

## Etude de définition de la trame turquoise sur le territoire Dombes Chalaronne Bords de Saône : élaboration d'une stratégie de restauration et préservation



La biodiversité est davantage intégrée dans les projets de restauration depuis la loi de 2016 qui vise à enrayer la perte de biodiversité. La trame turquoise, concept initié par l'Agence de l'eau RMC, correspond à l'espace nécessaire à l'accomplissement des cycles biologiques de la biodiversité aquatique et humide, comprenant les habitats et les corridors de déplacement. L'objectif de l'étude est de définir le périmètre théorique de la trame turquoise sur le bassin versant Dombes Chalaronne Bords de Saône. Cet espace de travail permet de cibler les interventions de restauration des habitats et corridors écologiques, pour ainsi rétablir un fonctionnement dynamique au sein de cet espace qui évolue au fil du temps.

**Auteurs du document :** AERMC, AIN DEPARTEMENT, SYNDICAT DES RIVIÈRES DOMBES CHALARONNE BORDS DE SAÔNE

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés :** CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE, RESTAURATION DE COURS D'EAU, TRAME BLEUE, TRAME VERTE

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

**Date :** 2023

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00060414

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/12860/1/Etude\\_definition\\_trame\\_turquoise\\_VAP-compressé.pdf\\_5920Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/12860/1/Etude_definition_trame_turquoise_VAP-compressé.pdf_5920Ko)

**Département :** [AIN \(01\)](#)

**Région :** [AUVERGNE-RHÔNE-ALPES \(84\)](#)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-definition-de-la-trame-turquoise-sur-le-territoire-dombes-chalaronne-bords-de-saone-elabora0>

Evaluer cette notice: