

Fiche d'activité – Cascapédia

Lieu : Au bout du chemin de la Plage, à l'est de la pointe Duthie, New-Richmond.

Date : Jeudi 12 août 2004, 13h00

Groupe ciblé : Les jeunes du Club des Débrouillards de New-Richmond et la population présente.

Nombre de participants : environ 30



Déroulement de l'activité : L'activité communautaire sur la zostère telle que prévue dans le projet (voir le plan dans la section « activité communautaire » du cartable) a été réalisée avec le Club des Débrouillards et des gens de la population locale. C'est une activité d'une durée d'environ 2 heures où les participants sont invités à découvrir la zostère marine avec des naturalistes-interprètes. Une introduction à la zostère et à l'habitat a permis au groupe de mieux connaître cette plante commune à nos littoraux. Une présentation du fonctionnement des engins de pêche utilisés lors de l'inventaire ainsi qu'une démonstration de leur utilisation ont montré aux spectateurs les différentes techniques de capture et la variété d'organismes présents dans la zosténaie.

Rassemblés autour de bacs de pêche, les participants ont pu observer et manipuler avec soin les organismes récoltés avec les engins de pêche ; piège à crustacés, piège à amphipodes, bourolle et senne à menés. Une fiche technique sur la zostère ainsi qu'une fiche d'identification leur ont permis d'identifier eux-mêmes les organismes capturés et d'apprendre sur la zostère (voir ces deux fiches dans la section « activité communautaire » dans le cartable).

De plus, un aquarium préparé le matin même avec de la zostère, des poissons, des crabes, des littorines et d'autres organismes permettait de recréer une zosténaie et de pouvoir l'observer. Cette reproduction, par son caractère visuel, a permis aux observateurs de voir les organismes se cacher dans la zostère, les bulles d'oxygène se détacher des plants, les littorines brouter sur les feuilles de zostère et une foule d'autres comportements.

Les participants ont ensuite été invités à découvrir des techniques d'échantillonnage qui permettent d'étudier les animaux vivants dans les sédiments. Les différents quadrats servant à délimiter un échantillon et les tamis afin de trier les sédiments leur ont été montrés à travers un exemple concret de récolte. Ceux-ci ont pu identifier les différents organismes tels les myes, macomas, moules et vers de mer présents dans le sol sous la zostère.

Une causerie était aussi offerte pour les gens désireux de connaître le projet, la zostère et les résultats obtenus sous forme d'une présentation Power-point et d'images vidéos sous-marines. Cette présentation de type causerie s'est déroulé à la pointe Taylor dans le cadre de l'événement : Jardins sur la baie (Causeries 5 à 7 art/nature).

Promotion de l'activité : Le Comité des usagers de la Baie de Cascapédia s'est occupé de la promotion de l'activité en produisant et en installant une affiche aux endroits stratégiques de New-Richmond (babillards publics, caisse populaire, dépanneur, points de services, etc.) Cette affiche se retrouve à la page suivante. L'activité a également été annoncée sur les ondes de la radio CIEU FM. Enfin, la promotion de la causerie s'est fait par l'événement les Jardins sur la baie en installant une affiche à plusieurs endroits de la Baie-des-Chaleurs. Il s'agit de l'image juste à droite.

Durée de l'activité : environ 2 heures

Durée de la causerie : environ 2 heures

Nombre de participant à la causerie :
environ 20

Naturaliste et personnes ressources :
Pierre Desmeules, Anne Fugère, Anne-Marie Cabana, Olivier Marcoux et Guillaume Dufour ;
Caroline Duchesne, David Fath et Lancelot Tremblay.



Jardins sur la baie 2004
Jardins artistiques contemporains
Les jardins seront en évolution jusqu'au dévoilement final le 6 août prochain.

Volet communautaire
Jardins mobiles de Pierre Thibault (projet 2003) réinvestis par des groupes du milieu.

Causeries 5 à 7 art/nature
La truite de mer ■ 9 juin
La baie de Cascapédia ■ 18 juin
La zostère marine ■ 4 août
Patrimoine paysager ■ 26 août

New Richmond
Métis extra-muros
Édition 2

Artistes invités
Gérard Lieutenant
Christopher Varady-Szabo

Parc de la Pointe Taylor

De juillet à octobre 2004

Photo : Activa Environnement

**Le Comité des usagers de la baie de Cascapédia
et le
Conseil régional de l'environnement -
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine**

**vous invitent à venir explorer la vie marine
à la Pointe Duthie de New Richmond**

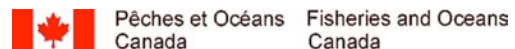
Venez voir et toucher les poissons et autres organismes en participant à une activité d'interprétation de la faune et de la flore de la baie

Le jeudi 12 août 2004 à 13h30

Empruntez la route de la plage, en bordure du boulevard Perron (vous pouvez stationner votre voiture près du pont)

À l'aide de pièges et d'une senne à menés, des poissons et autres organismes seront récoltés pour identification et interprétation. Une description de la zostère marine (herbe à ourtarde) sera présentée.

Bienvenue à toute la famille!



Commentaires et observations:

« J'ai trouvé cette activité très intéressante autant du point de vue de la thématique que du contenu. Les jeunes participants ont découvert beaucoup d'éléments sur le milieu marin et sur le rôle écologique des barachois de leur commune. Les aspects observation et manipulation étaient bien sûr un facteur de succès et certains ont ainsi pu dépasser leurs préjugés en ayant un contact privilégié avec ce milieu méconnu. Cette activité a permis de développer leurs perspectives avec certainement un impact positif sur leur entourage, en leur offrant à leur tour, de sensibiliser leurs proches. Enfin, j'ai trouvé que la durée de l'activité était convenable pour ce public et que les animateurs savaient se rendre intéressant grâce à leur approche dynamique. »

David Fath, Conseil du loisir scientifique de l'Est du Québec

