

La République des Pyrénées, 16 mars 2012

L'inventaire botanique qui aidera à faire classer le lac de l'Y



Hier matin, les élèves du lycée agricole ont commencé à analyser les espèces des prairies du lac. (© P.-O. J.)

Qui vient s'y balader, y pêcher ne connaît bien souvent pas le caractère exceptionnel du lac de l'Y. Un lieu aux richesses naturelles multiples mais trop méconnues. L'association Orthez Biodiversité, depuis sa création fin 2010, en a fait son terrain de jeu et vise à mettre en lumière et à renforcer la qualité du site.

Dans ce cadre, elle a déjà créé sa « forêt », en y plantant plus de 200 arbres. Aujourd'hui, l'objectif est la classification du lac de l'Y, d'abord en refuge municipal d'oiseaux et de faune sauvage. Mais pourquoi pas également en lui conférant le label Jardins d'oiseaux remarquable d'Aquitaine. Jusqu'à même devenir un site naturel classé, dédié aux espèces locales. « Cela se fera », affirme Bernard Lavignotte, le secrétaire de l'association.

Pour mettre toutes les chances de son côté, Orthez Biodiversité participe actuellement à la commission consultative en vue de la transformation, au niveau de la ville, de la ZPPAUP (Zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager) en AVAP (Aires de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine), un dispositif davantage « grenellisé » où l'environnement sera mieux pris en compte. L'association s'attache aussi à respecter un cahier des charges très strict. D'où le partenariat signé il y a deux mois avec le lycée agricole pour réaliser un inventaire botanique complet du site. Indispensable dans la démarche.

Ainsi hier matin, les élèves de Terminale bac pro option élevage ont foulé les abords du lac et les pentes de la digue pour analyser une première « prairie ». Pour l'oeil du néophyte, cela se résume à une simple étendue d'herbe. Pas du tout en réalité. « Sur quelques dizaines de mètres, on a déjà relevé une trentaine d'espèces différentes », explique Isabelle Arhanchet, enseignante en agronomie. Suivie par les lycéens et quelques adhérents d'Orthez Biodiversité, elle les énumère : celles plantées à l'origine, le ray-grass anglais, la fétuque élevée, le dactyle, le trèfle violet, qui sont aujourd'hui « envahies » sur ce terrain « acide » par le pissenlit, le plantain lancéolé ou encore l'ail sauvage.

Informations essentielles pour Orthez Biodiversité mais dont les jeunes pourront aussi se servir dans leur cursus scolaire. « Les élèves y gagnent ici une méthodologie pour reconnaître les espèces, déterminer les nuisibles à supprimer et celles, appétentes et productives à conserver sur leur future exploitation. Ainsi, en appréhendant le type de sol, ils pourront limiter l'utilisation d'herbicides », explique le professeur. A terme, l'inventaire servira de base à une brochure destinée aux visiteurs. Et peut-être à la création d'une charte pour protéger et valoriser les lieux.

>> Arbres : la signalétique prête en mai

Parallèlement à l'inventaire, et après avoir installé une trentaine de nichoirs en février, l'association travaille sur la signalétique qui permettra aux promeneurs d'identifier les différentes essences d'arbres sur le site. Sur les panneaux seront inscrits les noms scientifique, commun, béarnais, ainsi que la silhouette de la feuille. Elle sera inaugurée à l'occasion de Culture Y Nature les 11 et 12 mai.

Par P.-O.J.