



DEMARCHE PARTENARIALE

« L'EAU DE L'AIN »



Organisé par



Avec le soutien de



Accueillie par



# Rencontre l'Eau de l'Ain

## Gestion des eaux pluviales dans l'aménagement : les clés de réussite de vos projets

**Le 10 avril 2024 à Beynost** - Complexe du Mas de Roux  
de 9h00 à 17h00

Organisée par la Préfecture de l'Ain, dans le cadre de la démarche partenariale "L'eau de l'Ain"  
Accueillie par la commune de Beynost  
Avec le soutien du Graie et de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

### La désimperméabilisation et la gestion à la source des eaux pluviales

sont des éléments clés pour une gestion durable et intégrée de l'eau dans l'aménagement, et pour s'adapter au changement climatique. Il s'agit notamment de faire face à des enjeux de gestion de l'eau, que ce soit le trop ou le trop peu d'eau, mais aussi des enjeux d'urbanisme, pour des aménagements résilients et agréables à vivre.

Dans la démarche partenariale « L'eau de l'Ain », l'Etat et le conseil départemental proposent d'accompagner les collectivités pour une gestion exemplaire de l'eau, dans les bâtiments, voiries et espaces publics, ou dans les opérations d'aménagement.

### Public

- élus et agents des collectivités, sur toutes les compétences concernées : voirie, urbanisme, patrimoine, développement économique et évidemment, assainissement et eaux pluviales),
- bailleurs sociaux
- associations et partenaires institutionnels qui les accompagnent dans les projets

### Objectif

L'objectif de cette rencontre est de partager les clés de réussites des projets en matière de gestion des eaux pluviales dans les bâtiments, voiries et espaces publics, ou dans les opérations d'aménagement. Il s'agit d'éclairer les élus sur les enjeux de la gestion intégrée et durable des eaux pluviales, réduire les craintes et les appréhensions, et inciter à l'intégration des éléments nécessaires dans la réglementation locale et le pilotage de projets, pour que le territoire de l'Ain devienne exemplaire en matière de gestion à la source des eaux pluviales.



# Rencontre l'Eau de l'Ain

## Gestion des eaux pluviales dans l'aménagement : les clés de réussite de vos projets

### Programme

**8h45** Accueil des participants – Le Mas de Roux, à Beynost

---

**9h15** *Ouverture*

- Mme **Caroline Terrier**, Maire de Beynost et Présidente de la CCMP - Communauté de Communes de Miribel et du plateau
  - Mme **Danielle Balu**, sous-préfète de Nantua
- 

**9h40** *Stratégie de gestion des eaux pluviales :*

- Principes et outils - **Elodie Brelot**, Directrice du Graie
  - Retour d'expérience du SYSEG - Syndicat Intercommunal pour la station d'épuration de Givors – **Gérard Faurat**, Président
- 

**10h40** *Les solutions techniques et gestion de projets*

- Les a priori et freins à lever - **Elodie Brelot**, Directrice du Graie
  - Histoire d'une opération – **Philippe Annino**, Aequos ingénierie conseil
- 

**11h30** *Introduction aux deux projets visités :*

- **Pierre Pionchon**, paysagiste, **Jean-Luc Verjat**, hydrologue urbain : la ZAC des Grandes Terres
  - **Simon Rambeaux**, Département de l'Ain : les cours d'école des collèges de l'Ain et le collège Louis Armstrong, en particulier
- 

**12h00** *Démarches d'accompagnement*

- **Lysanne Bour**, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
  - **Sylvain Meunier**, Agence technique départementale de l'Ain
- 

**12h20** Clôture – par le **représentant de Mme la Préfète**

---

**12h30** Déjeuner sur place

---

**14h00** *Atelier ou Visite, au choix*

---

**15h30** *Visite ou Atelier, au choix*

---

**17h30** Fin de la journée

---

#### Ateliers et visites :

Vous avez la possibilité de faire l'atelier ou les visites à 14h00 et d'inverser à 15h30



## Atelier

### Concert'action sous la pluie ! le jeu sérieux du Graie

pour la Gestion Réussie d'un Aménagement Intégrant les Eaux pluviales  
Animé par les partenaires de la rencontre et le CAUE de l'Ain

Jeu de rôle sur un scénario d'aménagement : Comment mettre en place les différents leviers de l'accompagnement, comprendre les enjeux de chacun et de chaque projet et s'adapter aux priorités et réticences des différents acteurs ?  
Pour vous mettre en situation et vous outiller dans la gestion de projet.



ET/OU

## Visites

[La ZAC des Grandes Terres](#) (voir la fiche Opération exemplaire du Graie)

[Rendez-vous devant l'entrée du complexe du Mas de Roux !](#)

8 hectares de lots d'habitations, de cheminements piétonniers et espaces verts publics sont gérés par des ouvrages successifs pour infiltrer les eaux pluviales depuis 2002.

Visite commentée par Pierre Pionchon, Paysagiste et Jean-Luc Verjat, hydrologue urbain



ET

[Le collège Louis Armstrong](#) (voir la fiche des opérations primées 2023 de l'URCAUE)

[Impasse du Pré Mayeux \(à 1km, via la route de Genève, 3<sup>e</sup> feu à droite\)](#)

La désimperméabilisation de 541 m<sup>2</sup> dans la cour du collège Louis Armstrong à Beynost a été réalisée en 2021 afin de pallier aux problèmes de surchauffe et d'éblouissement dans la cour et dans les bâtiments, réintroduire du végétal et utiliser l'eau de pluie comme une ressource pour le projet.

Visite commentée par Cédric Chardon, Atelier Chardon Paysage





## Les ressources



### Pour la sensibilisation

#### Méli Mélo – démêlons les fils de l'eau

Le site internet [eaumelimelo.org](http://eaumelimelo.org) & la chaîne YouTube  
3 questions sur la gestion des eaux pluviales :

- "Faut-il infiltrer les eaux pluviales en ville ?"  
[Synthèse PDF](#) & [Vidéo « Un léger penchant ! »](#)
- "Le « tout-à-l'égout » est-il une bonne solution pour les eaux pluviales ?"  
[Synthèse PDF](#) & [Vidéo « Bzz ! »](#)
- "L'ingénierie écologique : laisser faire la nature ?"  
[Synthèse PDF](#) & [Vidéo « L'étroite moustiquaire ! »](#)

Dans le cadre de l'atelier Ville perméable :

- ["À l'eau les idées reçues !" - FNE Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- ["Désimperméabiliser par le végétal" – CAUE du Rhône](#)

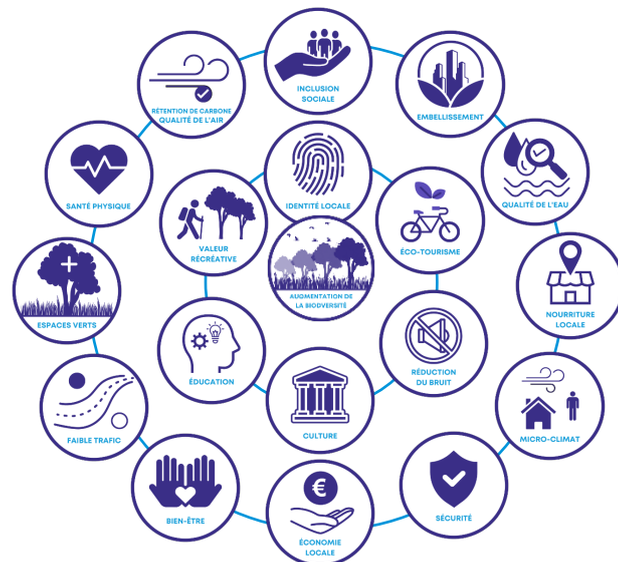
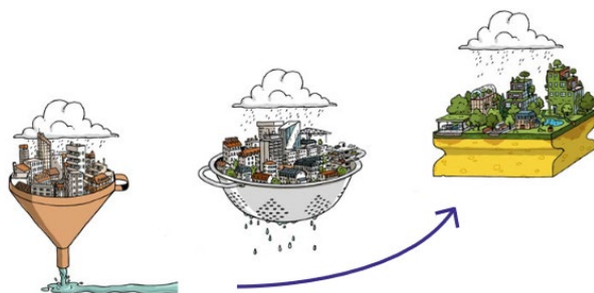
### Pour l'intégration dans l'urbanisme

- Le Guide ["Eaux pluviales et urbanisme"](#)
- Le Guide ["Schéma de gestion des eaux pluviales"](#)
- Le Guide ["Zonage eaux pluviales" du Cerema](#)

### Pour le développement des solutions de gestion des eaux pluviales à la source

- [L'observatoire des opérations exemplaires](#) pour la gestion des eaux pluviales
- [Les fiches Vrai / Faux](#) sur la gestion des eaux pluviales à la source
- [La comparaison des coûts](#) et [des scénarios d'aménagement](#)

➔ Retrouvez toutes nos ressources sur [www.graie.org](http://www.graie.org)



### Les aides de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

<https://aides.eaurmc.fr/>

Taux d'aide et coût plafond

#### Déconnexion en domaine public/privé

- 50% avec ouvrage d'infiltration
- Plafonnement à 48 € HT/m<sup>2</sup> déconnecté

#### Cas des cours d'école

70% avec infiltration via ouvrage végétalisé + volet éducatif

Plafonnement : 120 € HT/m<sup>2</sup> déconnecté

MA VILLE  
PERMÉABLE  
avec l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Rendre les villes perméables pour désengorger les réseaux d'assainissement