



Climate Change Saskatchewan

ENSEIGNEMENT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Ressources Pédagogiques

B. Mitschke & L. Nicholls
l'avril 2003

Atout-Faune: Guide des activités. (1991). Ottawa, ON: Fédération canadienne de la faune. [ISBN 1-55029-027-4] info@cwf-fcf.org, http://www.cwf-fcf.org/pages/pro_WILD_fr.htm

Collection Omnisciences 7, 8, 9, 10 (Chenelière-McGraw-Hill)

http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/omnisciences_fs.htm

- **Omnisciences 7**

- Module 1 [Les interactions au sein des écosystèmes](http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_7.htm)
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_7.htm
- Module 3 [L'énergie thermique et les technologies de chauffage](http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_7.htm)
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_7.htm

- **Omnisciences 8**

- Module 4 Les systèmes hydrographiques
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_8.htm

- **Omnisciences 9**

- Module 3 Les caractéristiques de l'électricité
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index_9.htm

- **Omnisciences 10**

- Module 1 La durabilité des écosystèmes
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index10.htm
- Module 4 La dynamique des conditions météorologiques
http://www.dlcmcgrawhill.ca/scolaire_provinces/omnisciences/index10.htm

Cycles terrestres et écosystèmes : (livre - activités scientifiques pour le primaire). Savan, B. (1992). Saint-Lambert, PQ: Les Éditions Héritages. [96 pp., ISBN 2-7625-7132-4] (Disponible du Lien, Gravelbourg, SK, [306] 648-2240)

Des idées fraîches à l'école: Activités et projets pour contrer les changements climatiques (Traduction). Grant, T., et Littlejohn, G. (2001). Sainte Foy, PQ: Éditions multimondes (multimondes@multim.com) [75 pp., ISBN 2-89544-017-4, Téléphone (416) 960-1244] <http://www.greenteacher.com/idees.html>

L'éducation au service de la Terre - Activités thématiques. Rescol: site Web de l'éducation relative à l'environnement, puis au développement durable et vers un avenir viable.
<http://www.rescol.ca/terre/teacher/classroom/content.fr.htm>

L'essentiel des sciences de l'environnement (livre avec fiches de travail pour les élèves pour 9 et 10). Veilleux, G. (2001). Anjou: Les Éditions CEC inc. (CEC). [219 pp.; ISBN 2-7617-1328-1; 13,95 \$]

National Geographic

- **Idée d'activité scolaire: de la maternelle à la quatrième année. Lire une carte: cartes politiques, topographiques et biomes.**
<http://www.nationalgeographic.com/education/mapskills/ck-4f.html>

- **Idée d'activité scolaire: de la neuvième à la douzième année. Les déserts et les changements du climat mondial: que va-t-il arriver à l'humanité?**
<http://www.nationalgeographic.com/education/mapskills/c9-12f.html>

Outil d'enseignement pour la série d'affiches régionales sur le changement climatique. Ressources naturelles Canada: site Web sur le changement climatique.

http://adaptation.nrcan.gc.ca/posters/cc_fr.asp

- Plan de leçon «Ça va chauffer»: http://adaptation.nrcan.gc.ca/posters/teachers/lesson_f.asp
- Guide de l'enseignant: http://adaptation.nrcan.gc.ca/posters/teachers/guide_f.asp
- Affiches sur les régions canadiennes: http://adaptation.nrcan.gc.ca/posters/home-accueil_fr.asp
- Affiche sur les prairies canadiennes: http://adaptation.nrcan.gc.ca/posters/reg_fr.asp?Region=pr

Trousse pédagogique de sensibilisation au changement climatique et action. (1998). Drayton Valley, AB: L'Institut Pembina. [ISBN 0-921719-19-1, Téléphone(403) 542-6272] Piad@ccinet.ab.ca
<http://www.pembina.org/>

Unités modèles pour le programme d'études de sciences naturelles à l'élémentaire au site Web de la Fédération des enseignants et enseignantes de la Saskatchewan.

- [La terre](#) (1re année)
- [La météo](#) (2e année)
- [Les plantes](#) (5e année)
- [Les animaux: Unité intégrée sciences naturelles et arts langagier](#) (1re année)
- [Les plantes: Unité obligatoire: Sciences naturelles](#) (1re année)

Unités modèles pour le programme d'études de sciences naturelles à l'intermédiaire au site Web du Bureau de la Minorité de Langue Officielle (BMLO)

http://www.sasked.gov.sk.ca/docs/francais/new_menu.html

- [L'énergie dans notre vie](#) (6e année)
- [Les bases de la vie](#) (7e année)
- [Les minéraux et les mouvements de l'écorce terrestre](#) (8e année)
- [L'environnement de la Saskatchewan](#) (9e année)

Sciences de l'environnement : Manuel (livre). Moreau, S. (1998). Montréal, PQ: Guérin (GUE). [198 pp.; ISBN 2-7601-4292-2; 39,52 \$]. Guide de l'enseignement [238 pp.; ISBN 2-7601-4294-9; 40,00 \$]