

Mares temporaires : les écoliers parlent de leurs découvertes

Les élèves de Sartène, CM1 et CM2, se rendent deux fois dans l'année à la découverte de la mare temporaire de Canusellu. En période sèche ou humide, cette mare est bien différente et la vie animale et végétale qu'elle contient également.

Travail de restitution

En ce mois de juin, dans le cadre de la 3^e édition de la fête des mares, ils restituent leur travail devant leurs camarades de l'école primaires. Chacun a travaillé dans sa classe à retranscrire cette découverte. À l'aide de panneaux, de photos et de textes, les jeunes explorateurs ont reçu, tour à tour, les classes. Chacun avait un rôle bien défini pour les explications à donner sur la biodiversité, le cycle de l'eau et le fonctionnement hydrologique, l'usage de cette mare, les petites bêtes, le cycle des libellules ou celui des batraciens, la chaîne alimen-



Restitution du travail effectué par les élèves après leur découverte de la mare temporaire de Canusellu.

/PHOTO A.-L. P.

taire... Sur place, auprès des élèves pour ces mini-conférences, Abdel El Khattabi et Pierre-Antoine Secondi, du Syndicat Elisa (syndicat intercommunal des espaces littoraux du Sartenais), Olivier Agostini, coéducateur de la Collectivité de Corse, et Laurent Sorba, de l'office de l'environnement, respon-

sable du programme régional de la conservation des mares. La Fête des mares est un événement national coordonné par la Société nationale de protection de la nature (SNPN) avec l'appui du Pôle-relais "mares, zones humides intérieures et vallées alluviales" et par vingt relais locaux qui assurent la coordination de l'évènement sur leur territoire. Pour sa troi-

sième édition, les acteurs environnementaux de l'île se sont mobilisés (OEC, CBNC, CDC, Syndicat Elisa, CEN Corse et commune de Santo Pietro di Tenda) pour faire découvrir au grand public et aux scolaires les richesses, les enjeux et les actions de gestions engagées pour la conservation de ces milieux.

A.-L. P.