

Vulnérabilité des territoires aux inondations

Dossier de la rédaction de H2o
October 2023

Depuis la première présentation au public de l'outil AgiRisk le 13 octobre 2022, le CEREMA a finalisé un premier développement de cet outil qui permet aux acteurs locaux de réaliser facilement un premier diagnostic territorial de vulnérabilité aux inondations. La version 1 de l'outil est aujourd'hui disponible via le site AgiRisk, en autonomie ou en partenariat avec le CEREMA. La première version de l'outil permet aujourd'hui de calculer les indicateurs suivants : Population en zone inondable ; Population occupant des bâtiments de plain-pied fortement inondables ; Population occupant un rez-de-chaussée fortement inondable ; Population âgée en zone inondable ; Logements en zone inondable ; Emplois en zone inondable ; Montant des dommages aux logements ; Montant des dommages aux cultures ; Surfaces agricoles inondables. Cette première version fournit également des "fiches actions" qui donnent un cadre et des exemples de réalisations pour mettre en œuvre des actions de réduction de vulnérabilité.

AgiRisk CEREMA