



Milieux humides de petites tailles



Les milieux humides ont fortement régressé sous l'effet du drainage, de l'intensification des usages et d'un entretien inadapté. Pourtant, ces habitats jouent un rôle clé pour la biodiversité, la régulation de l'eau et l'adaptation au changement climatique. À l'échelle communale, leur gestion reste souvent insuffisante. Dans ce cours pratique d'une journée, vous **saisirez les enjeux liés à ces milieux et apprendrez à les entretenir de manière adaptée**. À travers des apports ciblés et une excursion sur le terrain, vous analysez des situations concrètes et échangez autour des pratiques de gestion adaptées.

Objectifs

- Comprendre le rôle des milieux humides pour la biodiversité et la régulation de l'eau
- Identifier les principaux types de milieux humides et leurs caractéristiques
- Connaître les bases légales et les obligations des communes
- Connaître les méthodes d'entretien adaptées aux différents milieux

Public cible

- Collaborateur-trices de bureaux d'écologie, d'ingénierie et de paysage
- Collaborateur-trices cantonaux et communaux dans les domaines de la protection de la nature, du paysage et des eaux
- Professionnel-les de l'entretien issus des communes et des cantons
- Membres d'associations de protection de la nature et de l'environnement, d'ONG

Date et lieu

- 23.09.2026, Canton de Vaud

Programme

- Contexte et enjeux des milieux humides, situation en Suisse et bases légales pour les communes
- Identification des milieux humides, leurs caractéristiques écologiques et leurs fonctions principales
- Principes d'entretien adaptés aux différents habitats et exemples concrets
- Cas pratiques et échanges autour des expériences des participant-es
- Excursion : observation de sites et analyse des pratiques de gestion



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffizi federal d'ambient UFAM

