

Un thème : La décroissance radioactive (p. 312)

Références bibliographiques

[1] La notion de décroissance radioactive

<http://acces.ens-lyon.fr/acces/thematiques/limites/Temps/datation-isotopique/comprendre/la-decroissance-radioactive>

https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9croissance_radioactive

[2] Quelques activités pédagogiques à conduire en physique-chimie sur la décroissance radioactive à partir d'expériences aléatoires

<http://webetab.ac-bordeaux.fr/Pedagogie/Physique/telechargement/phyter/radioactivite/bouyrie/D%E9croissance%20radioactiveP.pdf>

<https://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article712>

[3] Une animation illustrant la décroissance radioactive d'un élément

<http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/decroissance-radioactive.aspx>