

La science : un jeu d'enfant

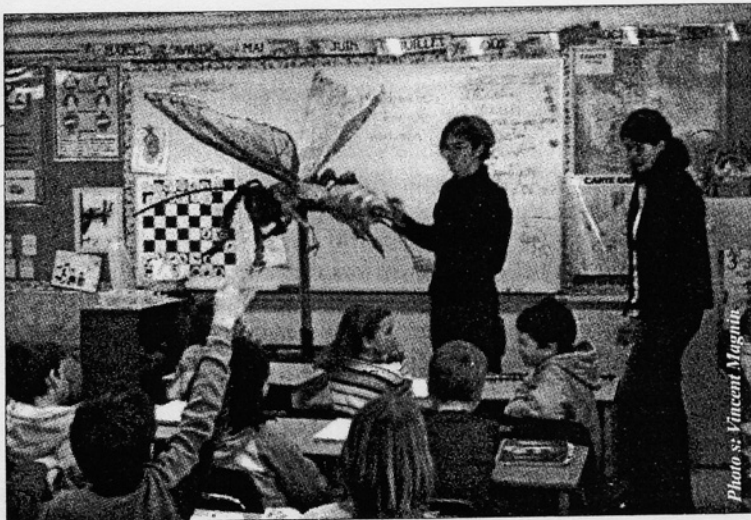
— VINCENT MAGNIN —

VANCOUVER | Il n'est pas toujours évident d'enseigner la science aux enfants qui sont bien souvent plus intéressés par la télévision ou les jeux vidéos. C'est pourtant le pari qu'ont fait Anne-Françoise Rocheleau et Marie-Claude Beaudin, les deux Québécoises fondatrices de Croque-Science.

Il sont loin les cours de sciences naturelles pas toujours très vivants et captivants de notre enfance. Anne-Françoise Rocheleau et Marie-Claude Beaudin s'en souviennent bien, c'est pourquoi ces deux amies de longue date, toutes deux passionnées par la nature et diplômées en biologie, ont voulu partager ce goût avec les enfants en proposant aux enseignants des ateliers éducatifs venant compléter le programme du ministère de l'Éducation du Québec. « Nous apportons un côté plus ludique, pédagogique et interactif de la science », souligne Anne-Françoise.

À leur programme figurent des ateliers d'éveil aux sciences pour la petite enfance, des ateliers en classe et en nature pour les élèves de niveau primaire et secondaire, des camps de jour et des activités spéciales à l'intention de la collectivité. Les deux compères québécoises abordent différentes branches, telles que l'écologie, la botanique, l'entomologie, la géologie, la chimie, la physique...

Originaires de Québec, ces deux enseignantes « d'un nouveau genre » exercent principale-



Marie-Claude Beaudin, Anne-Françoise Rocheleau et les élèves de l'école Rose des Vents autour d'un insecte géant bien intrigant !

ment dans la région de Montréal. Contactées par l'Association Canadienne Francophone pour l'Avancement du Savoir de la Colombie-Britannique (ACFAS-CB), elles font présentement leur premier déplacement professionnel hors de la Belle Province afin de venir appliquer leurs méthodes chez nous. « À part le programme de l'aquarium de Vancouver, il n'y a pratiquement aucune ressource scientifique en français pour les jeunes en primaire en Colombie-Britannique, précise Diane Leclerc, présidente de l'ACFAS-CB pour expliquer la venue de Croque-Science. Les enseignants des écoles francophones donnent souvent plusieurs cours sans être spécialisés ; alors quand ils ont besoin de soutien scientifique, cela se fait le plus souvent en anglais ».

Au cours de leur séjour dans notre province, du 9 au 18 février, les complices auront visité 20 classes de 2^e et 3^e année,

réparties dans 8 écoles primaires francophones de la région de Vancouver, pour faire découvrir aux jeunes le monde intrigant des insectes. Cette nouvelle forme d'enseignement ravit les enfants. « J'aime bien, j'apprends beaucoup sur les insectes... même si je ne les aime pas toujours », expliquait Guillaume, un élève de 3^e année de l'école Rose des Vents, fasciné par la prestation des deux biologistes lors de leur passage le 12 février dernier.

