

LA ZONE HUMIDE de la Trincotte

un programme d'actions pour la préserver

HAUTE-SAÔNE
 FRANCHEVELLE • CITERS

Communes : Franchevelle et Cifers
Surface : 17,77 ha
Altitude : 280 à 310 m



Le site est localisé de part et d'autre d'un bras de la Lanterne, au niveau du lieu-dit de la Ferme de la Trincotte, à proximité des étangs de Cifers. Un des accès au site se fait via l'auberge de la Trinquette.



- - - - - Limite communale
 ———— Périmètre de la zone d'étude

Au sein de la Vallée de la Lanterne se trouve un site particulier, bordé de prairies humides et d'étangs : la zone humide de la Trincotte. Composée de boisements et de milieux humides, cette forêt recèle des richesses naturelles remarquables.

Depuis 2017, le Conservatoire d'espaces naturels programme et mène des actions pour préserver et valoriser le patrimoine naturel de ce site, en partenariat avec la commune de Franchevelle, l'EPTB Saône & Doubs. Ces actions se font dans le cadre du Contrat de rivière Lanterne. La zone humide de la Trincotte est également intégrée au sein du site Natura 2000 de la Vallée de la Lanterne.

Pourquoi intervenir ?

Une forêt alluviale aux multiples fonctions...

Milieux naturels riches, caractérisés par leur situation en bord de cours d'eau, les forêts alluviales sont souvent peu considérées. Elles assurent pourtant une multitude de fonctions :

- Elles concourent à la **RÉGULATION DES CRUES** et protègent des inondations en diminuant la vitesse et la force d'érosion du courant, ralentissant ainsi la propagation de l'eau ;
- Elles assurent un **RÔLE DE FILTRATION ET D'ÉPURATION** de l'eau ;
- Elles sont constituées d'**HABITATS VARIÉS** (aquatiques, herbacés, arbustifs et forestiers) et hébergent de nombreuses **ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES RARES ET MENACÉES** ;
- Elles abritent des **ARBRES DE TRÈS GROS DIAMÈTRE** grâce à la richesse minérale de leur sol et à une alimentation en eau constante.



Les sphaignes, observables sur le site, sont des mousses qui peuvent stocker jusqu'à 30 fois leur poids en eau : ce sont de véritables réservoirs !