

La tourbière des Trois Fontaines mieux protégée

Publié le 23/01/2016 . Mis à jour le par Annie Dumay

S'ABONNER À PARTIR DE 1€

COMMENTAIRE



Le chantier école du BTS de Saint-Pée-sur-Nivelle en action, ce mercredi, sur le site des Trois Fontaines. ©

PHOTO DR

Avec une flore spécifique de sphaignes et de mousses, la tourbière des Trois Fontaines, située au carrefour de plusieurs sentiers de randonnée très...

Avec une flore spécifique de sphaignes et de mousses, la tourbière des Trois Fontaines, située au carrefour de plusieurs sentiers de randonnée très fréquentés du massif de La Rhune, est l'un de ces milieux rares mais riches en biodiversité qu'il faut protéger. Depuis mercredi, c'est chose faite : 70 mètres de barrières en bois ont été posés pour canaliser la circulation des randonneurs. Et permettre que la tourbière continue de tourber.

Surpiétinement humain

« Peu à peu, pour aller au plus court, les randonneurs avaient dévié le précédent tracé du chemin qui la contournait, entraînant des dégradations irréparables de cette zone humide, particulièrement fragile. Du fait d'un surpiétinement humain à haute fréquence, il fallait éviter qu'elle disparaisse totalement », explique Maritxu Etcharen, la technicienne chargée de l'environnement à la commune d'Ascain.

L'opération a concerné plusieurs porteurs de projet : le Conservatoire d'espaces naturels d'Aquitaine (CEN) et sa Cellule d'assistance technique zones humides des Pyrénées-Atlantiques (CATZH 64) (1) ont assuré le suivi et proposé un appui technique ; la commune d'Ascain a coordonné le chantier ; l'Agglomération sud Pays basque a financé le matériel.

Formation des élèves BTS

Deux prestataires bénévoles ont été mis à contribution : le Petit train de La Rhune a permis l'acheminement du matériel et des bénévoles directement sur le plateau des Trois Fontaines, et le lycée agricole Saint-Christophe de Saint-Pée-sur-Nivelle, avec une trentaine d'élèves en première année de BTS gestion et protection de la nature, a assuré la réalisation des travaux dans le cadre d'un chantier école.

« C'était leurs premiers travaux sur le terrain. Ainsi formés, ces élèves pourront plus tard conduire ce type de projets et sauront monter des plans de gestion environnement », valorise Maritxu Etcharen. Des panneaux d'information seront ensuite posés sur le site. Pour expliquer la richesse de la flore et de la faune d'une tourbière millénaire.

Annie Dumay

(1) Un peu partout en France, les zones humides sont en voie de disparition. Depuis 2012, la CATZH 64 mène un inventaire des mares et développe des missions d'aide aux propriétaires des Pyrénées-Atlantiques qui souhaitent les protéger. Pour tous renseignements : <http://www.catzh64.fr>