



L'EAU, UN BIEN
SI PRÉCIEUX
FORMATION CONTINUE
26 MARS 2025

L'EAU, UN BIEN SI PRÉCIEUX

26 MARS 2025
PUBLIC PROFESSIONNEL
PRIX: 150.-

Les services offerts par l'eau de pluie sont nombreux dont la diminution de l'usage de l'eau potable du réseau communal. La récupération de l'eau pluviale pour l'arrosage des différents espaces verts réduit les coûts. L'infiltration naturelle allège les quantités d'eau de ruissellement vers les égouts et fournit gratuitement l'eau nécessaire à la végétation. Les arbres de pluie transforment le paysage urbain et rafraîchissent l'air. Des projets de grande ampleur sont ainsi mis en place dans les villes (comme par exemple à la Plaine du Loup à Lausanne), mais dans les villages de nombreux aménagements sont également possibles, tant au niveau communal que pour les particuliers.

OBJECTIFS

- Découvrir les outils et méthodes d'infiltration naturelle en zone urbaine ou rurale.
- Comprendre les enjeux de la désimper-méabilisation des sols.
- Identifier des systèmes de récupération des eaux pluviales applicables au niveau communal.

PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse aux professionnels: employés communaux, chefs de service d'urbanisme et des espaces verts, municipaux et élus ainsi que toute personne intéressée par la thématique.

INTERVENANTS-ES

Daepfen Zoe, Goy Sylvain, Gaillet Theo, Emery Jonathan.

HORAIRE

8h – 12h

LIEU

Salle communale de Lully

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.

PARTENAIRES:



Région
Morges



L'EAU, UN BIEN SI PRÉCIEUX

26 MARS 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/ATTENTES

Présentation des objectifs du cours. Introduction aux enjeux de la gestion de l'eau dans le contexte des changements climatiques et des pressions sur les réseaux hydriques. Mise en lumière des thèmes abordés: infiltration naturelle, récupération des eaux pluviales, désimperméabilisation des sols, et stockage. Recueil des attentes des participants-es.

9h15 | OUTILS ET MÉTHODES POUR L'INFILTRATION NATURELLE EN ZONE URBAINE ET RURALE

Découvrir les techniques d'infiltration naturelle, comme les tranchées drainantes et les surfaces perméables. Étudier leur mise en oeuvre dans des contextes urbains et ruraux. Observer des systèmes de récupération des eaux pluviales adaptés aux besoins domestiques ou communaux. Analyser les coûts et bénéfices des différentes solutions présentées.

10h15 | PAUSE

Pause café permettant des échanges informels entre les participants-es.

10h30 | DÉSIMPERMÉABILISATION DES SOLS: ENJEUX ET SOLUTIONS

Analyser les impacts de l'imperméabilisation sur le cycle de l'eau et la biodiversité. Explorer des solutions comme la végétalisation, les pavés perméables et les découpes de trottoirs. Étudier des aménagements pratiques et réfléchir à leur application.

11h15 | ATELIERS INTERACTIFS: APPLICATION DES CONNAISSANCES

Analyser un espace urbain ou rural pour proposer des solutions concrètes en matière d'infiltration naturelle, de récupération des eaux pluviales et de désimperméabilisation. Élaborer un plan d'intervention réaliste et échanger sur les contraintes et opportunités liées à sa mise en oeuvre.

12h | CLÔTURE DE LA FORMATION

Synthèse des connaissances acquises et perspectives d'application dans les contextes des participants-es. Distribution de supports complémentaires et rappel des ressources disponibles pour approfondir le sujet.

PARTENAIRES:

