

Inondation

Quatre types d'inondation sont susceptibles de survenir

- **Le débordement de cours d'eau,**
- **Le ruissellement urbain,**
- **La remontée de la nappe phréatique,**
- **Le risque d'inondation par coulée d'eaux boueuses.**

Une inondation est une submersion temporaire d'une zone avec des hauteurs d'eau plus ou moins variables provoquées par le débordement de cours d'eau, un ruissellement ou des coulées de boue. Elle survient principalement suite à des pluies importantes et durables, mais aussi à la suite de gros orages.





Inondations : ayez les bons réflexes !

Respecter les consignes générales
et... ces consignes spécifiques



■ Monter dans les étages



■ Couper l'électricité, le gaz et l'eau



■ Arrimer les objets susceptibles d'être emportés
par l'eau



■ Fermer les ouvertures



■ Ne pas descendre en sous-sol ni dans les parkings
souterrains



■ Ne pas utiliser les ascenseurs

Source : <https://www.gouvernement.fr/risques/inondation>



Souvenez vous...

Les crues sont observées et mesurées au niveau des stations de mesure.

En janvier 2001, la Solre a atteint 1,56 m à la station de Ferrière la Grande et 1,52 m en février 2002.

En novembre 2010, l'Helpe majeure a atteint 3,08 m à la station de Liessies et 3 m en janvier 2011.

Aux mêmes périodes, l'Helpe Mineure a atteint 3,03 m et 3,01 m à la station d'Etrœungt.

En juin 2016, un épisode orageux intense a provoqué une inondation rapide. Les pompiers ont réalisé plus de 400 interventions en Avesnois, suite aux dégâts provoqués par l'orage.

