



### CadmapSearchService

### Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations



1

Zones inondées - Modélisation IDW



100

Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW



10

Zones inondées - Verviers



10000

Zones inondées - Satellites



100



300



500



1000



2000



5000



10000

Zones inondables



100000

### Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur) – Série

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et par ruissellement

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures à 1:50 000

☐ Aléa très faible

☐ Aléa faible

☐ Aléa moyen

☐ Aléa élevé

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:50 000 et le 1:250 000

 110 : Aléa faible par débordement

 120 : Aléa moyen par débordement

 130 : Aléa élevé par débordement





 210 : Aléa faible par ruissellement

 220 : Aléa moyen par ruissellement



# Géoportail de la Wallonie

## Aléa d'inondation

-  230 : Aléa élevé par ruissellement
-  310 : Aléa faible par débordement & ruissellement
-  320 : Aléa moyen par débordement & ruissellement
-  330 : Aléa élevé par débordement & ruissellement

Echelles supérieures au 1:5000

☐ Echelles supérieures au 1:5000

### Cartes PDF officielles

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

☐ Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

☐ Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement

### Surface Agricole issue du SIGEC 2023 selon la directive 2021/2015/EU