



## Atelier Aménagement urbain



# Participants :

26 participants

Différentes structures représentées

Chambres d'agriculture

Bureaux d'étude

Recherche

Agence d'urbanisme

Collectivités/ département/Communauté de communes

Institut : Ademe, Ministère, Agence de l'eau

Architecte d'aménagement

Merci pour les échanges !!!

## Introduction

Présentation : exemple d'application de MUSE dans les Ardennes

# Discussions :

Appropriation des méthodes d'intégration des sols dans les documents d'urbanisme

- co-construction (en amont)
  - définir les zones à enjeux, zones à préserver ou à restaurer
  - choix des fonctions retenues et de leur agrégation
  - questionnement sur des indicateurs agrégés
  - travail en transdisciplinarité
- fournir des guides d'accompagnement
- Informations sur les limites des résultats cartographiques
- Nécessité d'un accompagnement / transfert de connaissances
- Besoin de cahier des charges pour intégrer les diagnostics sols dans les projets d'aménagement
- Souhait d'avoir un ordre de grandeur des coûts pour ces diagnostics sol
- Nécessité d'un accord du propriétaire pour intégrer et utiliser la données dans les BD nationales
- Besoin de méthodes reconnues, définies par des référentiels pour interpréter les indicateurs

Intégrer le sol avec d'autres enjeux

Discussions pas toujours faciles avec les élus (temps réduits/ pas toujours des services dédiés)

Temporalité des enjeux (actualité.. )

Vision à court terme, comment intégrer le changement des usages sur 50 ans

Raréfaction des terres végétales dans les projets d'aménagement

recyclage urbain/ sol reconstruit

besoin d'évaluer ces néosols

cohérence dans les méthodes d'évaluation des sols à différentes échelles (planification au projet d'aménagement)