

Départ lent

Objectif Sciences maintient le cap à Pointe-Racine

Dolbeau-Mistassini - Avec quelque 80 participants et participantes à leur camp de vacances scientifiques à Pointe-Racine au cours l'été 2007, Objectif Sciences n'a pas rempli ses objectifs de fréquentation pour la première année. Toutefois, l'organisme entend poursuivre l'expérience l'an prochain en se concentrant entre autres sur deux saisons.

Jules Simard

Porte-parole de l'organisme au Québec, M. Valerian Mazataud, chef de projet, précise que la première année d'opération, qui prendra fin le 19 août, aura permis à l'organisme de tester le pouls du marché au niveau du Québec et de l'Amérique du nord, en plus de voir comment fonctionne l'industrie des camps de



M. Valerian Mazataud rappelle qu'Objectif Sciences s'est donné deux ans pour établir ses camps de vacances scientifiques et ses classes natures sur le site de Pointe-Racine. L'année 2008 devrait être déterminante dans la poursuite de l'expérience.

vacances au Québec. « Nous avons comme objectif d'accueillir entre 100 et 120 participants à la première saison d'opération » commente M. Mazataud qui souligne que l'expérience menée au Québec s'avère malgré tout concluante, puisque la clientèle internationale, en particulier européenne, a répondu selon les attentes. « Nous avons négligé la promotion au niveau du Québec et au niveau local, ce qui nous a privé d'une clientèle de base » a rappelé M. Mazataud. Pour une deuxième année Objectif sciences veut s'inscrire auprès de l'association des camps de vacances du Québec, bénéficiant ainsi d'une promotion et d'une crédibilité données par le regroupement.

« Nous avons comme plan d'établir le camp de Pointe-Racine sur une expérience de deux ans et nous gardons cet objectif » précise M. Mazataud. Ainsi, la phase 2 du projet d'implantation prévoit qu'en 2008 la saison s'amorcera plus de bonne heure, avec au programme la présentation de classes natures dès le printemps 2008. Les classes natures peuvent aussi être présentées à l'automne ce qui permettrait à Objectif Sciences de pouvoir présenter une programmation d'activités scientifiques sur la base de trois saisons par année.

Camp

En opération depuis le 24 juin, les camps vacances scientifiques d'Objectif Sciences à Pointe-Racine se rapportent à trois thématiques. On y retrouve les activités Chasseurs d'étoiles (astronomie), Propulsion (construction d'une voiture électrique volante) et Pekuakami (mammifère terrestre et marin et savoir-faire autochtones). Ces thématiques ont par ailleurs permis l'élaboration de projets scientifiques amorcés par les groupes de cette année et qui se poursuivront l'an prochain. Ces projets sont : installation de pièges pour récolter les poils de mammifères, fabrication de maquettes de canots d'écorce et fabrica-

La première année du camp de vacances scientifiques d'objectif Sciences à Pointe-Racine a permis à des jeunes de partout au monde de se familiariser avec la construction d'un canot d'écorce tel que le pratiquaient les amérindiens.

tion de lifters (structures électriques volantes).

Chaque équipe de jeunes âgés de 7 à 18 ans, bénéficie de l'encadrement d'éducateurs scientifiques, originaires de France et du Québec. En plus des activités scientifiques les équipes ont le loisir de pratiquer différents sports aquatiques et de randonnée en plus de participer à des expéditions scientifiques à Pointe-Taillon, Tadoussac (baleines) et Mashteuiatsh.

