

# EAU - SOL - ARBRE



le trio gagnant pour nos territoires !

## 1ères RENCONTRES RÉGIONALES DE L'HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIVE

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



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-Ingénierie 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!

