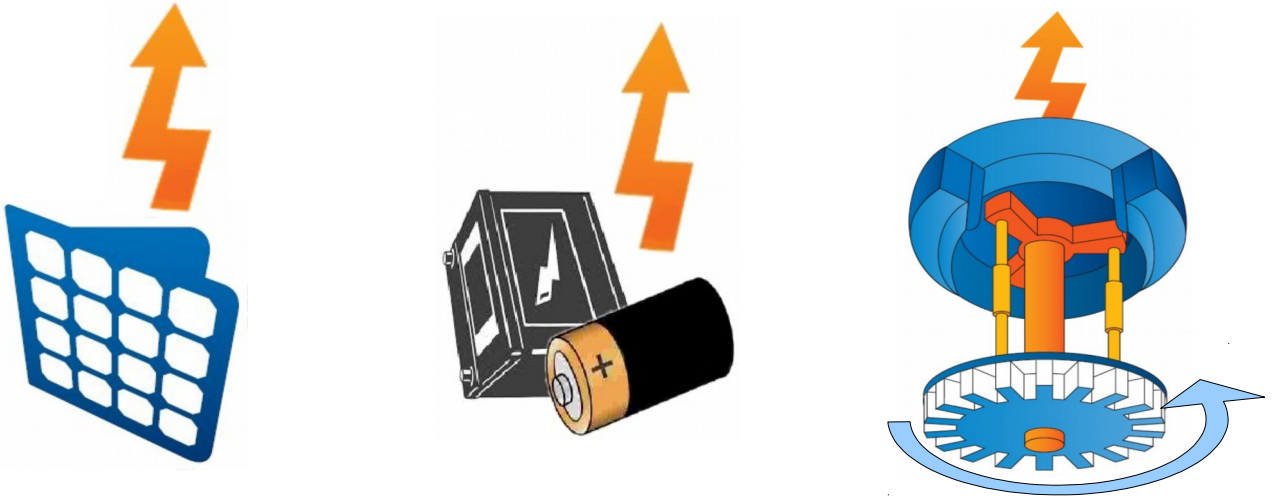
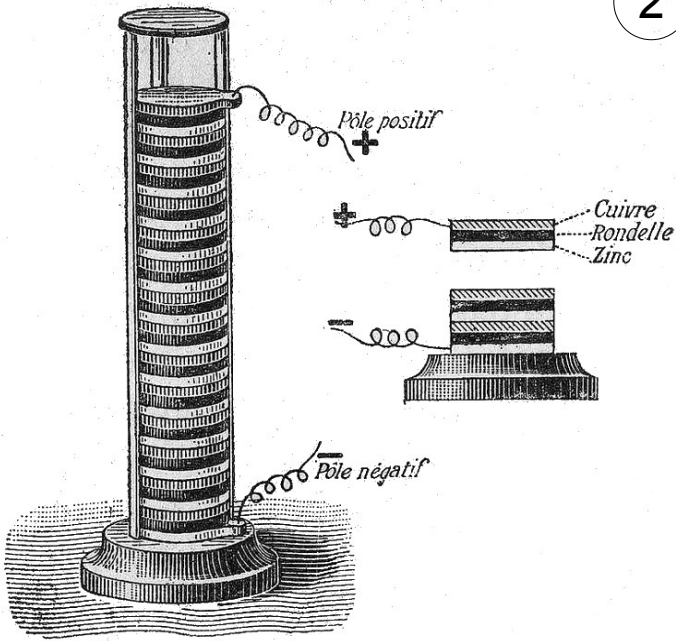


Comment produire et transporter l'électricité ?

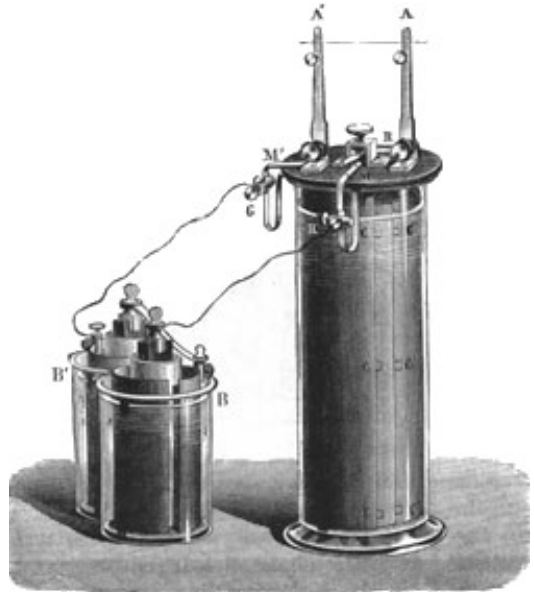
1



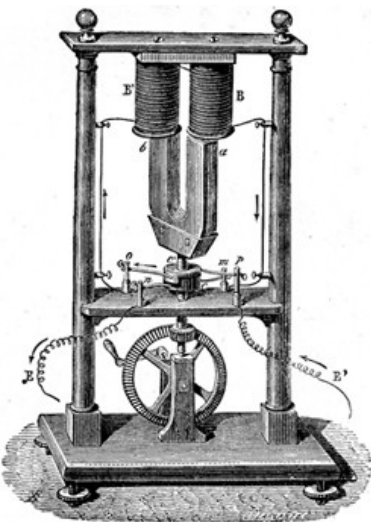
2



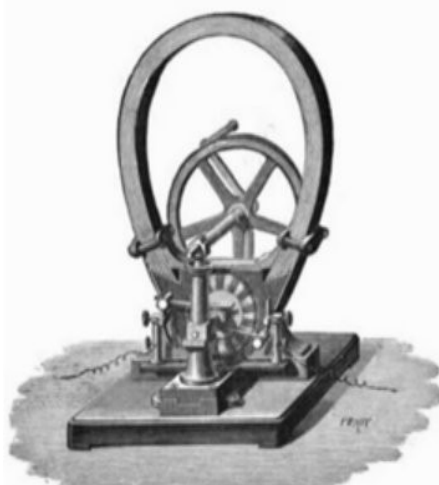
3



4

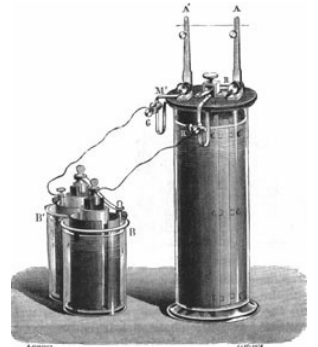
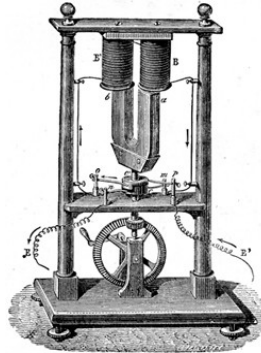
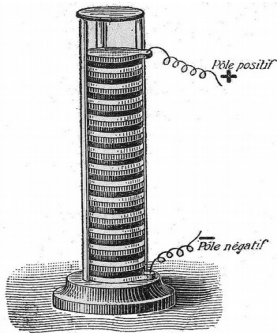
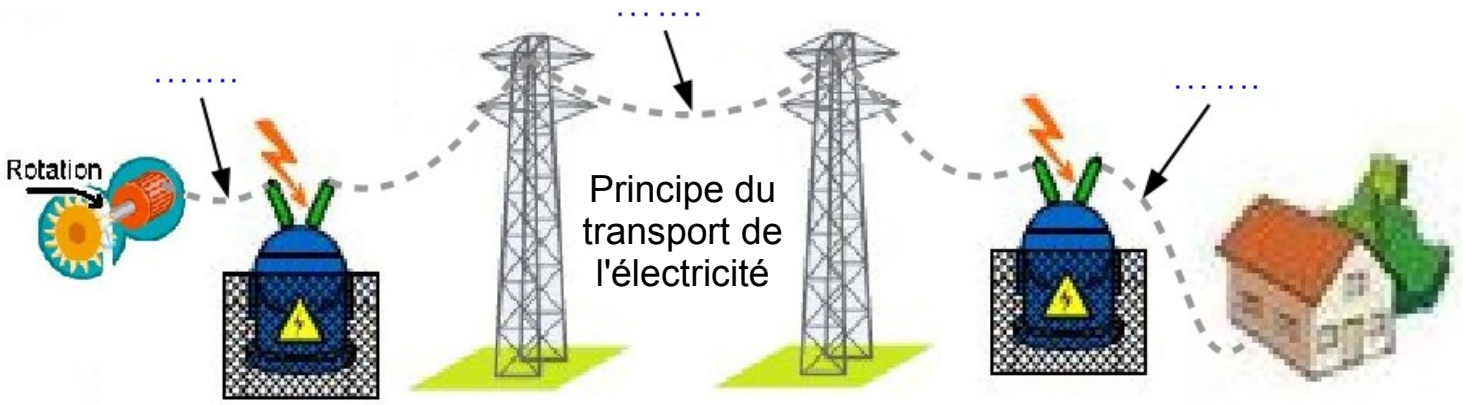


5



6





2011 Premier parc d'hydroliennes au large de Paimpol

1963 Mise en service de la première centrale nucléaire en France : la centrale de Chinon

1884 Alessandro Volta invente la pile électrique composée d'un empilement de disque de zinc, de cuivre et de feutre

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

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

Hyppolyte Pixii construit une machine à manivelle produisant du courant alternatif