



Les élèves de l'école primaire ont été très attentifs durant la visite préparée par le musée.



À l'heure de la dégustation pour les élèves de CE2 de Sartène.

Fête de la science : les énergies renouvelables au programme

L'édition 2012 de la fête de la science a donné l'occasion à de nombreux scolaires de la région de découvrir les énergies renouvelables et les insectes pollinisateurs. Deux sujets importants pour la sauvegarde de notre environnement.

Au musée

Les plus jeunes se sont rendus au musée départemental de préhistoire corse et d'archéologie pour une approche des énergies pour tous. Ils y ont été accueillis par Paul Nebbia, conservateur en chef.

Emmanuelle Fauvel, médiatrice culturelle, avait préparé une séance vidéo pour présenter ces différentes énergies. Énergie chimique, mécanique, cinétique, électrique ont fait l'objet de cette projection. Les élèves ont ensuite visité une exposition de photographies sur la façon de produire de l'énergie. Ce sont surtout celles qui permettent à l'environnement de ne pas être dénaturée qui ont été soulignées. L'éolien, l'hydraulique,



Les élèves de BTS gestion et protection de la nature avaient préparé sept ateliers pour les scolaires.

(Photos A-L.P.)

le thermique, l'électrique ont été passés en revue. Antoine-Pierre Sampieri, responsable du pôle muséa, avait réalisé la maquette d'une éolienne et celle d'une montgolfière. Les écoliers se sont vus ensuite remettre un fascicule avec de nombreux renseignements et des questions relatives à cette visite au musée.

Au lycée agricole

Les élèves de BTS agricole gestion et protection de la nature du lycée agricole avaient préparé de nombreux ateliers sur les insectes pollinisateurs. Avec leurs professeurs, Valérie Logli et Dorothee Coll, ils ont axé leur journée sur les abeilles. « Cette

sensibilisation à la protection des insectes pollinisateurs et de l'abeille en particulier est très importante. Les élèves ont préparé sept ateliers pour présenter ces insectes aux écoliers du primaire de Sartène et aux collégiens de Propriano », expliquent les deux professeurs. Les insectes pollinisateurs, l'abeille, l'organisation de la ruche, le pollen, la danse des abeilles, la fabrication du miel et les espèces mellifères ont précédé la dégustation. Tous travailleront en classe sur cette journée de découverte.

Autour du miel le 20 octobre

À noter que samedi 20 octobre à partir de 9 h 30, au lycée agricole, se déroulera l'extraction du miel.

Cette journée permettra aussi de visiter le ru-

cher en automne et sera présidée par Guy Bousquet, président du syndicat apicole de Corse-du-Sud.

Le public est invité à participer.