

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 prâ€™vision des inondations, le râ€™seau Vigicrues propose d'â€™ormais aux internautes un accâ€™s aux cartographies des zones d'inondation potentielle (ZIP) depuis le site Vigicrues. Ce nouvel outil permettra â€™ chacun de connaâ€™tre la surface maximale pouvant â€™tre recouverte par les eaux au fil d'une crue sur certains cours d'eau du râ€™seau râ€™glementaire.

Les cartographies des zones d'inondation potentielle ont pour objectif d'aider les acteurs de la gestion de crise et les citoyens â€™ se prâ€™parer, en amont, aux consâ€™quences attendues d'une inondation. En effet, les ZIP reprâ€™sentent l'inondation potentielle maximale d'un territoire pour une hauteur d'eau donnâ€™e et donc les impacts possibles sur les personnes, les biens, les activitâ€™s, etc. Chaque cartographie est reliâ€™e â€™ une station de mesure du râ€™seau Vigicrues. Selon les territoires, deux types de cartes peuvent â€™tre disponibles : la zone d'inondation potentielle (ZIP), qui indique la surface maximale pouvant â€™tre recouverte par les eaux, au fil d'une crue ; la zone inondâ€™e par classes de hauteurs d'eau (ZICH), qui distingue â€™galement les hauteurs de submersion et les types d'inondation. L'information est progressivement mise en ligne pour les stations de mesure du râ€™seau Vigicrues.

Vigicrues