

## Intégrer l'eau dans son projet d'aménagement ou de bâtiment en Occitanie

Pour une gestion durable de l'eau potable et des eaux non conventionnelles (eaux pluviales, eaux usées...)



### CONTEXTE

L'eau, dans les opérations d'aménagement et de bâtiment, est un sujet sous-exploré malgré des enjeux de raréfaction et de qualité. En Occitanie, les sécheresses et inondations à répétition nécessitent d'être mieux prises en compte par les professionnels qui façonnent les sols, les paysages et les territoires. Les solutions sont multiples pour contribuer à la préservation de la ressource, à la désimpermeabilisation des sols, à la gestion intégrée des eaux pluviales et à la végétalisation.

Cette formation permet aux professionnels de l'aménagement et du bâtiment de développer leurs compétences sur ces sujets grâce à des méthodes d'animation éprouvées. Elle vise aussi à les outiller afin de mettre en pratique leurs savoirs pour la gestion durable de l'eau potable et des eaux non conventionnelles (eaux pluviales, eaux usées...) dans leurs projets.



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les enjeux locaux de l'eau en contexte de changement climatique
- Identifier les impacts des projets d'aménagement et de bâtiment sur la ressource en eau
- Découvrir les solutions et techniques pour valoriser l'eau et réduire son impact environnemental
- Définir les acteurs de l'eau à consulter et les mobiliser
- Identifier les aspects réglementaires et les référentiels de qualité environnementale à respecter pour une gestion durable de l'eau dans les projets d'aménagement et de bâtiment



### ORGANISME DE FORMATION



Envirobat Occitanie est organisme de formation enregistré sous le numéro 76 34 09704 34 auprès du Préfet de la région Occitanie / Pyrénées Méditerranée. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

**CONTACT** : 09 52 39 81 95 | [contact@envirobat-oc.fr](mailto:contact@envirobat-oc.fr) | [www.envirobat-oc.fr](http://www.envirobat-oc.fr)

Association loi 1901 - SIRET 832 321 756 00013



### PROCHAINE SESSION

## 09/10/2024

**1 jour (7 heures)**  
9h00-17h30

**6 à 15 participants**

**Montpellier**  
Formation en présentiel

**Vous êtes en situation de handicap ?**  
**Contactez-nous.**

Nous évaluerons ensemble notre capacité à vous accueillir dans les meilleures conditions.



### TARIFS

Adhérents Envirobat Occitanie  
**380 euros (nets de taxes)**

Non-adhérents  
**450 euros (nets de taxes)**

**Financements publics possibles** (OPCO, fonds d'assurance, AIF, crédits d'impôt, etc.). Nous contacter pour plus de détails.

Repas à la charge du stagiaire



### PUBLICS & PRÉREQUIS

Responsables d'opérations, promoteurs, architectes, urbanistes, paysagistes, ingénieurs du bâtiment, économistes de la construction, BET, collectivités, élus

Aucun prérequis



# EAU

[S'inscrire  
à la formation](#)



## MODALITÉS ET ÉVALUATION

- Matériel : papier et stylo, pas forcément besoin d'ordinateur
- Apports théoriques et méthodologiques, retours d'expériences, échanges et débats entre pairs et avec l'intervenant
- Débriefing en fin de séquence, évaluation des acquis et questionnaire de satisfaction à chaud
- Délivrance d'une attestation de fin de formation



## INTERVENANTE



### MéliSSa Plouzane

Ingénieure Sciences & Technologies de l'Eau Polytech, hydrologue systémique, experte en gestion des eaux

### Association FAAT

En sa qualité de spécialiste en hydrologie urbaine, elle a notamment participé à la conception et réalisation de nombreux projets d'aménagement urbain et de bâtiment en collaboration avec des architectes, urbanistes, paysagistes, économistes de la construction et bureaux d'études Tous Corps d'état spécialisés notamment en région Aquitaine et Occitanie. Depuis, elle intervient en tant que formatrice professionnelle auprès du CNFPT et organismes privés (Sociétés des Eaux de Marseille, Eau d'Azur...) pour le compte de la coopérative de formation CFMEUrb.



### Association FAAT

FAAT oeuvre à valoriser les potentiels de chacun afin de développer leurs compétences, et ainsi favoriser les liens au coeur des territoires.

Formation soutenue par





## PROGRAMME

### ACCUEIL ET INTRODUCTION

- Présentation des participants et de leurs attentes
- Présentation du programme de formation et des objectifs

### LES ENJEUX LOCAUX DE L'EAU EN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Focus sur la zone géographique concernée par les participants
- Impact du changement climatique sur les ressources locales en eau
- Vulnérabilité du territoire aux sécheresses et inondations
- Étude de cas local

### IMPACTS DES PROJETS D'AMÉNAGEMENT ET DE BÂTIMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU

- Imperméabilisation des sols
- Augmentation des consommations d'eau
- Pollution des eaux
- Atelier pratique : analyse d'un cas concret
- Questions et réponses

### TECHNIQUES DE GESTION DURABLE DE L'EAU ET VALORISATION

- Solutions pour limiter l'imperméabilisation des sols / Techniques de récupération des eaux pluviales
- Systèmes de traitement des eaux usées
- Solutions pour économiser l'eau potable
- La valorisation de l'eau : exemples concrets (renaturation des sols...)
- Présentation de solutions innovantes (capteurs intelligents...)

### ACTEURS DE L'EAU, ASPECTS RÉGLEMENTAIRES ET RÉFÉRENTIELS

- Identification des acteurs à consulter et mobiliser
- Présentation des réglementations et normes applicables
- Les référentiels de qualité environnementale
- Outils et ressources pour une gestion durable de l'eau

### BILAN DE LA JOURNÉE, QUESTIONS ET ÉVALUATION

- Récapitulatif des principaux apprentissages de la journée.
- Organisation d'un tour de table pour discuter des défis communs et des solutions innovantes dans la gestion de l'eau potable et des eaux non conventionnelles
- Évaluation participative de la formation, en mettant l'accent sur les points forts et les domaines à améliorer.

[S'inscrire à la formation](#)