



## Qu'implique l'objectif de Zéro Artificialisation Nette dans les démarches de planification ? Comment intégrer cet objectif en lien avec la qualité des sols dans les documents d'urbanisme ?

Le groupement de partenaires du projet MUSE vous invite à venir échanger lors du webinaire

### **L'objectif du Zéro Artificialisation Nette (ZAN), un levier pour l'intégration de la qualité des sols dans les documents d'urbanisme**

*Les apports de la méthodologie du projet Muse - Intégrer la multifonctionnalité des sols dans les documents d'urbanisme*

**Le 29 janvier 2021 de 14h00 à 16h30**

Ce webinaire a pour objectifs :

- d'échanger sur les besoins engendrés par la mise en œuvre du ZAN dans les démarches locales de planification, notamment en matière de connaissance des sols.
- de discuter de pistes de méthodes avec les porteurs de documents d'urbanisme, appuyées sur l'approche proposée dans le projet de recherche MUSE

### **Programme provisoire**

Point d'actualité sur le Zéro Artificialisation Nette en matière de définition et de suivi de l'artificialisation et lien avec les enjeux de sobriété foncière et de préservation des sols de qualité. Analyse des besoins générés en matière de connaissance des sols.

→ *Temps d'échange autour des besoins induits par la mise en œuvre du ZAN*

Apports de la connaissance des sols dans la mise en œuvre du ZAN – Présentation de la méthode de caractérisation de la multifonctionnalité des sols développée à l'échelle du PLUi dans le projet MUSE.

→ *Temps d'échange sur les apports du projet MUSE et sa capacité à favoriser l'intégration de composante sol dans les projets d'urbanisme*

**Ouverture des inscriptions et lien de connexion à venir le 6 janvier**

Projet financé par

