

Infiltration de l'eau de pluie : Formation du CEREMA sur le zonage pluvial

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

Lors d'opisodes pluvieux, l'eau qui ne s'infiltra pas dans le sol ruisselle en se chargeant de pollutions, et peut créer des inondations ou saturer les réseaux d'assainissement. Pour favoriser l'infiltration de l'eau de pluie au plus près de l' où elle tombe, l'eau de s'infiltrer dans le sol au lieu de ruisseler vers les réseaux d'assainissement en se chargeant de pollutions et parfois en les saturant lors de fortes pluies, les collectivités peuvent utiliser le levier du zonage pluvial, qui permet aux collectivités d'agir sur la maîtrise de l'imperméabilisation des sols, l'écoulement des eaux pluviales et les pollutions associées. La rationalisation du zonage pluvial permet de décider d'une politique de gestion intégrée des eaux pluviales, une démarche transversale qui a tout intérêt à associer les différents services concernés.

Le CEREMA propose une formation à destination des acteurs des collectivités et de l'aménagement les 20 et 21 juin 2023, à la Maison de la Bretagne à Paris. Elle vise à présenter les objectifs du zonage pluvial, les différentes étapes de méthodologie et les acteurs à associer.

CEREMA