

AVIS DE FORMATION

Gestion intégrée de la nature en ville et des eaux pluviales à travers l'étude des sols

 19/05/2026 au 21/05/2026 à Trappes (Dter IdF)

 Inscription sur le self agent
avant le 08/09/2026

CONTEXTE



La gestion durable des sols constitue un levier fondamental pour répondre aux enjeux environnementaux, économiques et sociaux des territoires. Avec la montée en puissance des politiques publiques telles que le Zéro Artificialisation Nette (ZAN), la prise en compte des sols dans les stratégies de renaturation, de désimperméabilisation et de sobriété foncière est nécessaire. Les sols urbains et périurbains, souvent soumis à des pressions multiples (urbanisation, activités humaines, dégradation), nécessitent des approches méthodologiques spécifiques pour être intégrés dans les démarches de planification et d'aménagement du territoire. Cette formation vise à outiller les agents des directions territoriales pour une meilleure prise en compte des sols dans leurs projets d'accompagnement des collectivités en leur apportant des compétences techniques et opérationnelles.

Les agents bénéficieront des aménagements du Laboratoire Vivant sur les Solutions Fondées sur la Nature de la Direction Territoriale Ile-de-France pour étudier différents profils de sols (naturels et urbains) et des méthodes de mesures réalisées lors des sondages agro-pédologiques permettant d'évaluer les fonctions écologiques des sols. Ces bases théoriques et de terrain fourniront aux agents les connaissances pour planifier des diagnostics de sols, les interpréter et définir des scénarios d'usages. Les agents seront alors capables d'accompagner les collectivités dans l'élaboration de stratégies de renaturation et de gestion des eaux pluviales au regard de la qualité des sols à l'échelle du projet.

PUBLIC ET PRE- REQUIS



Agents des secteurs E1, E2, E3, E5, A1 et A2 ayant suivi la formation « socle commun » ou ayant les bases du fonctionnement d'un sol.

OBJECTIFS



A l'issue de la formation, les participants seront en capacité de :

- Comprendre comment réaliser un diagnostic agro-pédologique : de l'observation de profils de sols sur le terrain jusqu'aux méthodes de mesure en laboratoire.
- Savoir interpréter les données issues de ces diagnostics pour appuyer et établir des scénarios d'usages.
- Être capable d'accompagner les collectivités dans la planification d'une étude pédologique en lien avec les études de renaturation, de désimperméabilisation, de sobriété foncière ou encore de gestion des eaux pluviales.
- Prendre en compte les sols dans des projets de nature en ville et de gestion intégrée des eaux pluviales.

Modalités

Pédagogiques : Cette formation est proposée en présentiel **sur 2,5 jours**

Intervenant(e.s) : Philippe Branchu, Catherine Néel, Joël Amossé, David Ramier, Gwendal Libessart, Manon Martin

Lieu : 12 Rue Léon Teisserenc de Bort, 78190 Trappes

Nombre de participants par session : 12

Inscription : via le self agent CRMA-00137

Contact : manon.martin@cerema.fr et gwendal.libessart@cerema.fr