

EAU – SOL – ARBRE



le trio gagnant pour nos territoires !

1^{ères} RENCONTRES RÉGIONALES DE L'HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIVE

PRESENTATION DE PROJETS MIS EN ŒUVRE
RESTITUTION D'ACTIVITÉ DE RECHERCHE
VISITE DE SITE AVEC LE GRAND LYON
ATELIERS

LE
14 NOV.
2025

Campus Ecole Centrale Lyon

36 avenue Guy de Collongue 69130 Ecully

événement
organisé par :

POUR UNE
Hydrologie
Régénérative

Inscriptions
recommandées
places limitées !



<https://www.helloasso.com/associations/pour-une-hydrologie-regenerative>



PROGRAMME

09h00 - 09h30

Accueil café - Programme

09h30 - 10h00

Conférence: Introduction sur l'HR : la vie de l'asso
Laura Grivet (salariée PUHR), Pascal Blachier (administrateur PUHR)

10h00 - 11h30

Présentation du projet Régénération des cycles de l'eau par l'hydrologie régénérative de Colomieu: Thématique: instrumentation
Maryse Perrier Borgey (Commission eau-climat)
Judith Eeckman Docteure-Ingénieure en Hydrologie-référente scientifique pour PUHR
Agroforesterie et HR Nord Isère: Thématique : Design d'HR en milieu agricole, concertation
Présentation du projet de la ferme des Petits Bergers
Jeanne Morinière (pilote de dispositifs participatifs, Ecologia)
Cécile Paris (paysagiste, Les Alvéoles)

11h30 - 12h30

Ralentir et conserver l'eau dans les têtes de bassin versant : enjeux, solutions et évaluation des effets hydrologiques
Samuel Pinjon (doctorant INRAE, Laboratoire Ecosystèmes et Sociétés En Montagne)
Les techniques de restauration Low-Tech et basées sur la régénération des processus, quelle application sur les cours d'eau du bassin RMC ?
Kévin Vical (étudiant en Master 2, école H2O Lyon)

12h30

Déjeuner

13h30

Visite du site du Ruisseau des planches à Ecully
Restauration low-tech basée sur les processus
Groupe 1 - Départ à pied à 13h30, Groupe 2- Départ à pied à 14h30
En parallèle : Atelier d'interconnaissance
Animation par Flavie Crouzet (chef de projet GEMAPI, Métropole de Lyon)

16h30

Pause café

17h00 - 17h30

Discussions sur les initiatives à venir et présentation projet ORAGE :
Géraud Bournet (Hydrologue)
Venez présenter vos initiatives en 5 minutes!

