

## Vegnolas : restauration d'une zone humide

Autrefois entretenues par des pratiques traditionnelles, notamment la fauche ou le pâturage, les prairies humides sont de plus en plus sujettes à l'abandon. Ce phénomène conduit à la fermeture des milieux, à une perte de biodiversité et des dysfonctionnements hydrologiques altérant leur capacité à épurer et restituer l'eau.

Dans le cadre de son programme pluriannuel de gestion sur le bassin de la Tardoire, le Symba Bandiat-Tardoire a réalisé un chantier de restauration d'une zone humide à Cussac, sur le secteur de Vegnolas.

### Un diagnostic écologique

La cellule d'assistance technique zones Humides (Cat-Zh) du Pnr Périgord-Limousin a réalisé le montage du dossier. Une convention de gestion a été signée entre la propriétaire, le Pnr et le syndicat de



**CHANTIER.** La cellule d'assistance technique des zones humides du PNR a monté le dossier.

rivière, ce qui a permis de réaliser un diagnostic écologique du milieu avant travaux, et ainsi d'identifier les enjeux du site et les travaux à mettre en œuvre pour sauvegarder le milieu naturel ainsi que les espèces animales et végétales qu'il abrite. Sur ce site il a notamment été trouvé le Crapaud-Sonneur à ventre jaune, une espèce rare et protégée. Les travaux ont été réali-

sés au mois d'octobre par l'entreprise Vallade-Delage de Bussière-Galant. L'objectif était d'ouvrir une prairie humide de plus de 6.000 m<sup>2</sup>, par le broyage de la végétation et des arbres. Environ 400 mètres de clôture ont également été posés. Il est prévu de faire pâturer la parcelle par des moutons, afin de maintenir le milieu ouvert et ainsi rendre à la zone

tout son potentiel écologique. Ces travaux sont financés à 60 % par l'Agence de l'eau Adour-Garonne, 20 % par la région Nouvelle-Aquitaine et 20 % par le Symba Bandiat-Tardoire. Plus d'informations : [www.syndicat-bandiat-tardoire.fr](http://www.syndicat-bandiat-tardoire.fr) ou sur facebook « Symba Bandiat-Tardoire » au 05.55.70.27.31 et Pnr Périgord-Limousin, La Barde, 24450 La Coquille. ■