

Plounérin

Amphibiens. Les BTS de Suscinio les protègent

Les landes tourbeuses et les mares de Plounérin sont connues pour leur fort potentiel écologique et leur grande biodiversité. Elles font l'objet d'une candidature à labellisation en tant que réserve naturelle régionale appelée aussi « Espace remarquable de Bretagne (RB) ». Lannion-Trégor Communauté a été mandatée par le conseil régional pour porter le projet, qui intègre également l'étang du Moulin neuf. L'agglomération mène cette mission en partenariat avec différentes structures comme la fédération de chasse, les propriétaires des différentes parcelles, ainsi que le lycée agricole de Suscinio (29) qui intervient sur les problématiques rencontrées sur le site. Ces dernières servent de sujet d'étude pour les classes de BTS gestion et protection de la nature.

Une vingtaine d'étudiants impliqués

Il est reconnu que les mares sont des écosystèmes qui se ferment naturellement et sont donc amenées à disparaître sans une aide de l'homme. C'est pourquoi une vingtaine d'étudiants ont en charge la restauration de ce site. Ils conduisent le chantier de A à Z (autorisations, travaux d'entretien, protection des espèces...) en



Les étudiants de première année de BTS gestion et protection de la nature du Lycée agricole de Suscinio étaient à pied d'œuvre devant les mares hier matin.

compagnie de leur professeur d'aménagement, Alexandre Bayer, de David Ménanteau de LTC et de David Roland représentant de la fédération de la chasse.

Trois mares en chantier

Ils se sont rendus mardi dans les landes tourbeuses pour démarrer le chantier qui comprend la restauration de trois mares qui abritent une population d'amphibiens remarquables dont les tritons alpestres, palmés et marbrés sans oublier la rai-

nette arboricole et la salamandre. Ils sont intervenus jeudi soir pour un inventaire de la population des amphibiens en préambule aux travaux, non sans avoir obtenu au préalable une autorisation préfectorale. L'objectif de ces travaux est de réouvrir les mares, en les rendant plus accessibles aux populations d'amphibiens afin d'en augmenter le potentiel écologique et la biodiversité. Un autre chantier est déjà prévu en avril pour déterminer les effets de cette restauration.