

Les élèves deviennent les "ecol'EAU" de demain



Une maquette vaut mieux que de longues explications.

/ PHOTOS JEANNOT FILIPPI

Vaste programme que celui baptisé Ecol'EAU et mené par le CPIE Centre-Corse A Rinnascita en partenariat avec l'OECC (Office d'environnement de la Corse) et EDF. Centré sur les milieux aquatiques et l'hydroélectricité, il fête cette année ses dix ans et a pour but de sensibiliser les enfants aux problématiques liées à l'eau.

"Concrètement, explique l'animateur du CPIE Gérard Dominici, nous effectuons quatre séances en classe et deux sorties : l'une sur un ouvrage hydroélectrique, l'autre sur la thématique de l'écosystème. Nous abordons les spécificités de la problématique de l'eau en Corse." Adapté in lingua corsa pour les écoles bilingues, Ecol'eau fait le tour de l'île et des quatre grands barrages qui y existent.

Concernant Ponte Novu, c'est bien évidemment de celui de Calacuccia dont on parle, "le plus grand en taille mais pas en contenance". Et

comme une image vaut mieux qu'un long discours, c'est à grand renfort de maquettes plus vraies que nature, que Gérard Dominici illustre son propos.

"Ce qu'il faut savoir, explique-t-il, c'est que l'électricité n'est pas produite au niveau du barrage mais à Castirla, douze kilomètres plus loin, pour permettre à l'eau de gagner en puissance. Cette eau fait tourner une hélice grande comme deux voitures et construite dans un alliage spécial ultrarésistant." Face à lui, les élèves ne bronchent pas et ouvrent grands leurs oreilles.

"Et si le barrage se casse ?"

Car à Ponte Novu, et vues les crues de ces dernières années, on est peut-être plus sensibilisé qu'ailleurs sur la question des risques liés à l'eau. Et les enfants ont sans doute entendu quelques-unes des rumeurs qui ont tourné au moment des inondations d'octobre 2015.

D'ailleurs, les questions sur ce sujet ne tardent pas à arriver : "Si le barrage se casse, est-ce que Ponte Novu sera inondé ?"

Pour Michel Paone l'instituteur, cette journée pédagogique "s'inscrit dans un sujet très vaste qui fait partie de notre projet d'école autour de l'eau, du respect

que nous lui devons, aux risques qu'elle nous fait courir." Dans quelque temps, les élèves de Ponte Novu iront visiter le barrage de Calacuccia et l'étang de Biguglia.

L'occasion de voir concrètement comment les choses se passent.

MOQ



De l'eau, une mini-turbine et... de l'électricité. Le CPIE est passé maître dans l'art de rendre accessible des choses compliquées.