



Catégories:

- Aléa faible: zone potentiellement inondable, mais de façon très exceptionnelle : environ une fois tous les 100 ans.
- Aléa moyen: zone potentiellement inondable, mais assez rarement: environ une fois tous les 25 à 50 ans. Elles représentent 5% du territoire.
- Aléa élevé: zone où des inondations s'observent de façon récurrente, au moins 1 fois tous les 10 ans. Les zones à aléa élevé représentent 1% du territoire.

Des prévisions, pas des certitudes...

La carte est basée sur des études scientifiques, mais les informations restent néanmoins de l'ordre de la prévision: une inondation peut être plus importante que prévu, mettre plus longtemps que prévu à se résorber, ... Comme de nouveaux paramètres (urbanistiques, climatiques, topographiques...) peuvent modifier la situation, nous mettons la carte à jour régulièrement.

Des prévisions basées sur du concret

La carte se base sur une modélisation topographique, qui identifie les zones d'engorgement des sols, de concentration des écoulements ou d'expansion des crues. Elle a également été réalisée sur la base des observations d'inondations rassemblées par le SIAMU, le Fond des Calamités et VIVAQUA.

Moins

Légende

- Etangs, mares, marais
- Cours d'eau voûté
- Collecteurs
- Cours d'eau à ciel ouvert

Carte aléa d'inondation (2019)

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa élevé

Montrer la légende du fond de carte

Cartes liées

- Inondations fluviales
- Eau souterraine: stations piézométrie & qualité