









### LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données

#### Axes de ruissellement concentré

Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont

-  3-10 ha
-  10-20 ha
-  20-50 ha
-  50-100 ha
-  >100 ha

#### Variations possibles du tracé


-  zone d'incertitude

#### Dépressions



-  Dépressions

#### Réseau hydrographique wallon (RHW)



##### Voies navigables

-  Cours d'eau navigables



##### Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie

-  1 ère catégorie décrits à l'atlas
-  1 ère catégorie non décrits à l'atlas



##### Cours d'eau non navigables de 2 eme catégorie

-  2 ème catégorie décrits à l'atlas
-  2 ème catégorie non décrits à l'atlas


##### Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie

-  3 ème catégorie décrits à l'atlas
-  3 ème catégorie non décrits à l'atlas

##### Cours d'eau non navigables non classés

-  Cours d'eau non classés
-  Cours d'eau dont la catégorie n'est pas définie

##### Zones complexes

-  Zones complexes

#### Données dérivées du MNT

### Direction des flux

-  Est
-  Sud-Est
-  Sud
-  Sud-Ouest
-  Ouest
-  Nord-Ouest
-  Nord
-  Nord-Est

### Accumulation des flux (nombre de cellules)

-  [0 - 100]
-  ]100 - 500]
-  ]500 - 1 000]
-  ]1 000 - 9 000]
-  ]9 000 - 18 000]
-  ]18 000 - 50 000]
-  ]50 000 - 100 000]
-  ]100 000 - 500 000]
-  ]500 000 - 1 000 000]
-  ]1 000 000 - 12 555 640]

## Cartographie des zones inondées - juillet 2021

### Zones inondées - Digitalisations

-  1

### Zones inondées - Modélisation IDW

-  100

### Zones inondées - Enquêtes Communes

### Zones inondées - Enquêtes SPW

-  10

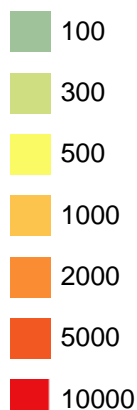
### Zones inondées - Verviers

-  10000





### Zones inondées - Satellites



### Zones inondables



## 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 au 1:

- ☐ Aléa très faible
- ☐ Aléa faible
- ☐ Aléa moyen
- ☐ Aléa élevé

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le

- 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
- 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

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

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

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