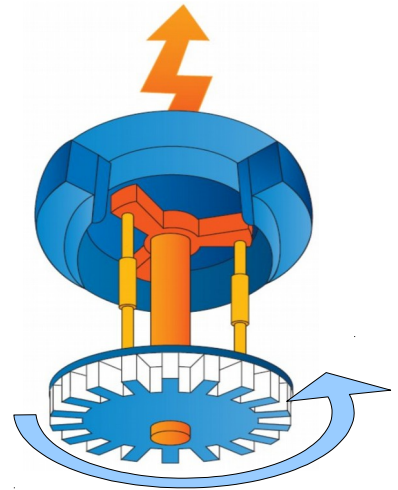
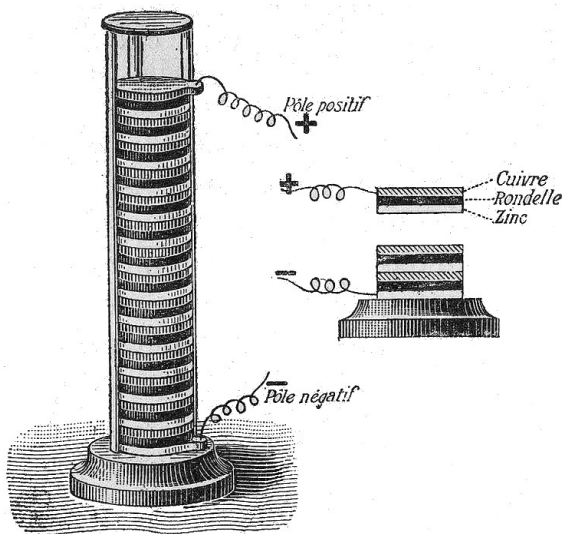


Comment produire et transporter l'électricité ?

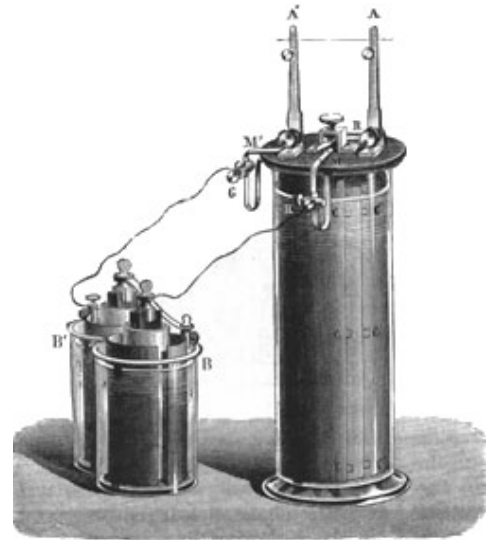
3°



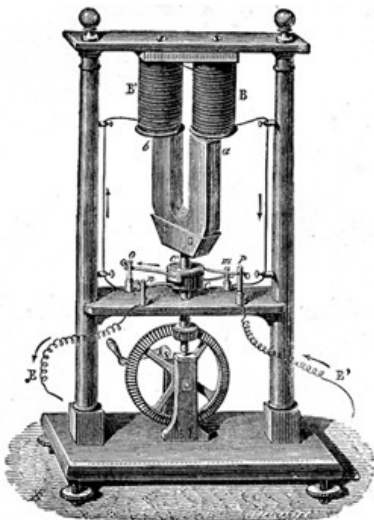
1



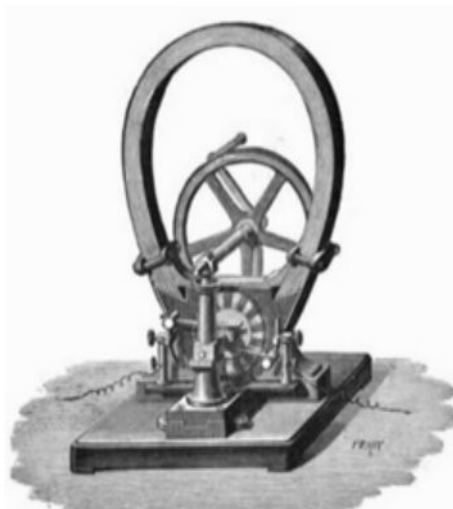
1799, Alessandro Volta invente la pile. Le physicien italien effectue un empilement de zinc et de cuivre séparés par un feutre imprégné d'acide.



1859, Gaston Planté invente la batterie au plomb capable d'être rechargée après son utilisation.



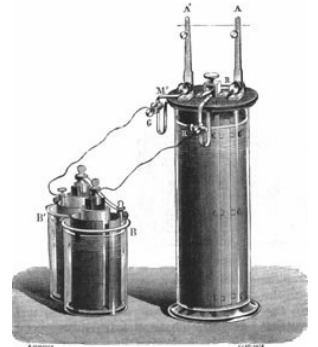
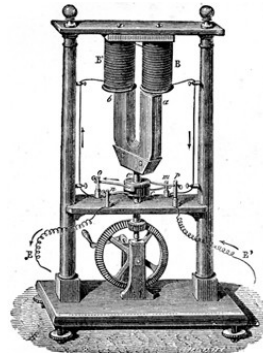
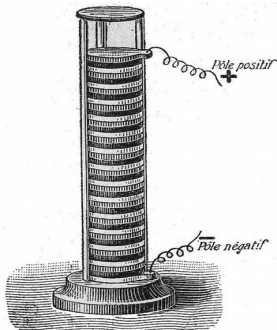
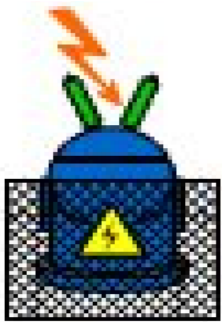
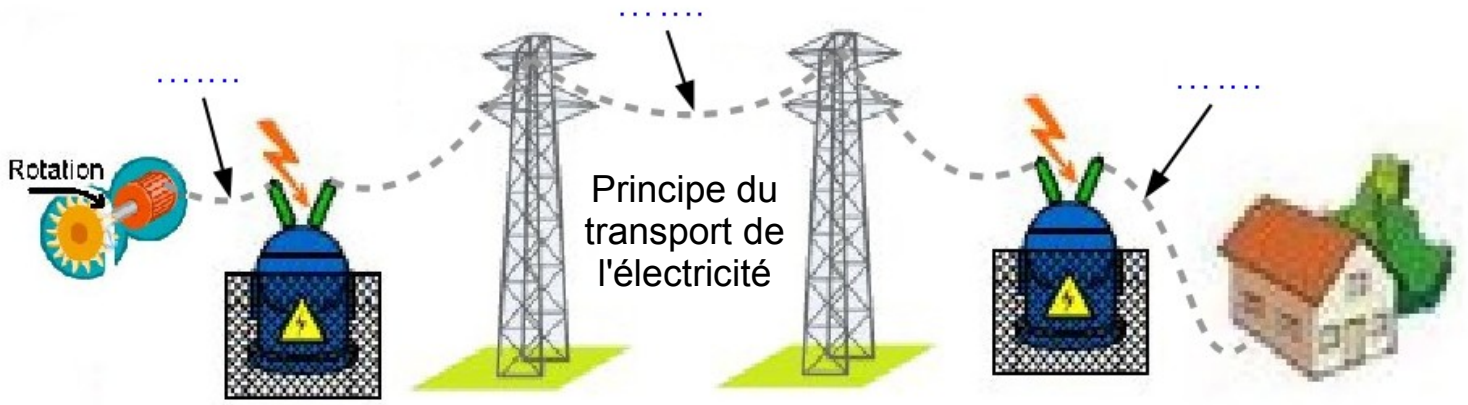
1832, Hippolyte Pixii met au point l'alternateur.



1871, Zénobe Gramme met au point la dynamo.



En 1883, Charles Fritts produit de l'électricité avec une cellule photovoltaïque.



2011

Premier parc d'hydroliennes au large de Paimpol

1963

Mise en service de la première centrale nucléaire en France : la centrale de Chinon

Gaston Planté invente la batterie au plomb capable d'être rechargée après son utilisation.

Zénobe Gramme invente la dynamo : générateur à courant continu

Charles Fritts produit de l'électricité avec une cellule photovoltaïque

1884

Lucien Gaulard met au point le transformateur permettant le développement du transport de l'électricité

Hyppolyte Pixii construit une machine à manivelle produisant du courant alternatif