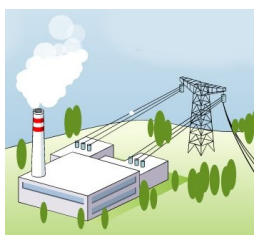
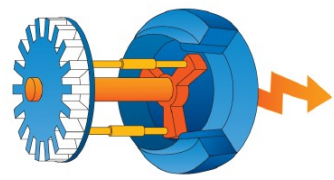

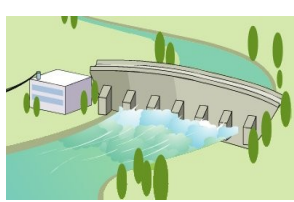
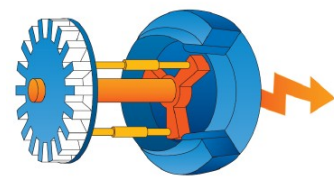

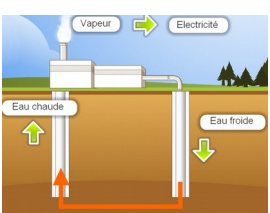
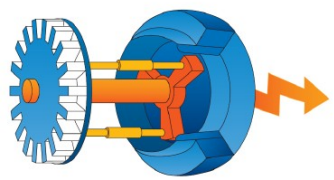


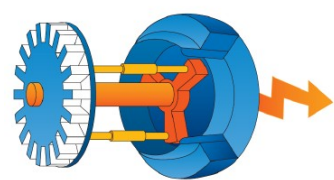

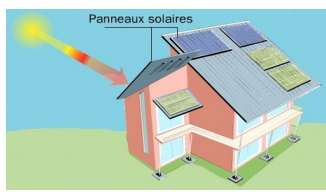



avec des panneaux
photovoltaïques

2 - Utilisation d'énergies non renouvelables

Energie Primaire	Moyen de transformation	Utilisation de
	 Centrale nucléaire	 Alternateur
	 Centrale thermique	 Alternateur
	 Centrale thermique	 Alternateur
	 Centrale thermique	 Alternateur

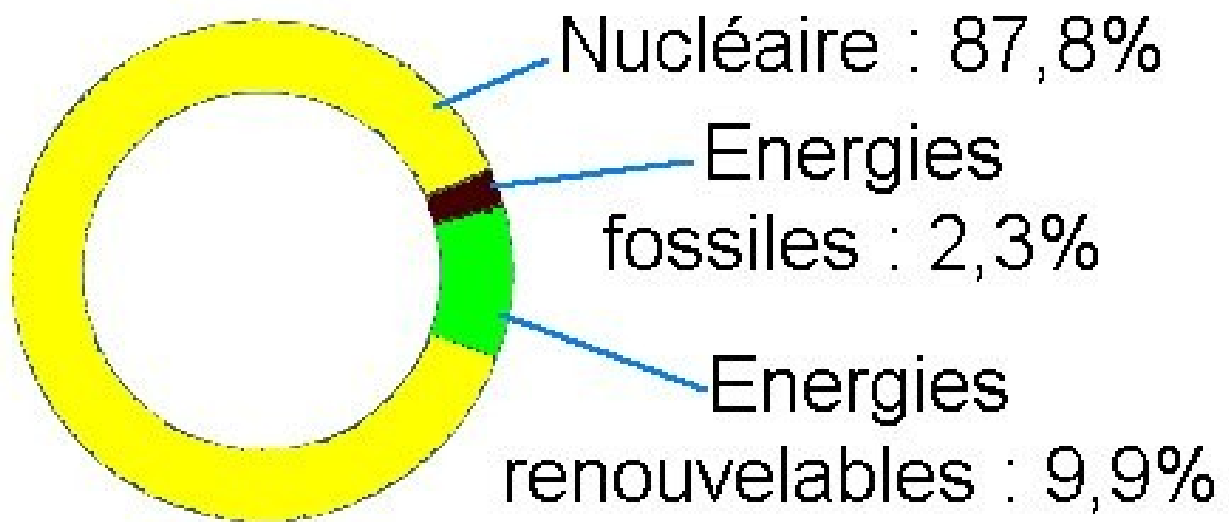
3 - Utilisation d'énergies renouvelables

Energie Primaire	Moyen de transformation	Utilisation de
	 Centrale thermique	 Alternateur
	 Barrage	 Alternateur
	 Centrale géothermique	 Alternateur
	 Eoliennes	 Alternateur
	 Panneaux photovoltaïques	 Panneaux photovoltaïques

4 - La production d'électricité

*Le moyen le plus utilisé pour produire de l'électricité est **l'alternateur**.*

En 2014, EDF a produit de l'électricité avec les ressources d'énergie suivantes :



*En France, la plus grosse part de l'électricité est fournie par des centrales **nucléaires**.*