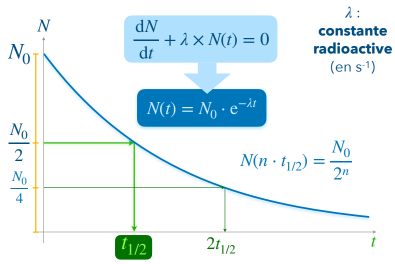
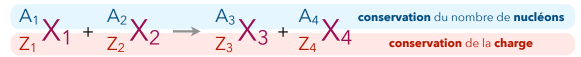
Noyau No

Loi de décroissance radioactive



durée au bout de laquelle la moitié de la population se désintègre

Équation de réaction nucléaire



Type de radioactivité	particule émise (rayonnement)
α	⁴ He noyau d'hélium 4
β-	0 ₋₁ e électron
β+	0 +1e posit(r)on
γ	$_{0}^{0}\gamma$ photon



Activité

$$A = -\frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}t} = -\lambda N(t)$$

Nombre de désintégrations par unité de temps

Unité : **Becquerel** = s-1