



## Ateliers en nature

Mont Saint-Hilaire et mont Saint-Bruno

## Thèmes de printemps

### • Les arthropodes... 6,8,14 ou mille-pattes !?!

Insectes, araignées, mille-pattes et crustacés voudraient avec vous partager leurs secrets les mieux gardés.

- Apprends à connaître et à distinguer les groupes d'arthropodes.
- Pars en randonnée pour les observer dans leur habitat.  
*Précolaire, 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles. En juin seulement.*

### • Petit têtard deviendra grand...

Les milieux humides jouent un rôle très important dans notre environnement : usine naturelle de filtration, garde-manger, pouponnière, éponge géante, etc. Une multitude d'organismes plus étranges et impressionnants les uns que les autres y cohabitent.

- Par un jeu-mystère, observe un à un ces organismes et apprends à les identifier.
- Pars en randonnée, découvre le lac, le ruisseau et l'étang.  
*2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles. Mai et juin seulement.*

### • Ça grouille sous nos pieds...

Dans la forêt, toutes les plantes et tous les animaux qui meurent sont recyclés. Mais qui s'occupe de toute cette somme de travail ?

- Apprends à reconnaître les nombreux petits organismes qui peuplent nos sols.
- Mets tes sens en éveil ! Les sols te révèlent leurs couleurs, leurs odeurs et leurs textures.
- Pars en randonnée, fouille sous les feuilles mortes, les roches et les souches.  
*Précolaire et 1<sup>er</sup> cycle. Aussi offert à l'automne*



## Thèmes d'automne

### • Manteau de fourrure... ou peau de grenouille ?

Partir ou rester ? Les animaux ont leur stratégie pour survivre à l'hiver.

- Apprends à distinguer les animaux qui hibernent, hivernent ou migrent.
- Jeux et chasse au trésor te feront découvrir leurs impressionnantes adaptations.  
*Précolaire, 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles*

### • Voyage au coeur de l'arbre

Quel est le secret des couleurs d'automne ? Comment les arbres survivent-ils à l'hiver ? Que se passe-t-il sous l'écorce de ces géants verts ?

- Par une expérience, lève le voile sur le mystère du changement de coloration des feuilles.
- Par un jeu d'équipe, identifie les arbres, apprends leur cycle de vie, fais de la dendrochronologie...  
*2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles*

## Thème d'hiver

### • Petit museau sous tapis blanc

Non, la vie ne s'est pas complètement arrêtée ! Les empreintes d'un petit mammifère dans la neige mènent à l'entrée de son abri. Un écureuil roux grignote une noix de ses réserves. Mais qu'est-ce qui se cache derrière le grand manteau blanc de Dame Nature ?

- Chausse une paire de raquettes\* et parcours les sentiers enneigés.
- Apprends à reconnaître les traces de certains mammifères.
- Découvre comment reconnaître les espèces d'arbres, même dépourvus de leurs feuilles.

*Précolaire, 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles. Au mont Saint-Hilaire seulement.*

\* Raquettes fournies par Croque-science (les raquettes seront utilisées seulement si les conditions de neige le permettent).

## Thème général

### • Randonnée vers un sommet

Monter un des sommets du mont Saint-Hilaire, c'est la santé !

Participez à une activité de découverte à la fois sportive et éducative avec vos copains de classe

- Apprenez sur l'écologie et sur la géologie de la montagne.
- Découvrez l'histoire du mont Saint-Hilaire.

[www.croque-science.ca](http://www.croque-science.ca)

Tél. : 450 655-8448 / Courriel : [info@croque-science.ca](mailto:info@croque-science.ca)