

La science au féminin

Les préjugés ont parfois la vie dure! Pour certains, les scientifiques sont nécessairement des hommes (qui plus est en sarrau blanc, portant des lunettes épaisses et un peu mésadaptés sociaux!). Mais, bien entendu, la réalité est tout autre. De nombreuses femmes ont laissé leur marque dans divers domaines scientifiques. Pourquoi ne pas profiter du 8 mars, Journée internationale de la femme, pour mettre en valeur ces scientifiques hors pair? Vous trouverez la liste des 40 gagnantes d'un prix Nobel à cette adresse : nobelprize.org/nobel_prizes/lists/women.html, une chronologie de la place des femmes en science en suivant ce lien : fr.wikipedia.org/wiki/Chronologie_de_la_place_des_femmes_dans_les_sciences et une liste de 16 scientifiques canadiennes en allant au : www.collectionscanada.gc.ca/femmes/002026-400-f.html.

Science en jeu

Qu'est-ce que science en jeu? C'est un monde virtuel gratuit consacré aux sciences et aux technologies que les jeunes (et les moins jeunes!) peuvent consulter aussi bien à l'école qu'à la maison. « Par le biais d'un personnage qui les représente, les jeunes peuvent se joindre à la communauté, discuter avec leurs amis, découvrir des contenus scientifiques de qualité, s'informer sur les carrières scientifiques et apprendre par le biais de jeux sur la science. L'objectif? Rehausser l'intérêt des jeunes pour les sciences et la technologie, tout en soutenant l'enseignement des sciences » (extrait du site). Pour en savoir plus ou pour commencer sa collection de neurones, rendez-vous au www.science-en-jeu.ca.



D'où vient mon chocolat?

À Pâques, de nombreux élèves vont recevoir du chocolat. Mais est-ce que tous les chocolats sont pareils? Voici une bonne adresse pour en apprendre plus sur le chocolat issu du commerce équitable : pareilpaspareil.com. L'activité Éclairs de sciences « D'où proviennent nos aliments? » de l'univers vivant pourrait servir de déclencheur ou de complément à ce délicieux sujet. Miam-miam!



Événements à venir

Voici quelques-uns des événements à retenir d'ici la fin de l'année scolaire 2009-2010. **En avril** se tiendra la soirée de bilan pour les consultants. **En mai**, le prochain bulletin Éclairs de sciences sera publié. De plus, les questionnaires de fin d'année pour les enseignants, les conseillers pédagogiques et les consultants seront distribués. **Le 3 juin**, une soirée de reconnaissance aura lieu pour les participants. **Du 11 au 13 juin**, c'est la 4^e édition du Festival Eurêka! **Le 11 juin**, un spectacle spécial y sera organisé pour les classes ayant participé à Éclairs de sciences. Les détails sur ces événements seront transmis par courriel dans les semaines à venir.

Banque d'images gratuites

Il peut être utile parfois d'ajouter dans les cahiers d'expériences des élèves des images d'instruments de mesure et de matériel scientifique ou scolaire. Voici trois adresses où vous trouverez, classées par catégories, des banques d'images gratuites et libres de droits pouvant servir à illustrer vos divers documents :
1) www.picto.qc.ca, 2) apo.cssmi.qc.ca/album et 3) www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/downloads/vignettes_sciences_technologie.

Roger Roy

Chargé de projets,
Éclairs de sciences



Téléphone : (514) 283-7068

Télécopieur : (514) 283-6590

info@eclairsdesciences.qc.ca

UN PROJET DE



UNE RÉALISATION DU



PRINCIPAUX PARTENAIRES FINANCIERS

