

Crabes, crevettes et autres anguilles...

L'impatience se lit sur leur visage. L'enthousiasme et l'agitation de la petite troupe contrastent avec l'atmosphère calme et dépeuplée d'une station balnéaire plongée dans l'automne.

Les élèves de CP, CE1 et CE2 de l'école de Saint-Florent attendent près du ponton, le retour d'Anaïs qui vient de descendre dans l'eau du port pour récupérer un Biohut. Assis en cercle, ils ont à leur disposition devant eux des aquariums, dans lesquels ils placeront les espèces remontées à la surface.

La cage d'acier apparaît et, à sa suite, une joyeuse bousculade pour en retirer le précieux contenu. Et les enfants ne sont pas déçus : des crabes marbrés, des crevettes roses, une toute petite anguille et des blennies paons ont trouvé refuge dans l'habitat artificiel. *"C'est ce que l'on s'attend à trouver en cette saison"*, leur explique Sabine Palmieri. La société Ecocean a équipé une vingtaine de ports en Méditerranée avec des Biohut et y a déniché pas moins de 77 espèces différentes lors des opérations de maintenance.

Les élèves de Saint-Florent ont effectué cette sortie pédagogique



Entre les coquilles d'huîtres, les écoliers cherchent les bébés poissons qui ont trouvé refuge dans le Biohut.

/ PHOTO S. C.

dans un milieu qu'ils connaissent bien. *"La plupart ont des parents pêcheurs ou qui possèdent un bateau. Ils se sentent proches de la mer, souligne la directrice de l'école Dominique Massé. Ils sont régulièrement sensibilisés en classe à la protection de cet environnement. Nous avons d'ailleurs un pro-*

jet de création d'aire marine éducative et nous espérons l'obtenir l'année prochaine."

Les élèves ont également participé au cours de cette journée à des ateliers proposés par l'office de l'environnement et le parc marin du Cap Corse et de l'Agriate.

S. C.