

Accueil / France - Monde / Environnement

Quatre ans après la fin des travaux de la tourbière du Castagné, les premiers résultats sont concluants

ABONNÉS 



Le système de drainage a été bouché sur la tourbière du Castagné. / SMDMCA

[f](#) [X](#) [in](#) [🖨️](#) [✉️](#)

Environnement, Urbanisme - Aménagement, Agriculture

Publié le 29/02/2024 à 17:01

Pauline Frayssou

Écouter cet article

Powered by **ETX Studio**

00:00/03:14

Inexploitable pendant de longues années, la zone humide du Castagné, sur la commune de Sousceyrac, a depuis été restaurée. Désormais des vaches pâturent sur ce terrain tandis que les premiers résultats montrent une baisse de l'assèchement du cours d'eau.

Tourbières, étangs, marais... Riches pour la faune et la flore et amortisseur du changement climatique, les zones humides sont indispensables à la survie de l'être-

humain : "Une zone humide c'est comme une éponge, ça retient de l'eau en hiver, ça participe contre les inondations en se gorgeant d'eau en temps de fortes pluies et va relarguer cette eau fraîche et de bonne qualité, doucement toute l'année", explique Thomas Etien, agent du SMDMCA (Syndicat mixte de la Dordogne Moyenne et de la Cère Aval). Elle a également un rôle de réservoir de biodiversité, abritant des espèces d'oiseaux ou de flores bien spécifiques. Sur la commune de Sousceyrac, la zone humide du Castagné, propriété de l'ONF a été restaurée, il y a maintenant quatre ans. Ce projet, lancé en 2014, avait pour objectif de neutraliser des drains enterrés dans les années 80. Le système de drainage a donc été bouché en partie. "Avant d'être drainé, la zone humide était trop humide pour être exploitée par la sylviculture (la culture des forêts NDLR), il y a donc eu ce drainage pour tenter d'exploiter la parcelle, ça n'a pas fonctionné mais le réseau est resté en place".

A lire aussi : Sécheresse dans le Lot : pourquoi les pluies de mars ne suffiront pas

Des premiers résultats satisfaisants

Depuis la fin des travaux de la tourbière du Castagné, la situation est revenue à la normale : "Elle se porte mieux, on suit la hauteur de l'eau, avant et après travaux. On observe que le niveau d'eau reste beaucoup plus longtemps en haut. Avant on avait des niveaux qui descendaient tôt dans l'année, la nappe s'asséchait, aujourd'hui elle reste constante". Les premiers résultats mettent également en évidence un assèchement moins prononcé durant l'été 2020 et 2022, malgré des températures records. Les prochaines années de suivi permettront de confirmer un éventuel impact des changements climatiques, néanmoins, certaines observations peuvent déjà être faites : depuis plusieurs étés, la température des nappes a augmenté et tend d'année en année vers les 18°C contre 14°C en 2018.

A lire aussi : Tarn-et-Garonne : des travaux de voirie mettent-ils en péril deux zones humides ?

Concernant les espèces présentes sur le site, notamment la gentiane pneumonanthe, le damier de succise ou encore la truite fario, il est encore trop tôt pour connaître les effets des travaux sur la tourbière : "En restaurant une zone humide, on s'assure d'une alimentation en eau de la zone elle-même mais aussi des cours d'eau et donc le maintien de l'espèce".



Une passerelle a été installée pour franchir le cours d'eau. / Florian TEULET

Un agriculteur sur le terrain

Cette zone profite également à un agriculteur pour faire pâturer ses vaches. "On a passé une convention avec lui pour qu'il fasse du pâturage tournant sur le site. Le but étant qu'il n'y ait pas de surpiétinement et que les vaches puissent se nourrir sans la dégrader". Le syndicat mixte accompagne également pour la mise en place de clôtures : "Il y a des cours d'eau qui traversent la zone humide, c'était donc indispensable pour éviter que les vaches dégradent la qualité de l'eau". En septembre 2022, une passerelle a également été installée pour franchir un des cours d'eau traversant la zone humide, afin de faciliter le passage entre les différents parcs de pâturage, sans avoir à faire passer les vaches par le secteur central (le plus humide).

[Voir les commentaires](#)

Vous souhaitez suivre ce fil de discussion ?