



Le WOW Lab présente

# L'EXPÉRIENCE

La sélection en action

## Ressources

### Livres

Ce livre décrit un projet de classe à long terme sur les âges de la Terre et les formes de vie qui ont existé au fil du temps. Il contient une variété de feuilles de travail et de renseignements généraux sur l'évolution :

Beals, K. *Life Through Time: Evolutionary Activities for Grades 5-8*. Berkeley : University of California at Berkeley, 2003. [en anglais]

Ces manuels destinés aux élèves du secondaire explorent l'évolution biologique en détail. Ils contiennent un glossaire très utile pour expliquer de nombreux concepts évolutionnaires :

Alters, S., and Alters, A. *Biology: Understanding Life*. Hoboken : John Wiley & Sons, Inc., 2006. [en anglais]

Strickberger, M.W. *Evolution*. Third Edition. Toronto: Jones and Bartlett Publishers, 2000. [en anglais]

### Sites Web

Les sites Web suivants contiennent de l'information générale sur tous les aspects de l'évolution :

« Évolution : De l'origine de la vie aux origines de l'homme », *Centre national de la recherche scientifique*. Consulté le 10 août 2011. <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosevol/accueil.html>

« Evolution », *WGBH Educational Foundation and Clear Blue Sky Productions*. Consulté le 10 août 2011. <http://www.pbs.org/wgbh/evolution/> [en anglais]

« Understanding Evolution », *University of California Museum of Paleontology*. Consulté le 10 août 2011. <http://evolution.berkeley.edu/> [en anglais]

Ce site Web contient de l'information générale sur un exemple célèbre de sélection naturelle, la phalène du bouleau :

« The Peppered Moth - An Update », *Evolution Resources, Brown University*. Consulté le 10 août 2011. <http://www.millerandlevine.com/km/evol/Moths/moths.html> [en anglais]