

Ecol'eau : visite des usines EDF

Jeudi dernier, EDF ouvrait les portes de ses installations hydroélectriques du Golu - dans le cadre du programme Ecol'Eau porté par le CPIE - A Rinasca - aux élèves de Ponte-Leccia. Le but, leur montrer les coulisses de la fabrication d'énergie propre en Corse.



Agents d'EDF et animateurs du CPIE ont guidé les élèves.



Les élèves de CM1 - CM2 de Ponte-Leccia ont découvert l'usine EDF de Ponte Castirla.

PHOTOS JOSE MARTINETTI

C'est la première fois depuis le début de la crise sanitaire que l'événement a pu de nouveau être organisé. Depuis dix ans, le CPIE Centre Corse - A Rinasca organise chaque année avec des scolaires le programme Ecol'eau, visant à sensibiliser les enfants à la préservation de la ressource eau sur l'île.

Un programme réalisé en partenariat avec EDF Corse et l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC).

Jeudi dernier, les élèves de la classe de CM1 - CM2 de Mathieu

dommene sur le groupement de la vallée du Golu. Mais aussi apprendre de pouvoir accueillir de nombreux élèves.

Ressource eau, énergie propre et sécurité

« L'objectif est de leur expliquer comment fonctionne l'usine, le courant d'eau, les variations de débit, détaille Frédéric Orelli, chargé de communication d'EDF Corse. Cette visite a deux objectifs : environnemental, sur leur manière que l'on peut fabriquer de

Bonquellini, à Ponte-Leccia, ont pu découvrir - lors d'une journée complète - toutes les installations hydroélectriques d'EDF du Golu. Des agents d'EDF et des animateurs du CPIE étaient à leurs côtés durant toute la visite. Celle-ci a débuté par l'usine de Ponte Castirla. « Avec le Covid, nous pouvons anticiper leur faire visiter les installations extérieures, précise Jean-Marie Pacini, coordo-

tante pour adapter le fonctionnement de nos installations à leur habilité. »

Les enfants ont ainsi pu apprendre que dès « variations sur les cours d'eau », le vent, peuvent signifier la venue d'une crue importante.

Une signalétique annonçant le danger potentiel est installée aux

points stratégiques de baignade, situés sur les cours d'eau en aval des installations et des barrages.

« Des antennes hydrogénées réalisent de la sensibilisation auprès des riverains de fin juin à fin septembre, rapporte-t-il. Parallèlement, des agents réalisent, en interne, une sensibilisation auprès des pêcheurs qui fréquentent ces cours d'eau - entre mars et juillet - pour les informer des risques. Mais

aussi pour adapter le fonctionnement de nos installations à leurs habitudes. »

EDF organise également des réunions informatives auprès des communes, avec la gendarmerie, les pompiers... Et des fascicules (dans plusieurs langues), prévenant des dangers et des gestes de prudence à adopter, sont distribués dans les offices de tourisme et les campings. Les élèves

ont appris que les installations hydroélectriques d'EDF (de Pernelli, du Golu, du FiumOrbu et du Rizzanese) sur l'île permettent de fournir entre 15 et 30 % (selon les périodes) de l'électricité de la Corse.

« Nous accueillons avec ce programme une douzaine de classes par an, précise Frédéric Orelli. Depuis 2016, nous avons sensibilisé 4.500 enfants. »

Céline Pietrera, coordinatrice pédagogique au CPIE A Rinasca, apprend aux élèves quels sont les difficultés rencontrées pour bien faire fonctionner ce type d'installation, ce que sont des pâts énergétiques, l'impact de l'influence touristique sur la consommation... Au cours de questions et d'échanges avec les enfants.

Livret pédagogique

Un livret pédagogique (qui comprend des jeux éducatifs) a été misé spécialement par le CPIE et EDF Corse dans le cadre du programme EcoFera. Celui-ci a été distribué à chacun des élèves.

« Ce partenariat est aussi mené avec l'Office de l'Environnement, pour tout ce qui touche au cycle de l'eau, la faune et au filtre », précise la coordinatrice du CPIE.

Après la visite de l'usine de Castirla, les enfants ont fait une escale au barrage de Corse, avant de déjeuner sur les berges du lac de Calacuccia et de découvrir, l'après-midi, son barrage.

B. IGNACIO-LUCCIONI



L'après-midi, ils se rendaient sur les berges du lac de Calacuccia, avant de visiter son barrage.



Un livret pédagogique - réalisé par le CPIE A Rinasca et EDF Corse - a été distribué aux enfants.