

Fiche d'activité - Bonaventure

Lieu : Barachois de Bonaventure, près de la marina, Bonaventure.



Dates : Mardi le 3 août 2004 ; Mardi le 14 septembre 2004

Groupes ciblés : Les jeunes du Camp de jour Kioki ; un groupe de jeunes du Carrefour jeunesse-emploi Avignon-Bonaventure.

Nombre de participants : environ 70 (3 août 2004) et 11 (14 septembre 2004)

Déroulement de l'activité : L'activité communautaire sur la zostère telle que décrite dans le projet (voir le plan dans la section « activité communautaire » du cartable) a été réalisée avec le camp de jour Kioki et par la suite avec le Carrefour jeunesse-emploi Avignon-Bonaventure. C'est une activité d'une durée d'environ 2 heures où les jeunes sont invités à découvrir la zostère 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 jeunes les différentes techniques de capture et la variété d'organismes présents dans la zosténaie. Rassemblés autour de bacs de pêche, ils ont pu observer et manipuler avec soin les organismes récoltés avec les engins de pêche ; piège à crustacés, piège à amphipode, bourolle et senne à menés. Une fiche technique sur la zostère ainsi qu'une fiche d'identification leurs ont permis d'identifier eux-même les organismes capturés et d'apprendre sur la zostère (voir les deux fiches dans la section « activité communautaire » du cartable).



De plus, un aquarium préparé le matin même avec de la zostère, des poissons, crabes et autres organismes représente ce que l'on peut observer dans une zosténaie. Cette reproduction, par son caractère visuel, a permis aux participants 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. L'aquarium a seulement été utilisé lors de la première activité au mois d'août.



Les jeunes sont ensuite invités à découvrir des techniques d'échantillonnages servant à étudier les animaux vivants dans les sédiments, le benthos. Les différents quadrats servant à délimiter un échantillon, les tamis servant au tri ainsi qu'un exemple concret de récolte leur ont été montrés. Ceux-ci ont pu identifier les différents organismes tels les myes, macomas, moules ainsi que les vers de mer présents dans le sol, sous la zostère.

À la fin de cette rencontre, nous avons rappelé au groupe l'importance des herbiers de zostère pour ces organismes fraîchement découverts ou redécouverts.



Promotion de l'activité : Étant donné qu'un groupe de 70 jeunes était attendu, il n'y a pas eu de promotion de l'activité. Cependant, un article a paru dans « Le Courant » du mois d'octobre, le bulletin d'information mensuel de la ville de Bonaventure, afin de rendre compte de l'activité. Pour le second groupe, ils nous ont approché afin de participer à une activité environnementale, et nous leur avons offert de reprendre avec eux l'activité communautaire.

Durée de l'activité : environ 2 heures

Animateur et personnes ressources : Olivier Marcoux, Guillaume Dufour et Caroline Duchesne

Commentaires et observations:

« Les enfants ont bien aimé apprendre de nouveaux éléments sur la vie aquatique. Les enfants entre 8 et 10 ans ont particulièrement apprécié. Certains d'entre eux ont tellement aimé ça, qu'ils espèrent faire le même travail que vous dans quelques années. Activité à refaire si la situation se représente. »

Fanie Poirier, coordonnatrice du camp de jour Kioki

« L'activité était intéressante, quoiqu'un peu trop longue pour les jeunes enfants (de 5 et 6 ans). »

Les moniteurs du camp de jour Kioki

« J'ai bien apprécié cet après-midi qui, semble-t-il, fût très profitable pour les jeunes du groupe tant au niveau de l'expérience enrichissante qu'au niveau des nouvelles connaissances acquises. Il se dégageait de cette présentation énormément d'informations utiles que les jeunes ont pu saisir grâce au volet éducatif de l'activité. Félicitations aux animateurs qui, par leur dynamisme, ont su rendre cette activité si intéressante. »

Catherine Bouchard, responsable du groupe Connexion Compétences