

# GESTION DES EAUX PLUVIALES À LA PARCELLE



## CONTEXTE

Comme le rappelle le Ministère de la Transition écologique sur son site, « la gestion durable des eaux pluviales est au cœur de nombreux enjeux environnementaux, sociétaux et économiques :

- La prévention et la gestion des inondations, qui représentent en France métropolitaine le risque naturel le plus important en matière de dégâts matériels ;
- La préservation et la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Du fait des substances polluantes et des micro-organismes qu'elles peuvent véhiculer, les eaux pluviales peuvent avoir un impact significatif sur les écosystèmes aquatiques et marins où elles s'écoulent ;
- La performance des systèmes d'assainissement des eaux usées ;
- L'adaptation des villes au changement climatique : nature et végétalisation en ville, lutte contre les îlots de chaleur urbains, etc. »

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Comprendre les enjeux de la gestion des eaux pluviales.
- Savoir lire et comprendre une notice eau pluviale vs les exigences des autorités
- Connaître les différentes solutions techniques existantes

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Maîtriser les notions de rétention, d'abattement et dévalorisation des eaux
- Intégrer la notion des eaux pluviales dans la conception du bâtiment
- Dimensionner les ouvrages nécessaires
- Rédiger une notice eau pluviale simple

Formation animée par  
**Cédric FONTAINE**  
Modalités  
d'évaluation :  
 QCM

---

**TARIF : 500 € HT**

---

**INSCRIPTIONS  
OBLIGATOIRES SUR  
NOTRE SITE WEB:  
ARCHITECTURE  
RESPONSABLE**

---

**PRÉREQUIS :** Aucun

**PUBLIC CIBLE :**  
Architectes et acteurs du  
cadre de vie

**NOMBRE DE JOURS/  
HEURES :** 1jour/  
7 heures

---

**LES MÉTHODES  
MOBILISÉES**

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets

## MATIN

- Les enjeux de l'eau dans le monde
- L'impact du changement climatique sur le cycle de l'eau
- Les grandes notions de gestion des eaux pluviales – récupération – rétention – abattement
- Les impacts de la rétention, de l'abattement et de la valorisation des eaux de pluie
- Comment aborder un dossier gestion des eaux pluviales à l'échelle de la parcelle
- Comment calculer une surface active

## APRÈS MIDI

- Les solutions techniques existantes pour chacune des trois notions présentées ci-dessus
- Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir
- Études de cas simples
- Les interactions des entre l'abattement et la valorisation des eaux de pluies
- Études de cas complexes



« Ce label est décerné par la Branche architecture. Les conditions de prise en charge de cette action de formation labellisée sont décidées par la CPNEFP des entreprises d'architecture et mises en oeuvre par l'OPCO des Entreprises de Proximité (OPCO EP) »

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation. Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO. Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.