Chapitre 9 : Fonction logarithme népérien

Un thème: La décroissance radioactive (p. 312)

Références bibliographiques

[1] La notion de décroissance radioactive

 $\underline{http://acces.ens-lyon.fr/acces/the matiques/limites/Temps/datation-isotopique/comprendre/ladecroissance-radioactive}$

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-

 $\underline{bordeaux.fr/Pedagogie/Physique/telechargement/phyter/radioactivite/bouyrie/D\%E9croissance\%20rad}\\ \underline{ioactiveP.pdf}$

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

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

 $\underline{http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/decroissance-radioactive.aspx}$