



Zone d'Inondation Potentielle (ZIP)

Source : NOE CD30 d'après les données des Services de Prévision des Crues (SPC) Grand Delta & SCHAPI.

Service VIGINOND :

Le Service de Prévision des crues établit des cartes de Zones d'Inondation Potentielle (ZIP) afin d'aider les acteurs de la gestion de crise à se préparer, en amont, des conséquences attendues d'une inondation.

Elles décrivent l'inondation potentielle d'un territoire et l'importance des conséquences prévues pour les personnes, les biens et les activités.

Ces outils sont établis sur les cours d'eau du réseau Vigicrues et sont complétées progressivement. Chaque cartographie est reliée à une station de mesure du réseau Vigicrues.

Ces **cartographies n'ont pas de valeur réglementaire**, ce sont des **scénarios progressifs** établis en conditions nominales de fonctionnement de la rivière et fournies en tant qu'**outils de gestion de crise**.

Cet outil est appelé **VIGINOND**, les données sont accessibles sur le site Vigicrues en sélectionnant une station et en regardant l'**onglet Zone Inondable**.

Quelle est la différence entre la ZP et la ZICH ?

Selon les territoires, deux types de cartographies peuvent être disponibles

- Les **Zones d'Inondation Potentielles (ZIP)** qui indiquent la surface maximale pouvant être recouvertes par les eaux au fil d'une crue.
- Les **Zones Inondées par Classe de Hauteur d'eau (ZICH)** qui distinguent également les hauteurs de submersion et les types d'inondation. La profondeur de l'eau est classée par intervalle : de 0-0,50 m, 0,50-1 m, 1-1,5m, 1,5-2 m, > 2m. Elles traduisent les risques à attendre sur les zones urbaines, industrielles ou d'activités agricoles pour les personnes (risque de noyade), les réseaux et les infrastructures (conditions d'accès et mise en charge) et les bâtiments (rez-de-chaussée ou premier étage inondés).

LES ZICH sont disponibles pour les crues lentes (Rhône), pour les crues rapides on a des ZIP.

Mode de calcul :

- Nombre de communes ayant accès à VIGINOND.
- Nombre de stations où il existe une ZIP / ZICH disponible