

# MUSE, méthode pour cartographier la multifonctionnalité potentielle des sols

Dossier de rédaction de H2o  
February 2026

À

La loi Climat et Résilience promulguée en août 2021 portant sur la lutte contre l'artificialisation a introduit dans le code de l'urbanisme la nécessaire prise en compte des sols et leurs fonctions dans la planification et l'aménagement opérationnel. La méthode MUSE fournit un premier niveau d'information cartographique sur les sols et leur qualité fonctionnelle afin d'accompagner les collectivités territoriales dans la réalisation de diagnostics territoriaux et éclairer leur stratégie d'aménagement. Elle permet de caractériser les fonctionnalités des sols d'un territoire et de les cartographier. Le CEREMA consacre un dossier à la présentation de l'outil (calcul des indicateurs, méthode, applications).

CEREMA