

L'Indépendant, 07/06/24

Saint-Pierre-dels-Forcats : un projet d'Aire terrestre éducative en attente de labellisation



Un quiz entre élèves et parents pour tester ses connaissances.

L'école attend la réponse de l'Office français de la biodiversité pour la labellisation de ce projet qui sera reconduit à la rentrée.

Depuis juin 2023, un long travail au sein de l'école avec les élèves de CM1-CM2 a commencé pour la mise en place d'une Aire terrestre éducative (ATE). Ce projet a pour but d'amener les élèves à devenir les gestionnaires d'une zone, d'y étudier sa biodiversité et de gérer l'espace naturel. Ce travail est mené conjointement avec François Doleson et Lily Duniach, animateurs nature des Réserves naturelles catalanes.

Après avoir étudié tout particulièrement la mare de l'ATE et les animaux nocturnes tout au long de cette année, les élèves ont transmis leurs connaissances de façon ludique et scientifique à leurs camarades de CE2-CM1 et aux familles autour de petits ateliers (affiches, quiz, jeux de manipulation, memory...).

Mardi 4 juin, s'est tenu un marché de connaissances dans la salle des fêtes du village, avec la participation de Sandra Mendez, conservatrice de la réserve

d'Eyne, et Thomas Porchet représentant de l'OFB (Office français de la biodiversité) afin de découvrir le projet.

Ensuite, la soirée s'est poursuivie avec le spectacle *Les fées de la nuit* proposé par Marion Girault Serra et Josep Parera Casas de la compagnie D'ici et d'alla.

Pour finir, adultes et enfants sont allés découvrir sur place l'ATE et observer à la tombée de la nuit les chauves-souris présentes en utilisant une bat box, appareil permettant de capter les ultrasons et de les restituer dans une fréquence perceptible par l'humain.

À présent, l'école attend patiemment la réponse de l'Office français de la biodiversité pour la labellisation du projet qui sera reconduit à la prochaine rentrée ! Nos félicitations aux élèves et enseignantes pour ce projet qui s'inscrit dans la durée et qui permet aux enfants de mieux connaître leur environnement habituel et transmettre ces connaissances à leur entourage.