

## Ressources

### Livres

Ce livre contient des diagrammes démontrant le principe d'Archimède, et présente quelques questions pour mettre à l'épreuve les connaissances des élèves :

Hewitt, P. *Conceptual Physics*. 6th Ed. New York City: HarperCollins, 1989. ISBN 0-673-39847-1 [en anglais]

### Sites Web

Les deux sites Web suivants contiennent des renseignements généraux sur différents aspects du principe d'Archimède :

« Poussée d'Archimède », *Techno-Science.net*. Consulté le 9 août 2011.  
<http://www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=6774>

« Archimedes' principle », *Encyclopædia Britannica*. 2010. Consulté le 9 août 2011.  
<http://www.britannica.com/EBchecked/topic/32827/Archimedes-principle> [en anglais]

Un site web décrivant le principe d'Archimède et démontrant comment il s'applique à un exemple spécifique :

Heckert, Paul A. « Archimedes' Principle - Archimedes, Buoyant Force, Floating Objects, and a Gold Crown », *Science and Nature*. Consulté le 14 juillet 2011. [http://physics.suite101.com/article.cfm/archimedes\\_principle#ixzz0pc33khkc](http://physics.suite101.com/article.cfm/archimedes_principle#ixzz0pc33khkc) [en anglais]