

Découverte des rayons X
par W. Röntgen
(Prix Nobel 1901).

1893

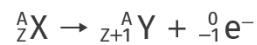
**Découverte du radium
et du polonium**
par M. Curie
(Prix Nobel 1903) et
P. Curie (Prix Nobel 1903).

1898

**Interdiction du
radium non
thérapeutique**

1937

**Scintigraphie et
émission β^-**
L'atome se scinde en un
atome fils et une particule
chargée négativement : un
électron.



1951

Émission γ
Un noyau excité
redescend vers un
niveau d'énergie plus
stable en émettant
un photon.

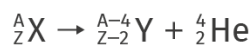


1976

**Mise en évidence
des rayons uraniques**
par H. Becquerel
(Prix Nobel 1903).

1896 1901

**Curiethérapie et
émission α**
L'atome se scinde en un
noyau d'hélium et un atome
plus léger.



**Tomographie et
émission β^+**
L'atome se scinde en un
atome fils et une particule
chargée positivement : un
positon.



~1950

**Interdiction du
radium thérapeutique,
remplacé par l'iridium
et le césium.**