

Étude d'enjeux et de vulnérabilités pour un TRI

Dossier de la rédaction de H2o
October 2023

Le CEREMA a réalisé pour la direction départementale des territoires de la Meuse une étude de recensement des enjeux et de leur vulnérabilité aux inondations sur le Territoire à Risques importants d'Inondation (TRI) de Verdun / Belleville-sur-Meuse / Thierville-sur-Meuse (24 000 habitants sur 53,5 km²). Pour réaliser cette étude, le CEREMA s'est appuyé sur le Référentiel national de la vulnérabilité aux inondations publié en 2016 et mis à jour en 2018. Des actions ont aussi été proposées. Le référentiel présente 44 sources de vulnérabilité potentielles, réparties selon 3 axes qui correspondent aux objectifs de la Stratégie nationale de gestion du risque d'inondation (1. Sécurité des populations ; 2. Réduction du coût des dommages ; 3. Retour à la normale). Pour chaque source de vulnérabilité (comme la vulnérabilité des établissements de santé, la pénétration d'eau dans les logements, la capacité des services publics à faire face à l'inondation...), des indicateurs ont été définis (92 au total) et calculés sur la base de variables regroupées en 5 thématiques : phénomènes, occupation des sols, population, réseaux, actions publiques. Ces paramètres ont été adaptés au contexte local et aux objectifs de la démarche.

CEREMA