

## Plounérin

# Les étudiants de Suscinio restaurent les mares de Plounérin

Afin de se confronter aux réalités de leur futur métier de gestionnaire d'espaces naturels, les étudiants en BTS Gestion et protection de la nature (GPN) du lycée agricole de Suscinio, à Morlaix, se forment sur le terrain.

Actuellement, avec leurs enseignants, ils travaillent sur un chantier de restauration de mares situées entre le bourg et le quartier de Troën. Les landes tourbeuses de Plounérin sont connues pour leur potentiel écologique et leur grande biodiversité. Lannion Trégor communauté (LTC), propriétaire de l'étang de Moulin-Neuf, a été mandaté par le conseil régional pour porter le projet de candidature de ce site en tant que réserve naturelle régionale ou Espace remarquable de Bretagne (ERB).

LTC mène cette mission en partenariat avec différentes structures, comme la Fédération départementale de chasseurs, les différents propriétaires du site et le lycée agricole de Suscinio.

### Un grand nombre d'espèces rares

« Étant une zone humide, le site de Plounérin offre la présence d'un grand nombre de mares qui sont déjà connues pour leur richesse écologique. Elles abritent de nombreuses espèces d'amphibiens rares en Bretagne, comme le triton alpestre, le triton marbré ou encore la reinette arboricole », a expliqué David Roland, de la Fédération des chasseurs.



Les étudiants de Suscinio travaillent à la restauration des mares qui abritent de nombreuses espèces d'amphibiens rares en Bretagne, comme le triton alpestre, le triton marbré ou encore la reinette arboricole.

La mission de LTC est de participer à l'étude et à la gestion de la biodiversité de ces dernières. Jeudi dernier, c'est en nocturne qu'une vingtaine d'élèves de BTS GPN ont organisé un suivi des populations d'amphibiens dans les mares des parcelles de Plounérin. Un travail réalisé avec l'aide d'Alexandre Bayer, professeur d'aménagement à Suscinio, David Menanteau, chargé de mission à LTC, David Roland et Guillaume Le

Provost, de la Fédération départementale des chasseurs.

### « Augmenter la biodiversité »

« Il est connu que les mares sont des écosystèmes qui se ferment naturellement et sont donc amenés à disparaître sans une aide de l'homme. L'objectif de la classe est de rouvrir ces mares et les rendre plus accessibles aux populations

d'amphibiens pour en augmenter la biodiversité et le potentiel écologique. Nous concrétisons cet objectif en restaurant deux mares étudiées. Ce chantier a été mis en place en fonction des résultats obtenus lors de l'inventaire de jeudi », a expliqué Florent Busson, étudiant.

Un autre suivi est prévu en avril par l'autre classe de BTS GPN 1<sup>re</sup> année, pour déterminer l'effet de cette restauration.