

## Les énergies renouvelables expliquées aux jeunes

### AGHIONE

L'énergie sous toutes ses formes », c'est le thème développé pour cette année par l'association CPIE Corte Centre Corse afin de motiver et de sensibiliser les écoliers sur l'utilité - de plus en plus essentielle - des énergies renouvelables d'origine solaire, hydraulique, éolienne, géothermique ou de biomasse... Une réflexion expliquée aux plus jeunes et, à l'évidence, ces derniers ont déjà une certaine idée des conséquences liées à l'environnement.

« Le programme se compose d'animations pédagogiques qui peuvent s'inscrire dans le cadre d'un projet de classe », expliquent les organisateurs. Ainsi pour cette année scolaire, six classes y participent : les écoles primaires cortenaises Sandreschi et Poretta, celles de Venaco et Moltifao. Deux classes de Corte ont donc fait un déplacement en Plaine orientale et plus particulièrement sur la commune d'Aghione. Les élèves du CE2 de Sandreschi avec leur institutrice, Christine Ordioni, et ceux de CM1/CM2 de Poretta

avec leur enseignante Sabrina Giovinazzo. Les écoliers ont ainsi rencontré des responsables, à la Sem Bois Énergie puis à la centrale photovoltaïque [Akuo] située juste en face. Le responsable de la Sem Bois Energie, M. Pistolozzi a conduit la visite, tandis que Julien Benedetti et Yann Cortot ont guidé les jeunes visiteurs sur la centrale solaire. Un endroit singulier à leurs yeux qui les a particulièrement intrigués aussi bien par sa densité que par son aspect.

Un véritable pôle agro-énergétique bio

Les écoliers ont écouté avec curiosité les explications de Julien Benedetti et appris avec étonnement que ce site, qui bénéficie de conditions d'ensoleillement exceptionnelles produit assez d'électricité pour alimenter l'équivalent de 2 200 foyers. « Ah oui ! C'est chouette ! mais comment ? » Les arcanes de la photovoltaïque dévoilés à de jeunes enfants, un exercice qui apparemment n'a pas gêné le professeur d'un jour.

Mais ce qui a encore davantage fasciné les écoliers, c'est de savoir que sur cet espace

qui paraît sorti tout droit d'un film futuriste, près de 1,5 hectare sont intégralement destinés à la culture bio de plantes aromatiques comme le myrte « nustrale » et plus de 6 hectares de prairies semés pour le pacage d'ovins d'un berger du coin. Plus fort encore, une niche protégée a été aménagée afin de protéger les espèces locales de reptiles et amphibiens tels que la tortue cistude, la petite grenouille rainette ou encore une autre grenouille, la discoglosse corse. Le site attend maintenant un rucher.

Fascinés... les écoliers de Corte. Ils en ont eu des choses à dire à leur retour !

### LILY FIGARI