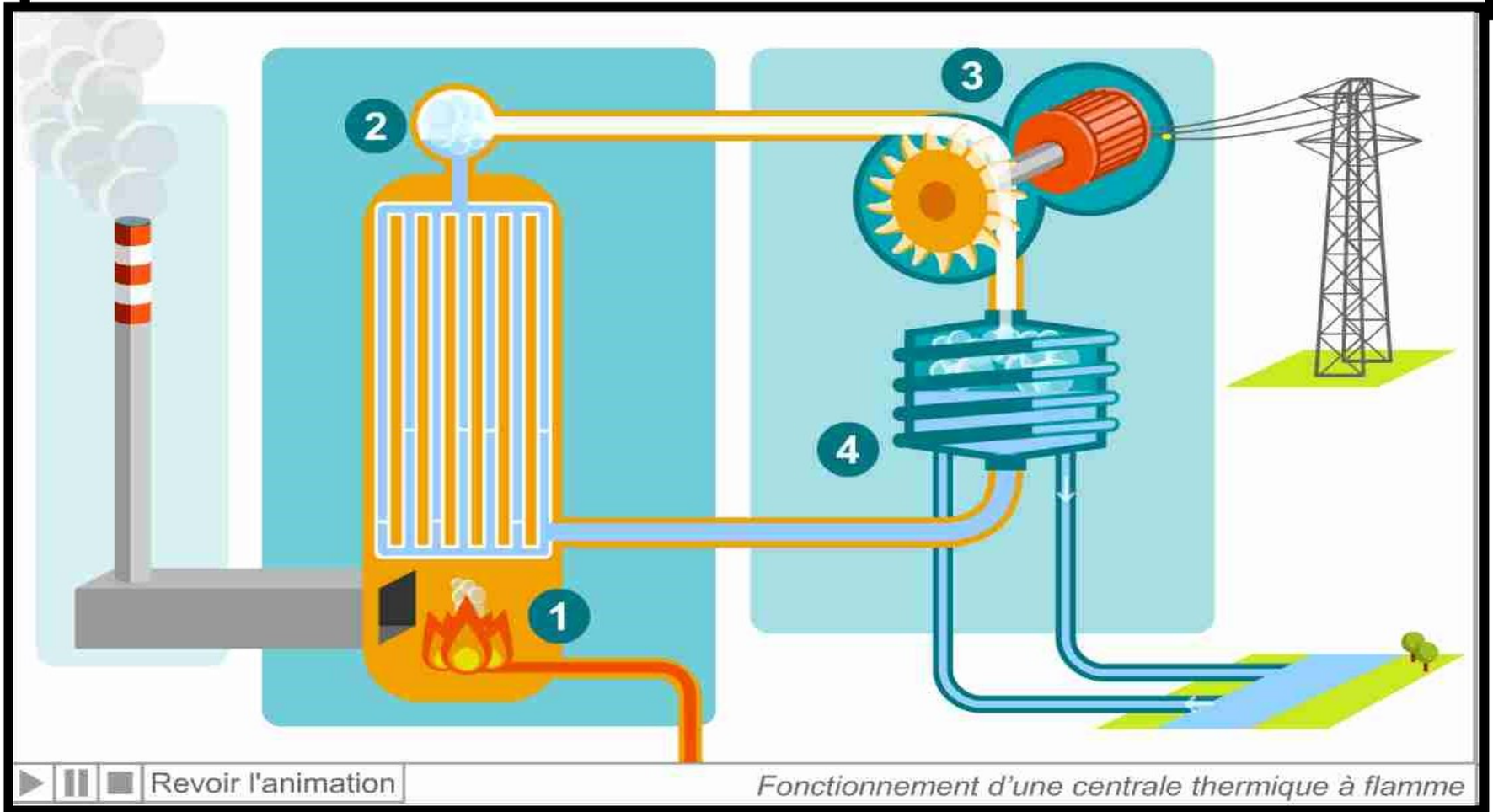


# Centrale à flamme!



# Fonctionnement d'une centrale à flamme



# Qu'est-ce qu'une centrale

- Une centrale (thermique) à flamme permet de fabriquer de l'électricité. L'énergie fabriquée par celle-ci dépend de combustible fossile (pétrole, charbon, gaz). Une centrale à flammes est composée de trois parties : 1- La chaudière dans laquelle brûle le combustible 2- La salle des machines où est produite l'électricité 3- Les lignes électriques qui évacuent et transportent l'électricité

# A quoi ça sert ??? ???

Les centrales à flamme servent à produire de l'énergie (électricité). Les centrales fabriquent de l'électricité grâce à la chaleur dégagée par la combustion de certains combustibles fossilisés (pétrole, gaz, charbon, fioul) qui sont contenus dans le sol.