

Protégeons les tourbières !

En un jour et demi, la classe de CE2/CM1/CM2 de l'école publique s'est familiarisée avec ce milieu naturel âgé de 10 000 ans ! Thomas Pesquet, animateur de l'ALEPE (*Association lozérienne pour l'Étude et la Protection de l'Environnement*) est tout d'abord venu en classe pour introduire le programme *Natura 2000* et son classement de zones naturelles européennes fragiles à protéger, dont les tourbières de Lajo font partie.

Nous avons abordé le cycle de l'eau, l'évolution de ce paysage particulier au fil du temps, les végétaux spécifiques de la zone avec la sphaigne (pouvant retenir jusqu'à 85 % de son poids en eau), la drosera (plante carnivore d'un centimètre de hauteur) et les espèces ne poussant généralement que dans des zones polaires... Équipés de microscopes, cette première découverte n'en a été que plus ludique !

Ensuite, le 26 septembre les onze élèves scientifiques se sont rendus une journée sur le site où ils ont continué leurs observations : lecture de paysage, relevé du PH du sol humide pour en



vérifier l'acidité, observation et détermination de la faune (insectes, araignées, mollusques) et de la flore, dont le bouleau nain et le saule des lapons datent tout de même de la dernière aire glaciaire ! Quelle opportunité d'avoir appris à connaître ce milieu naturel si

proche, si particulier et si fragile à la fois ! Nul doute que ce zoom sur la biodiversité environnante aura éclairé les esprits des enfants au respect et à la protection de cet écosystème. Un grand merci à Thomas pour ses interventions !