

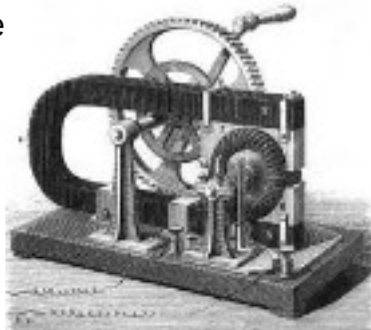
pile voltaïque



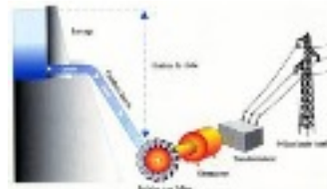
la centrale géothermique utilise l'eau qui est chauffé par la chaleur de la terre



le barrage hydroélectrique met à profit l'énergie de l'eau



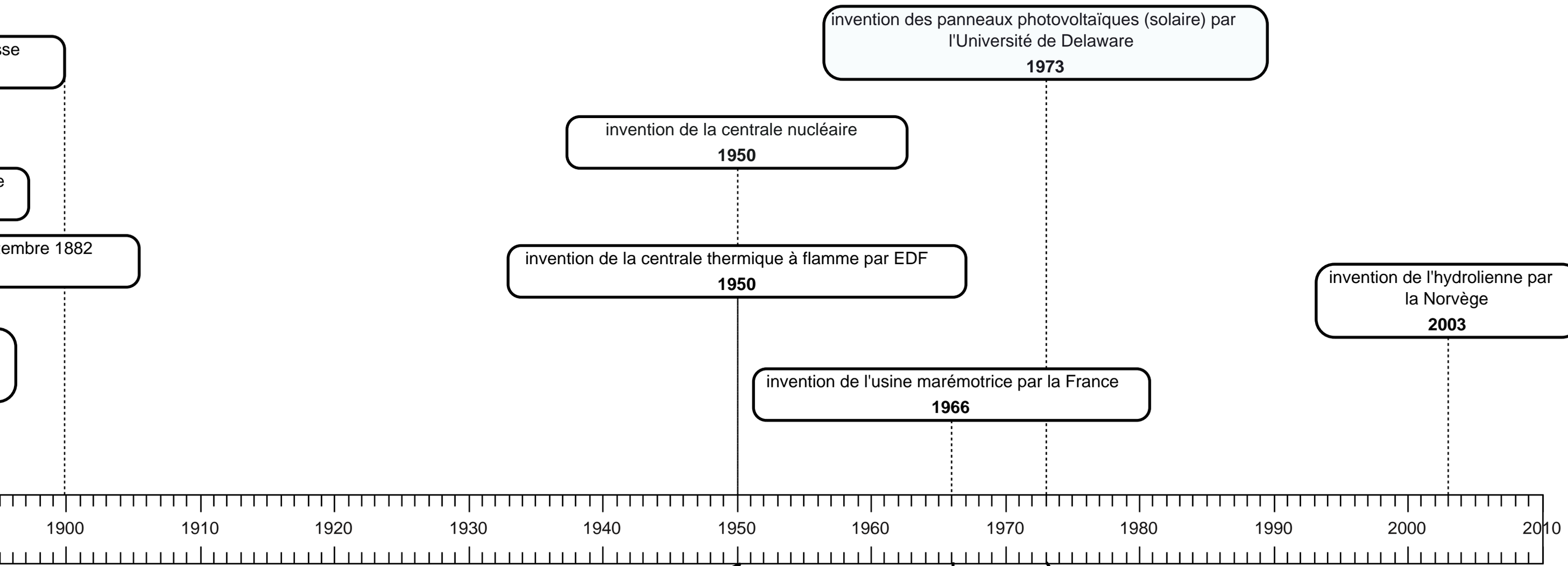
la dynamo transforme l'énergie mécanique en énergie électrique



la centrale hydraulique utilise la force de l'eau créée par un puissant déplacement



la centrale hydroélectrique permet de générer une énergie propre grâce à la force de l'eau



l'éolienne utilise la force du vent qui actionne leurs hélices



la centrale nucléaire utilise le procédé de la fission des atomes d'uranium



la centrale thermique à flamme utilise la force de la vapeur dégagée en brûlant des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz naturel)



l'usine marémotrice tire son énergie de la force de la marée



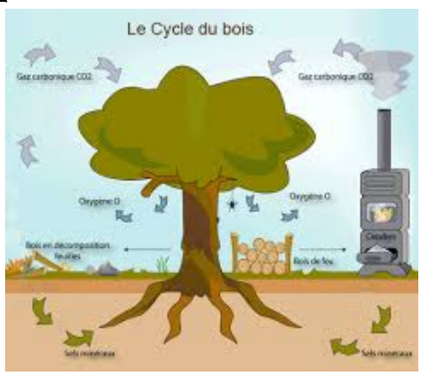
les panneaux photovoltaïques produisent de l'électricité grâce au soleil



l'hydrolienne utilise l'énergie cinétique des courants marins ou fluviaux



la centrale électrique transforme l'énergie primaire en énergie électrique



la biomasse utilise des matières organiques végétales ou animales