

## QUAND L'AMÉNAGEMENT RENCONTRE L'HYDROLOGIE – UNE DÉCENNIE DE RECHERCHE SUR LE CAMPUS DU MOULON

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

24 septembre 2026, ENS Paris-Saclay

- 09h30 **ACCUEIL CAFÉ**
- 10h00 **OUVERTURE DE LA JOURNÉE**  
Accueil institutionnel: EPA Paris-Saclay et Cerema  
Le campus urbain du Moulon et sa gestion des eaux pluviales (EPA Paris-Saclay)  
Le projet Mystic: contexte, objectifs et méthodes (E.Berthier, Cerema)
- 10h45 **RÉSULTATS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES**  
Une hydrogéologie superficielle hétérogène et complexe (E.Dumont, Cerema)  
L'infiltration dans un bassin de rétention paysager (J.Sage, Cerema)  
*Pause*  
Le rôle du sol dans la réponse hydrologique du quartier (Cerema)  
Une modélisation détaillée pour étudier l'impact de l'aménagement (J.Sage, Cerema, et F.Rodriguez, université G.Eiffel)
- 13h15 **PAUSE DÉJEUNER**
- 14h30 **VISITE COMMENTÉE DE SOLUTIONS VERTES DE GESTION À LA SOURCE DES EAUX PLUVIALES**  
Cheminement piéton dans le quartier à la découverte de divers ouvrages, avec les commentaires des chercheurs et aménageurs
- 15h45 **TABLE RONDE: INTERACTIONS AMÉNAGEURS/CHERCHEURS**  
Retour d'expérience sur les échanges au cours du projet entre les chercheurs et les équipes d'aménagement (M.Toriel, EPA Paris-Saclay ; E.Berthier, Cerema ; N.Fkihi, Bureau Confluence ; C.Delmar, Atelier Bruel-Delmar)
- 16h30 **CLÔTURE DE LA JOURNÉE**  
avec le témoignage de Zahra Thomas, Institut Agro Rennes-Angers

journée animée par A.Deloménie

pour venir à l'ENS Paris-Saclay: <https://ens-paris-saclay.fr/lecole/venir-lecole>