

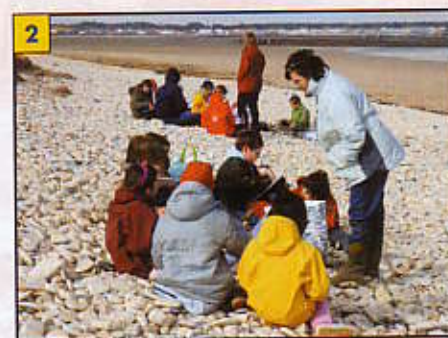
Ateliers pêche pour enfants sur l'île de Ré

L'école... sur la plage !

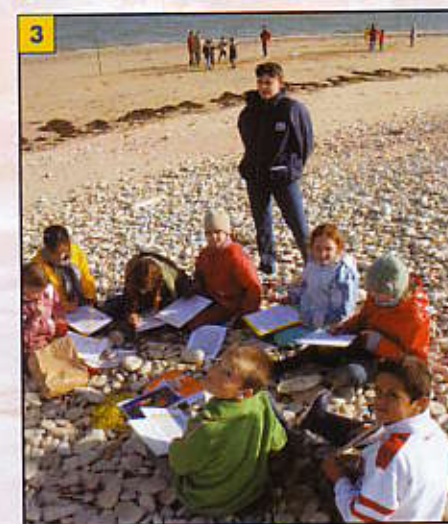


1 - Ce samedi matin 31 mars, par un temps ensoleillé mais frais, il y a une animation inhabituelle sur la plage près du pont de l'île de Ré. En effet, une classe de l'École Primaire (27 élèves encadrés par 2 enseignants et 2 parents) avait rendez-vous avec l'Association Pêche et Nautisme Rivedousais. La veille, les enfants avaient visionné un petit documentaire montrant les prédateurs marins d'un banc de sardines. A l'occasion de la discussion qui a suivi, les écoliers ont été sensibilisés à la réglementation des tailles de capture et au respect du repos biologique.

Sur la plage, les enfants sont répartis en trois ateliers « tournants » pour l'ensemble de la matinée.



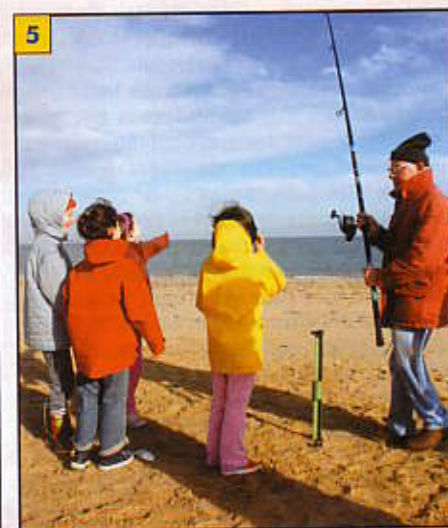
2 - Ici c'est l'atelier « MAREE » : Annick fait découvrir la règle des $1/12^{\text{ème}}$ pour calculer la hauteur d'eau aujourd'hui à midi. « C'est plus amusant que de faire du calcul en classe ! » dit Quentin.



3 - Là, l'atelier « POISSONS » travaille à partir des fiches conçues par l'APNR : les enfants reportent sur un tableau, les tailles réglementaires de capture et les périodes de frai pour une dizaine de poissons les plus courants.



4 - L'atelier « LANCER », très attendu par les élèves, est animé par 3 membres de l'association qui assurent démonstrations et surveillance. Des précautions de distance sont prises pour éviter tout accident.



5 - Bernard présente le matériel : ses explications sont écoutées avec beaucoup d'attention par les enfants très curieux.



6 - Sous le regard attentif d'un écolier à la fois, Marcel fait une démonstration de lancer.



7 - Pendant ce temps, Bernard accompagne de la parole puis du regard le premier essai de l'écolière (la pêche n'est pas réservée qu'aux garçons !)pas si facile d'atteindre l'eau.

Cette matinée bien remplie est appréciée par tous, petits et grands. Elle suscitera sans doute des vocations et des inscriptions à un atelier d'initiation à la pêche du bord pour les enfants !

Annick Danis, APNR