

Rallye nature à la découverte des zones humides

On ne pouvait rêver meilleure journée pour une sortie scolaire. Ciel bleu dégagé, soleil généreux... des conditions idéales pour crapahuter dans la nature et se familiariser avec le sujet du jour : les zones humides. Une trentaine d'élèves de 6^e C et B du collège Léon-Boujot de Porto-Vecchio ont été accueillis par les agents de l'office de l'environnement de la Corse sur le site de la Rondinara pour une journée d'étude sur les terrains préservés du conservatoire du littoral. Une action qui s'inscrivait dans le cadre des journées mondiales des zones humides et en cohérence avec le projet pédagogique mené tout au long de l'année avec ces classes sur le thème de « l'eau et la vie ».

« Cette sortie est la première d'une série d'autres excursions qui seront programmées à travers la Corse durant l'année scolaire, à Galéria, à l'étang de Solenzara, à Palu, au Tre Padule ou encore au Cuscione. Ils auront ainsi un large aperçu des différents aspects et caractéristiques de ces zones humides », explique leur professeur, Franck Pi-



Les élèves de 6^e du collège Léon-Boujot ont étudié de près l'étang de Prisella dans la baie de Rondinara, encadré par leurs professeurs et les agents de la réserve naturelle.

chot, qui mène ce projet en partenariat avec une autre enseignante du collège, Élodie Vitti.

Sur les terrains du conservatoire

Cette sortie était donc placée sous le signe de l'environnement et de la découverte, avec des animations ludiques et pédagogiques, mises en place par Jean-Louis Pieraggi, chargé d'animation

à l'OEC. La matinée était consacrée à un rallye nature jalonné d'énigmes sur les zones humides. Par groupes de trois, les jeunes ont sillonné les paysages majestueux et sauvage de la Rondinara sur un parcours balisé et minuté. « Un jeu grandeur nature qui avait avant tout pour but de les faire réfléchir sur les fonctionnements, les caractéristiques faunistiques et floristiques des zones humides, ainsi que sur les me-

naces qui pèsent sur ces sites sensibles », a précisé Jean-Louis Pieraggi.

Les enfants se sont retrouvés autour de l'étang de Prisella à l'issue de leur rallye pour étudier un exemple *in situ*.

Une première approche de la zone humide qu'ils vont pouvoir approfondir la semaine prochaine à la Casa marina à Galéria.

NADIA AMAR
namar@nicematin.fr



Un rallye nature jalonné d'énigmes a permis aux élèves de se familiariser avec les zones humides. (Photos N.A.)

50 % des zones humides disparus en 50 ans

Chaque année le 2 février, est célébrée la Journée mondiale des zones humides pour commémorer la signature de la Convention sur les zones humides, le 2 février 1971, dans la ville iranienne de Ramsar, au bord de la mer Caspienne. L'occasion de lancer des actions de sensibilisation du public. Définies comme des étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires [...], les zones humides couvrent dans le monde entre 748 et 778 millions d'hectares. Au cours des cinquante dernières années, le drainage, la pollution, l'irrigation, les guerres et le changement climatique ont entraîné la disparition de 50 % de ces zones humides. L'intérêt de leur protection est ainsi devenu un enjeu capital pour les années à venir.