



## « Gestion Intégrée des Eaux Pluviales dans l'aménagement : Accompagner, concevoir et évaluer les projets »

---

**DATES :** Lundi 1<sup>er</sup> juin 2026 14h à mercredi 3 juin midi (durée 14h)

**LIEU :** INSAVALOR, Campus Lyon tech La DOUA – 69 100 Villeurbanne

**TARIF :** 1 500 €<sup>1</sup> tarif normal – 1 300 € tarif membres du Graie | Déjeuners compris

**INSCRIPTIONS :** [Formulaire en ligne](#) (12 à 18 participants)

---

### ► Public

Cette formation s'adresse particulièrement aux AMO, assistants à maîtrise d'ouvrage publique ou privée, (prestataires, personnels techniques des maîtres d'ouvrage, etc.), aux instructeurs (droit des sols, eau pluviale, demandes de subvention), et aux maîtres d'œuvre (urbanistes, architectes, paysagistes, écologues, etc.) engagés dans des projets d'ensemble.

### ► Pré-requis

Aucun pré-requis n'est nécessaire. Pour une personne qui n'est pas déjà engagée dans la gestion des eaux pluviales à la source, il est recommandé de commencer le parcours de formation annuel "Gestion des eaux pluviales à la source" par le module 1 "Du projet d'aménagement à la stratégie" (nov. 2026). Le module 2 "Accompagner, concevoir et évaluer les projets" sera également proposé en 2027.

### ► Titre et qualité des formateurs

- Sylvie BARRAUD, docteure en hydrologie urbaine - INSA Lyon
- Régis BERLIER, Directeur opérationnel de l'Atelier LD
- Elodie BRELOT, docteure en hydrologie urbaine, directrice du Graie
- Bernard CHOCAT, docteur en génie civil et urbanisme - INSA Lyon
- Philippe CUSENIER, chef de projet chez SEPIA Conseils

### ► Objectifs

- Identifier les éléments de contexte à prendre en compte et les interlocuteurs à associer, pour concevoir des solutions pertinentes
- Découvrir différents outils de dimensionnement gratuits ; démonstration de l'outil parapluie et présentation des liens avec URBIS
- Inscrire la prise en compte de la gestion à la source des eaux pluviales dans les projets d'aménagement (frise des temps de l'aménagement, concertation multi-usages)

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- intégrer la gestion des eaux pluviales en amont et de manière adaptée au contexte du projet, dans le cahier des charges pour la maîtrise d'œuvre du projet d'aménagement,
- anticiper la complexité d'un projet, les temps d'études et données techniques à réunir pour dimensionner
- évaluer si un projet a permis d'optimiser la gestion des eaux pluviales à la source et pouvoir argumenter pour le faire évoluer

---

<sup>1</sup> Les prix s'entendent net de taxe, prestation non assujettie à la TVA.

## PROGRAMME

### Lundi 1<sup>er</sup> juin 2026 – 3,5h

|       |   |
|-------|---|
| 13h30 | Accueil des participants  |
| 14h00 | Introduction de la formation – Agrotec/Graie  |
| 14h30 | Partage des enjeux de la gestion des eaux pluviales à la source et des solutions<br>Séquence interactive<br>Pause |
| 16h00 | Freins, leviers et argumentations pour une gestion intégrée des eaux pluviales<br>Elodie BRELOT, Graie            |
| 17h30 | Fin du jour 1   |

### Mardi 2 juin 2026 – 7h

|             |   |
|-------------|---|
| 8h45        | Accueil des participants  |
| 9h00        | Les éléments techniques relatifs à la gestion des eaux pluviales à considérer en amont d'un projet d'aménagement – Sylvie BARRAUD, INSA Lyon      |
| 11h00       | Les outils pour l'aide au choix, la conception et la modélisation des solutions à l'échelle d'un projet d'aménagement – Bernard CHOCAT, INSA Lyon |
| 12h30-13h30 | Déjeuner  |
| 13h30       | Feuille de route pour un projet réussi d'intégration des eaux pluviales<br>Approche opérationnelle<br>Philippe CUSENIER, Sepia Conseils           |
| 15h15       | Mise en situation - Interactions autour de cas concrets. Retours sur les points de vigilance techniques<br>Régis BERLIER, Atelier LD              |
| 17h00       | Fin de la formation   |

### Mercredi 3 juin 2026 – 3,5h

|       |  |
|-------|--|
| 8h45  | Accueil des participants   |
| 9h00  | Le mode projet et les étapes clés<br>Transversalité thématique, multi-usages et multi-acteurs<br>Manipulation de quelques outils - Graie <ul style="list-style-type: none"><li>- Frise des temps de l'aménagement</li><li>- Jeux sérieux</li></ul> |
| 11h30 | Bilan- Evaluation de la formation - Agrotec/Graie  |
| 12h30 | Fin de la formation  |