



Journée de formation
“Eaux pluviales et aménagement”
Outils pour la bonne conception des projets
23 avril 2026 à Clermont-Ferrand



Suite au succès de la première journée de formation (16 octobre 2025), l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, avec l'appui du GRAIE, organise une deuxième journée pour partager, tester, questionner, s'outiller, prendre confiance dans de nouvelles pratiques de gestion des eaux pluviales.

Le 23 avril 2026, 9h00-17h30
à Clermont-Ferrand

Pépinière Pascalis 1, 10 allée Evariste Galois, Parc technologique Pardieu

PUBLIC CIBLE

Maîtres d'œuvre, bureaux d'étude et assistants à maîtrise d'ouvrage : urbanistes, paysagistes, ingénieurs VRD, architectes...

Aménageurs et collectivités (techniciens ou décideurs aux profils techniques) ...

OBJECTIFS

- Parce que la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales n'est plus une option !
- Parce que c'est une nécessité pour concevoir des projets résilients, efficaces et soutenables face aux incertitudes climatiques,
- Parce que c'est une priorité de l'Agence de l'Eau pour soutenir les projets,

(Re)donner envie de concevoir autrement et montrer que cela fonctionne !

La journée sera émaillée de cas concrets apportés par des collectivités engagées et discutés en ateliers

DÉROULÉ DE LA JOURNÉE

- Des interventions d'experts (scientifiques et techniques)
- Des exemples concrets d'opérations réussies (ou non)
- Des ateliers participatifs et des mises en situation sur des cas réels
- Des outils pour dimensionner, convaincre, innover et accompagner financièrement
- Des échanges francs sur les freins, les risques et les leviers

Organisée par :

En appui sur :

Avec le soutien de :

Et des cas concrets préparés avec :



PROGRAMME DÉTAILLÉ

Accueil à partir de 8h30

9h00 Mots d'accueil

Murielle BURGUIÈRE, Clermont Auvergne Métropole
Jean-Pierre MORVAN Agence de l'Eau Loire Bretagne
Elodie BRELOT, GRAIE

9h10 Introduction - Les enjeux et l'ambition sur le bassin Loire Bretagne

Maxime COUDEYRAS, Agence de l'eau Loire Bretagne

9h15 1. POURQUOI ET COMMENT GÉRER LES EAUX PLUVIALES À LA SOURCE

Concevoir des projets d'aménagement qui intègrent la gestion des eaux pluviales à la source

Damien TEDOLDI, Elodie BRELOT et Maxime COUDEYRAS

10h00 Interactions avec la présentation d'exemples concrets

Benoit DUREISSEIX, Marlène LAFORET, Claire TILLON

10h30 2. DIMENSIONNER LES OUVRAGES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Dimensionnement hydraulique, diversité et combinaison d'ouvrages, infiltration et outils

Damien TEDOLDI

10h50 Pause

11h00 Critères d'accompagnement de l'agence de l'eau Loire Bretagne

Maxime COUDEYRAS

11h10 Interactions – risques et incertitudes - Animation Claire TILLON

11h20 Dimensionner les ouvrages de gestion des eaux pluviales (suite et fin)

Damien TEDOLDI

12h00 3. LA POLLUTION DES EAUX PLUVIALES

Damien TEDOLDI et Elodie BRELOT

12h30 Pause déjeuner

14h00 4. ATELIERS DE MISE EN SITUATION

Travail en sous-groupes sur des cas d'usage

15h00 Mise en commun

16h15 5. CONVAINCRE LES MAITRES D'OUVRAGE et autres interlocuteurs

17h00 ÉVALUATION À CHAUD

17h20 LES RESSOURCES DISPONIBLES

17h30 Fin de la journée

LES INTERVENANTS

- **Elodie BRELOT**, Directrice, GRAIE
- **Maxime COUDEYRAS**, chargé d'intervention, référent eaux pluviales, Agence de l'eau Loire Bretagne
- **Benoit DUREISSEIX**, Chargé d'étude eau et assainissement, Communauté d'agglomération Riom Limagne et Volcans
- **Marlène LAFORET**, Responsable pôle Etudes et Projets, direction assainissement, Vichy Communauté
- **Damien TEDOLDI**, enseignant chercheur, laboratoire DEEP, INSA Lyon
- **Claire TILLON**, consultante