



**GESTION DES PETITS
PLANS D'EAU**
FORMATION CONTINUE
1 ET 4 OCTOBRE 2025

GESTION DES PETITS PLANS D'EAU

1 ET 4 OCTOBRE 2025
TOUT PUBLIC
PRIX: 150.-

Les zones humides ont connu un net recul en Suisse pourtant les étangs et les mares sont des aménagements précieux à préserver pour de nombreuses espèces aquatiques et terrestres. Ces milieux participent également à renforcer les continuités écologiques, recréer des couloirs de migration et assurer des zones relais. Comment booster la biodiversité à l'échelle communale ou chez les particuliers, de nombreux exemples seront présentés à cette occasion.

OBJECTIFS PUBLIC PROFESSIONNEL

- Identifier les zones stratégiques pour la création ou la restauration de petits plans d'eau.
- Comprendre l'importance d'un entretien régulier et adapté pour préserver la biodiversité et la qualité écologique des petits plans d'eau.
- Mobiliser les parties prenantes locales pour garantir le succès et la pérennité des initiatives.

OBJECTIFS TOUT PUBLIC

- Comprendre l'importance des petits plans d'eau pour la biodiversité locale et leur rôle dans les écosystèmes.
- Savoir concevoir un plan d'eau adapté à un jardin ou un espace communautaire.
- Apprendre les bonnes pratiques pour entretenir un plan d'eau tout en préservant la biodiversité.

HORAIRE

8h – 12h
Deux demi-journées de 4h pouvant être suivies indépendamment, 150.- par demi-journée.
1^{er} octobre, pour les professionnels
4 octobre, tout public

LIEU

La Maison de la rivière
Ch. du Boiron 2, 1131 Tolochenaz

INSCRIPTION

formation@maisondelariviere.ch
ou 021 546 20 77

MATÉRIEL

Prévoir des habits adaptés à la météo.
Les visites se feront dehors par tous les temps.

DÉPLACEMENT

Le déplacement vers le lieu de visite est à la charge des participants-es.

GESTION DES PETITS PLANS D'EAU

1^{er} OCTOBRE 2025
PUBLIC PROFESSIONNEL
PRIX: 150.-

8h | ACCUEIL DES PARTICIPANTS-ES

Les participants-es sont accueillis sur place avec une présentation du programme. Distribution de documents pédagogiques et thé ou café.

8h15 | INTRODUCTION À LA FORMATION

Rôle des plans d'eau dans la continuité écologique (corridors aquatiques, zones relais). Impact sur la biodiversité locale et contribution à la résilience climatique. Exemples de projets communaux réussis (restauration, création, valorisation).

9h | PLANIFICATION DES PLANS D'EAU

Identification des zones stratégiques dans la commune. Identification des espèces prioritaires locales et de leurs besoins. Discussion sur les usages potentiels des plans d'eau (éducation, loisirs, biodiversité, esthétique). Identification des opportunités et contraintes existantes. Discussion sur les ressources nécessaires (financements, partenaires, matériaux).

10h | PAUSE

Moment de détente et d'échanges informels.

10h15 | MISE EN OEUVRE ET ENTRETIEN DURABLE

Présentation des méthodes pour pérenniser les projets (suivi des impacts, gestion différenciée). Techniques d'installation et d'entretien à l'échelle communale. Planification des suivis et évaluation des impacts.

11h | SENSIBILISATION ET COMMUNICATION

Communication auprès des élus et décideurs pour intégrer les plans d'eau dans les politiques locales. Jeu de rôle: Gérer les réactions du public.

12h | CLÔTURE DE LA FORMATION

Synthèse des connaissances acquises, échanges sur les applications concrètes, et distribution de ressources complémentaires.

GESTION DES PETITS PLANS D'EAU

4 OCTOBRE 2025
TOUT PUBLIC
PRIX: 150.-

8h | ACCUEIL DES PARTICIPANTS-ES

Les participants-es sont accueillis sur place avec une présentation du programme. Distribution de documents pédagogiques et thé ou café.

8h15 | INTRODUCTION À LA FORMATION

Rôle des petits plans d'eau dans la biodiversité locale et globale. Présentation des milieux aquatiques menacés et des espèces qui en dépendent. Aperçu des avantages des plans d'eau pour le jardin ou les espaces partagés (zones relais, régulation thermique, esthétique).

9h | CONCEPTION DES PLANS D'EAU

Étapes pour concevoir un plan d'eau adapté (Choix de l'emplacement, dimensions et profondeur selon les objectifs écologiques, intégration de zones de végétation aquatique et rivulaire). Discussion sur les matériaux et techniques. Solutions pour enrichir l'habitat (nichoirs, tas de bois, plantes aquatiques indigènes).

10h | PAUSE

Moment de détente et d'échanges informels.

10h15 | ENTRETIEN DES PETITS PLANS D'EAU

Gestion des plantes envahissantes. Équilibre entre espèces aquatiques pour éviter l'eutrophisation. Périodes d'intervention pour minimiser les perturbations sur la faune. Présentation des bonnes pratiques pour limiter l'entretien intensif.

11h | CRÉER UN REFUGE POUR LA BIODIVERSITÉ

Identification des espèces cibles (amphibiens, libellules, oiseaux) et de leurs besoins. Atelier collectif: Proposition d'aménagements pour améliorer les jardins de certains participants, avec un accent sur la biodiversité.

12h | CLÔTURE DE LA FORMATION

Synthèse des connaissances acquises, échanges sur les applications concrètes, et distribution de ressources complémentaires.