

La fête de la nature sur terre, mer et maquis

Avec Vita Marina 6^e du nom et la classe de BTS gestion et protection de la nature du lycée agricole, le public a passé une journée dédiée aux sports nautiques et à la protection de l'environnement



Avant le départ d'une balade en pirogue.

/ PHOTOS C. T.

Crée par le professeur de biologie Justin Tigréat et ses élèves du lycée agricole de Sartène, Vita Marina a connu un vif succès pour sa 6^e édition.

L'enseignant et ses étudiants en BTS gestion et protection de la nature, soutenus par l'office de l'environnement, s'estiment récompensés de leur travail.

"Aujourd'hui, Vita Marina a pris une autre dimension. Les partenaires

régionaux et nationaux ayant tous un rapport avec la protection de notre patrimoine ont répondu présent à ce rendez-vous qui allie connaissances scientifiques et activités aquatiques. C'est une reconnaissance et un encouragement que nous apprécions."

■ SUR TERRE

Dans le cadre du centre de vacances d'U Levantou de Portigliolo,



Attraper des insectes avec le parapluie japonais.

/ PHOTOS A.-L. P.



Atelier toucher avec les yeux fermés.



Baptêmes de plongée sur la plage de Portigliolo.

chaque intervenant* devant son stand répondait aux questions du public. Des films et des conférences se déroulaient à l'ombre des terrasses de l'établissement.

■ EN MER

Sur la magnifique plage de Portigliolo, classée site Natura 2000, les clubs Acqualoisirs, Sporsica, Corsica Apnée offraient un large panel d'activités gratuites en présence sécuritaire des membres de la SNSM de Propriano : des balades en pirogue avec Acquavanua, des baptêmes de plongée, des concours de paddle, du catamaran.

L'ambiance festive de Vita Marina était valorisée par la dégustation des produits de la mer concoctée par Acquadea au son des percussions de la Batucada pour s'achever en soirée avec le groupe Salsamana.

■ DANS LE MAQUIS

Les élèves de BTS GPN 1^{re} année du lycée agricole, en compagnie de leurs professeurs Valérie Logli et Dorothee Coll, ont entraîné le public dans le maquis. Trois ateliers étaient au programme.

Tout d'abord à l'aide du toucher, de la vue, de l'odorat et de l'ouïe les visiteurs ont pu s'approprier l'invisible grâce à des indices de présence comme des toiles d'araignées, des traces de sanglier, le chant des oi-

seaux, la bave de la cicadelle... Puis, les élèves ont animé une séance sur le sol, sa composition, sa transformation, les pratiques du jardinage et une observation des animaux qui le peuplent.

Avec le troisième atelier, le public a observé des insectes, appris à les capturer à l'aide de divers ustensiles comme le parapluie japonais, l'aspirateur à insecte ou encore le filet.

Les élèves ont expliqué comment les identifier et quel était leur rôle dans la nature.

Cette sortie sur les terres du lycée agricole a été appréciée des visiteurs qui sont repartis avec des documents qui leur permettront de construire un hôtel à insectes et les éléments à choisir pour le confort des différentes espèces.

Sans oublier de l'installer à proximité de sources de nourriture. De quoi enrichir, au fil des ans, la microfaune d'insectes auxiliaires et pollinisateurs.

CATHY TERRAZZONI & A.-L. P.

* Le Parc naturel de Corse, le Conservatoire des espaces naturels Corse, la direction départementale des territoires et de la mer, la réserve naturelle Bouches de Bonifacio, le muséum national d'histoire naturelle de Paris, Longitude 181, Global Earth Keeper, MSRG, le comité des pêches, ADN Passpartou, UMarinu, l'université de Corse ou encore le syndicat Elisa.



Atelier nature du sol et insectes transformateurs.