

Les mesures naturelles de rétention d'eau ou MNRE. Des actions multi-bénéfices pour répondre aux défis liés à l'eau



Les mesures naturelles de rétention d'eau (MNRE) englobent de nombreuses actions visant la restauration des propriétés naturelles des écosystèmes pour ralentir le ruissellement de l'eau en surface et augmenter les capacités d'infiltration dans les sols. Les retours d'expériences français mettent en évidence les multiples bénéfices de ces actions, notamment les réponses qu'elles peuvent apporter aux problématiques d'inondation, de sécheresse, de qualité de l'eau, de perte de la biodiversité.

Auteurs du document : VIEILLARD S., PERESS J., FOUILLET M., GRIVEL S., OFB

Obtenir le document : [OFB](#)

Diffuseur des métadonnées : OFB

Mots clés : RETENTION D'EAU, MESURE NATURELLE DE RETENTION D'EAU, MNRE, RETOUR

D'EXPERIENCES

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 2020-05-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2020.014

Source : Collection Les rencontres, (72). Journée technique , Paris, 13 février 2020. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Gratuit

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1270/1/2020_014.pdf_877Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-mesures-naturelles-de-retention-d-eau-ou-mnre-des-actions-multi-benefices-pour-repondre-aux-defi0>

Evaluer cette notice: