



## Inondation aléa



Cette zone d'aléa (d'après les données d'élévation des ruissellement) est un modèle aux caractéristiques jusqu'à présent. L'effet protecteur des zones d'aléa ne compte dans cette carte d'aléa. L'absence d'une zone d'aléa sur la carte ne signifie pas qu'il ne s'y produira jamais, car certaines zones peuvent être couvertes par la dentelle de celui-ci ou une panne de données.

Catégories:

- Aléa faible: zone potentiellement inondable une fois tous les 100 ans.
- Aléa moyen: zone potentiellement inondable une fois tous les 25 à 50 ans. Elle représente 5% du territoire.

- Aléa élevé: zone où des inondations sont attendues 1 fois tous les 10 ans. Les zones à haut risque sont des prévisions, pas des certitudes.

La carte est basée sur des études de terrain, mais elle ne reflète néanmoins de l'ordre de la prévision. Pour plus de précision, que prévu, mettre à jour la carte plus longtemps que prévu à se référer aux données géométriques, climatologiques, topographiques. Des prévisions basées sur du confort. La carte se base sur une modélisation de l'engorgement des sols, de conception et de construction. Elle a également été réalisée et rassemblée par le SIAMU, le Fonds de la Région de Bruxelles-Capitale.

— Moins

## Légende

Carte aléa d'inondation (2019)

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa élevé