



Les jeunes biologues en herbes s'en donnent à coeur joie

Croque-science propose des ateliers pour mordre dans la nature

MARTIN ARCHAMBAULT

Deux copines d'enfance, mordues des sciences de la nature, veulent transmettre leur passion aux tout-petits par le biais de leur petite entreprise qui offre des ateliers d'éveil à la nature.

Croque-science a été mis sur pied par Marie-Claude Beaudin et Anne-Françoise

Rocheleau, deux biologistes de formation. Croque-science repose sur des ateliers qui communiquent aux enfants la passion pour la biologie, la chimie, la physique et l'environnement.

Les deux biologistes qui, toutes petites, prenaient la clé des champs, loupe à la main, veulent faire observer aux jeunes les phénomènes et les êtres vivants qui les entourent, qu'ils se questionnent, formulent des hypothèses et vérifient celles-ci par toutes sortes d'expériences amusantes. «C'est une façon de rendre les leçons concrètes», explique Anne-Françoise Rocheleau.

Les ateliers rejoignent les enfants dès l'âge de quatre ans. Un thème et une histoire permettent aux enfants de développer leur intérêt au cours des ateliers d'une durée approximative de deux heures. Au menu: expériences, jeux éducatifs et bricolage.

Une série d'ateliers, pour les 4-5 ans, débutera le 25 janvier à Otterburn Park pour six semaines. On peut se renseigner en communiquant avec Marie-Claude Beaudin.

Dans le cadre d'un autre programme, les deux biologistes entendent également élaborer des excursions au mont Saint-Hilaire sous différents thèmes dont: À la découverte du monde des insectes, Les arbres et les plantes forestières et les fleurs printanières.

DES CAMPS DE JOUR AUSSI

Cet été, elles comptent aussi inviter les jeunes mordus de la nature à des camps de jour à la montagne pour y découvrir le monde fascinant des sciences naturelles. «Disons que pour l'instant c'est à surveiller, lance Marie-Claude Beaudin. Comme nous, quand nous étions jeunes, les enfants auront l'impression de partir à l'aventure bottes aux pieds et loupe à la main.»

