

## **ENVIRONNEMENT. Aux petits soins pour les amphibiens**

À Plounérin, on est aux petits soins pour les zones humides où prospèrent les amphibiens.

**Plounérin.** Connue pour ses landes tourbeuses au fort potentiel écologique et grande biodiversité, la commune accueillait les étudiants en BTS Gestion et Protection de la nature du lycée agricole de Suscinio de Morlaix. Ils ont contribué à un chantier de restauration de mare entre le bourg et le quartier de Troën.

Lannion Trégor communauté (LTC), propriétaire de l'étang de Moulin Neuf, a été mandaté par le conseil régional de Bretagne pour porter le projet de candidature de ce site en tant que Réserve naturelle régionale ou Espace remarquable de Bretagne.

### **Triton alpestre**

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

« Étant une zone humide, le site de Plounérin offre la présence d'un grand nombre de mares qui sont déjà connues pour leur grande richesse écologique. Elles abritent de nombreuses espèces d'amphibiens rares en Bretagne comme le triton alpestre, le triton mar-



Une vingtaine d'étudiants ont entrepris un chantier de restauration de mare.

bré ou encore la reinette arboricole », a indiqué David Roland de la Fédération des chasseurs.

Afin de se confronter aux réalités parfois difficiles de leur futur métier de gestionnaire d'espaces naturels, les étudiants ont organisé, en nocturne, un suivi des populations d'amphibiens sur les mares des parcelles de Plounérin.

Ce travail fut 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.

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

augmenter la biodiversité et le potentiel écologique. Ce mardi, nous concrétisons cet objectif en restaurant deux mares étudiées », a expliqué l'étudiant Florent Busson.

Ce chantier a été mis en place en fonction des résultats obtenus lors de l'inventaire de jeudi. 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.