

Vigicrues : Mise en ligne progressive des zones d'â€™inondation potentielle

Dossier de la rédaction de H2o
June 2021

Dans le cadre de sa mission de prÃ©vision des inondations, le rÃ©seau Vigicrues propose d'Ã©ormais aux internautes un accÃ©s aux cartographies des zones d'inondation potentielle (ZIP) depuis le site Vigicrues. Ce nouvel outil permettra Ã chacun de connaÃ®tre la surface maximale pouvant Ãªtre recouverte par les eaux au fil d'une crue sur certains cours d'eau du rÃ©seau rÃ©glementaire.

Les cartographies des zones d'inondation potentielle ont pour objectif d'aider les acteurs de la gestion de crise et les citoyens Ã se prÃ©parer, en amont, aux consÃ©quences attendues d'une inondation. En effet, les ZIP reprÃ©sentent l'inondation potentielle maximale d'un territoire pour une hauteur d'eau donnÃ©e et donc les impacts possibles sur les personnes, les biens, les activitÃ©s, etc. Chaque cartographie est reliÃ©e Ã une station de mesure du rÃ©seau Vigicrues. Selon les territoires, deux types de cartes peuvent Ãªtre disponibles : la zone d'inondation potentielle (ZIP), qui indique la surface maximale pouvant Ãªtre recouverte par les eaux, au fil d'une crue ; la zone inondÃ©e par classes de hauteurs d'eau (ZICH), qui distingue Ã©galement les hauteurs de submersion et les types d'inondation. L'information est progressivement mise en ligne pour les stations de mesure du rÃ©seau Vigicrues.

Vigicrues