

LE BOUSQUET

Les zones humides, un enjeu primordial pour l'environnement



nature. 6 panneaux ont été placés pour délimiter la zone humide de Larénel.

Depuis fin 2015, la commune du Bousquet, en partenariat avec le SMAH, (Syndicat Mixte d'Aménagement Hydraulique de la Haute Vallée de l'Aude), a entrepris la réhabilitation des zones humides, que les anciens appelaient « mouillères » ou « embules ». Ces zones humides constituent des réserves d'eau primordiales qui alimentent toute la vallée, jusqu'à Narbonne. Les autorités compétentes tirent la sonnette d'alarme car ces zones vitales régressent. À l'époque, tous les champs étaient travaillés car il y avait beaucoup d'éleveurs, aujourd'hui, étant moins nombreux, de multiples prés ont été abandonnés et la végétation en a profité pour proliférer. Quantité de nouveaux saules et aulnes, gourmands en eau, ont colonisé le terrain, et pompent allègrement ces réserves souterraines. Il est donc urgent de couper ces arbres vampires qui boivent bien trop d'eau.

Le nettoyage des zones humides de ce secteur prioritaire a été prévu sur cinq ans. Abattage, débroussaillage, broyage, dessouchage, sont au programme de ces énormes chantiers. Quand c'est possible, les techniciens arrachaient les énormes arbres, plutôt que de seulement les scier,

pour empêcher la repousse des rejets sur les souches si elles étaient restées enracinées.

La réhabilitation de la zone humide de Laréchal a été effectuée en septembre dernier, laissant un paysage dévasté, et truffé d'énormes trous. Après l'hiver, la végétation a repris ses droits et ce jeudi 4 juillet, l'équipe technique du SMMAR (Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières) est venue poser les six panneaux de délimitation, dont un sur la route avec explications. Christian Aragou, maire du Bousquet, explique : « Il est important de délimiter cette zone pour que les gens n'y aillent pas car cela peut être dangereux. Et c'est une zone protégée sensible, on doit la laisser reprendre vie. Déjà, la botaniste d'Aude Claire a noté une belle biodiversité avec beaucoup de nouvelles espèces, fleurs, plantes, insectes et grenouilles, notamment grâce aux trous d'eau formés par l'arrachage des arbres ».



