

CHARRIER-FERRIÈRE ■ Quatre mares communales ont été restaurées

Des réservoirs de biodiversité

Une restauration technique et respectueuse de l'environnement a été assurée pour quatre mares à Charrier-Ferrière. Le but étant de préserver la biodiversité qu'elles abritent.

Vingt-six personnes (*) ont participé à une visite de terrain autour de quatre mares communales restaurées en avril dernier à Charrier-Ferrière : Pilou, Âges, Lac du Lavoillier et Mas del Bos (voir notre édition du 29 mars dernier).

« Ces mares, situées sur un sous-sol karstique où l'eau s'infiltré dans le sol, déposant Charrier-Ferrière de cours d'eau en surface, ont historiquement joué un rôle essentiel pour les habitants : installées dans des dépressions argileuses, elles étaient autrefois aménagées pour répondre aux besoins en eau avant l'arrivée de l'eau courante, a expliqué Guy Roques, maire. Aujourd'hui, elles constituent des réservoirs de biodiversité précieux. »

Daniel Freygefond, président du syndicat mixte à la carte pour l'Aménagement de la Vézère, a souligné



VISITE DE TERRAIN. Le groupe devant la mare du Pilou.

« l'importance dans la GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention inondation) de préserver ces milieux humides souvent méconnus ».

Des supports pédagogiques

Un suivi de la biodiversité est assuré par le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine. À ce stade, une biodiversité ordinaire (grenouille, tritons, etc.) y a été recensée. L'intérêt écologique des mares semble d'autant

plus important pour assurer la survie de ces espèces. « Il faudrait développer un réseau de mares, notamment avec la commune voisine de Nespouls présentant des mares similaires, afin d'amplifier leur rôle de refuge pour la faune et la flore », a proposé Christophe Lagorsse, du CEN, insistant sur la valeur écologique de ces habitats.

Coraline Breil, agent du SIAV, a, elle, mis en lumière la dimension humaine et pédagogique du projet,

avec notamment « l'implication d'une classe de BTS du lycée de Voutezac durant les travaux, accompagnement ».

Enfin, des panneaux pédagogiques seront prochainement installés à proximité de chaque mare, ainsi qu'un dans le bourg de Charrier-Ferrière, afin de sensibiliser le grand public aux enjeux des zones humides et à la biodiversité qu'elles abritent. ■

(*) Dont les représentants de la région Nouvelle Aquitaine, les Fonds Verts et la Fondation Vinci Autoroutes, soutiens du projet.