



Le WOW Lab présente

L'EXPÉRIENCE

Souricières nucléaires

Ressources

Livre

Ce manuel scolaire contient une bonne description des réactions de fission et de la façon dont l'énergie de ces réactions peut être captée dans des centrales nucléaires :

Petrucci, R. and W. Harwood. *General Chemistry: Principles and Modern Applications*. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1997. [en anglais]

Site Web

Ce site Web présente un résumé de nombreux sujets se rapportant aux réactions nucléaires et à la production d'énergie. En partant d'une réflexion sur les explosifs et le pouvoir destructif de l'énergie nucléaire, le site explore le fonctionnement de la réaction de fission, de la bombe et des centrales nucléaires :

Black, Sarah M. « Lecture Notes - Nuclear Fission », *Dixie State College of Utah*. 2007. Consulté le 10 août 2011. http://cactus.dixie.edu/smblack/chem1010/lecture_notes/4E.htm [en ligne]