

# ÉCLAIRS DE SCIENCES

BULLETIN NOVEMBRE 2008

## CHANGEMENT DE SAISON : SOURCE D'INSPIRATION

Savez-vous quel sujet aborder lors de votre prochaine activité Éclairs de sciences? Si vous avez besoin d'inspiration, pourquoi ne pas vous servir de la transition de l'automne à l'hiver? Amener les élèves à se poser des questions sur les changements qui surviennent autour d'eux peut servir de déclencheur. Par exemple, qu'est-ce qui cause les changements d'état de l'eau (quand l'eau devient-elle de la neige ou de la glace)? Qu'est-ce qui marque le début ou la fin d'une saison (les changements qu'ils ont observés)? Que font les animaux durant l'hiver (et où sont-ils passés)? La température est-elle la même au fond de l'eau qu'à la surface (sachant que la glace se forme à la surface des étendues d'eau, mais pas au fond)? Et une fois que le printemps sera bien installé, vous pourrez leur demander où sont passées les feuilles tombées à l'automne. Vous pouvez évidemment adapter l'activité proposée par Éclairs de sciences selon vos besoins spécifiques et votre cycle d'enseignement.

### Traduction des activités

Bonne nouvelle pour les participants d'Éclairs de sciences voulant vivre la démarche et les activités dans la langue de Shakespeare... En effet, depuis quelques semaines déjà, la traduction en anglais de toutes les activités d'Éclairs de sciences ainsi que du guide d'activités a été commencée. Vous verrez donc apparaître graduellement sur notre site Internet les versions traduites. Libre à vous maintenant de choisir la langue qui vous convient pour la préparation de vos expériences!



### Pour la culture... scientifique!

Il s'en passe des choses dans les domaines de la science et de la technologie! Essayer de se tenir au courant de toutes les nouveautés peut s'avérer un véritable défi. Les sources d'informations sont nombreuses et variées. Parfois, elles sont difficilement accessibles pour les néophytes. Alors, comment faire pour s'y retrouver si l'on veut enrichir sa culture scientifique? Je vous propose trois sites Web qui peuvent vous aider à y arriver simplement. Le site de l'Agence Science-Pressé ([www.sciencepresse.qc.ca](http://www.sciencepresse.qc.ca)) offre, en plus de nouvelles relatives à l'actualité scientifique, un éventail d'outils (un fil RSS, des blogues et de la baladodiffusion). Celui de Cyberpresse, dans sa section sciences ([www.cyberpresse.ca/sciences](http://www.cyberpresse.ca/sciences)), fait le tour d'horizon des nouvelles scientifiques les plus marquantes de la semaine. Enfin, dans son site, la Société Radio-Canada ([www.radio-canada.ca/nouvelles/science-sante](http://www.radio-canada.ca/nouvelles/science-sante)) propose, en plus des nouvelles sur la science et la santé, des liens vers des chroniques et des émissions d'information. Bonne lecture!



### Faites-nous part de vos réalisations

Nous sommes toujours heureux d'entendre parler de vos bons coups! Vous avez préparé des documents originaux? Pris des photos lors des expériences? Fait un montage ou créé une maquette? Un article parlant de votre projet Éclairs de sciences a paru dans le journal de l'école? Envoyez-nous les informations : c'est avec plaisir que nous les diffuserons.



Roger Roy  
Chargé de projets,  
Éclairs de sciences

Téléphone : (514) 283-7068  
Télécopieur : (514) 283-6590

[info@eclairsdessciences.qc.ca](mailto:info@eclairsdessciences.qc.ca)

UN PROJET DE



UNE RÉALISATION DU



PRINCIPAUX PARTENAIRES FINANCIERS

