

## Pour ces élèves, la biodiversité n'est pas qu'un mot

**Pleumeur-Bodou** — Les 6<sup>e</sup> du collège Paul-Le Flem ont profité de la proximité du bois de Lann Ar Waren pour créer une aire terrestre éducative : une sensibilisation à l'environnement et à l'esprit scientifique.

Belle initiative des élèves de 6<sup>e</sup> du collège Paul-Le Flem : dans le cadre de leur programme en sciences, en arts plastiques et histoire, les trois classes ont travaillé, durant l'année scolaire 2023-2024, sur une aire terrestre éducative (ATE). Leur choix s'est porté tout naturellement sur le bois de Lann Ar Waren, qui jouxte le collège. « **Tout comme pour l'aire marine éducative (AME) sur laquelle travaillent les CM2 de Trébeurden, notre projet qui a été labellisé a eu pour objectif de développer la connaissance et la protection du milieu forestier** », explique en préambule Michel Hignette, président d'ArmorScience.

### Un projet sur trois ans, mené par les sixièmes

Accompagnés dans leur étude par Michèle Jacquet, présidente de l'association Étapes (Étudier, transmettre, agir pour le patrimoine, l'environnement et les savoirs), référente du projet ; Bernard Martin, référent scientifique ; Michel Hignette, océanographe et président d'ArmorScience et Katell Senabre, leur enseignante en sciences et vie de la terre (SVT), les élèves ont effectué des déplacements réguliers sur la zone de l'ATE. « **Nous avons été un peu ralentis dans nos travaux par la tempête Ciaran** », avouent Mahaut, Arsène, Mathis, Nina, Simon et Annie, les six élèves qui se sont portés volontaires pour faire la présentation de leur projet devant les intervenants. Qu'importe, car tous les 6<sup>e</sup> se sont



Les 6<sup>e</sup> du collège Paul-Le Flem ont travaillé toute l'année scolaire sur une aire terrestre éducative : ils ont présenté leur projet aux enseignants et aux intervenants.

PHOTO : OUEST-FRANCE

donnés à fond pour mieux connaître cette zone sensible. « **Nous avons travaillé sur la faune, la flore, l'ONF (l'Office national des forêts) nous a fait découvrir une zone humide et son importance pour la biodiversité ; nous sommes allés à Cavan au Centre de découverte du son, mais nous avons aussi travaillé en arts**

**plastiques et sur l'histoire du bois.** »

Toutes ces sorties ont abouti sur l'élaboration d'herbiers et de panneaux de communication exprimant la fragilité du milieu et la nécessité de le protéger. Les jeunes élèves qui sont désormais passés en 5<sup>e</sup> vont transmettre leur savoir aux nouveaux 6<sup>e</sup>, charge à eux de poursuivre

le projet pendant deux ans. Reste désormais à montrer leurs travaux : Une exposition commune avec les élèves de Trébeurden va bien tôt voir le jour et sera visible pendant deux mois, dans le hall du collège. Le centre culturel de Pleumeur-Bodou accueillera cette belle exposition à partir de la mi-mars.