

Fête de la Nature : donner la pêche aux collégiens



Les 6^e bilingues du collège Fesch ont découvert qu'il n'y a pas "des anguilles que sous roche" pour la fête de la nature.

Le saviez-vous ? Nous étions cette semaine en pleine fête de la nature. Dans ce cadre, l'agence française pour la biodiversité (AFB) a proposé d'intervenir la semaine dernière auprès de quelques collégiens du Fesch pour toucher du doigt (au sens propre comme figuré) la biodiversité insulaire. Sur le ruisseau de Zirione, à Mare e Sole, (commune de Pietrosella), les élèves de 6^e de la classe bilingue ont ainsi pu pratiquer une pêche électrique (non légale), accompagnés de leurs professeurs, Geneviève Santoni et François Squarcini.

Réalisée par les inspecteurs de l'environnement de l'AFB, cette pêche a permis la

capture de grenouilles de berger et d'anguilles de toutes tailles, dont un beau spécimen mesurant près de 60 centimètres. Au cours de la biométrie, chaque élève a eu l'occasion de manipuler "ce poisson très présent en Corse et au cycle de vie extraordinaire", comme le précise Pierrot Pantel de l'AFB.

Et au milieu des élèves coule une rivière

"Les différents stades de développement du poisson - larve, civelle, anguilllette, anguille jaune, anguille argentée - n'ont plus de secret pour le jeune auditoire, étonné d'apprendre par exemple,



Pierrot Pantel, inspecteur de l'agence française de biodiversité, a répondu à la multitude de questions posées par les enfants.

/PHOTO JTL

que l'anguille qu'il tenait en main allait traverser l'océan et se reproduire au large de la Floride. La notion d'endémisme fut également abordée avec l'exemple de la truite corse, véritable star locale que tout le monde connaissait", poursuit l'inspecteur de l'environnement.

À l'issue de cette matinée bucolique et studieuse, la joyeuse petite troupe a découvert tous les secrets des libellules, après avoir pique-niqué à l'ombre des chênes-lièges. Ce fut alors au tour des enfants de pêcher à l'aide d'épuisettes, les larves

de zygoptères (demoiselles), anisoptères (libellules) et trichoptères. Au terme de la journée, tout le monde a pu poser les questions qu'il avait en tête sur la biodiversité, en français ou en langue corse.

"Un feu d'artifice, depuis la tortue d'Hermann, en passant par la couleuvre à collier jusqu'au cachalot et la baleine bleue." A noter que lors de cette journée, tous les déchets trouvés sur le site furent, à leur initiative, ramassés par les enfants. Naturellement...

JLT