



Commission scolaire des Hauts-Bois-de-l'Outaouais

COMMUNIQUÉ

Publication immédiate

CORRECTIF

Projet de recherche sur la réforme

Un correctif s'impose pour un communiqué émis il y a quelques jours, au sujet d'une exposition tenue à l'école de Bouchette le 16 mai dernier. Cette exposition s'inscrivait dans le cadre d'un projet de recherche du ministère de l'Éducation du Québec, ayant pour but de mesurer l'impact de la réforme sur l'apprentissage des élèves du premier cycle.

D'une façon plus spécifique, le projet de recherche visait à recueillir des données sur le niveau actuel des enfants du premier cycle (1^{ère} et 2^e année). De telles données permettront plus tard de faire des comparaisons avec d'autres projets de recherche qui seront effectués plus tard, d'ici quelques années. Le progrès accompli par les jeunes pourra ainsi être estimé. En préparation à ce projet de recherche, l'enseignante de la classe de 1^{ère} et 2^e année de Bouchette, Monique Arsenault a suivi une formation de trois jours, à Montréal. Divisés en trois groupes, les treize élèves de sa classe ont ensuite travaillé sur ce projet en adoptant le thème «À la recherche d'une île merveilleuse». Essentiellement, il s'agissait d'amener divers couples d'animaux (koalas, ours polaires, etc.) sur une île. Des maquettes de l'île ont été construites par les jeunes et ont fait l'objet de l'exposition du 16 mai dernier.

Le projet de recherche visait à développer plusieurs compétences chez les élèves, dont la lecture, l'écriture, la résolution de problèmes, l'exploitation de l'information et le travail en commun. «Les tâches évaluatives présentées dans ce projet étaient complexes et authentiques, complexes parce qu'elles faisaient appel à l'ensemble des ressources de l'élève, authentiques parce qu'elles étaient contextuelles», a dit Mme Arsenault.

-30-

Source : *Monique Arsenault*
École Notre-Dame-de-Grâces (Bouchette)
1 (819) 465-2195

Bas de vignette, photo «bouchette 1 -x»

Les élèves de 1^{ère} et 2^e année de la classe de Monique Arsenault.