

Atlas

Liste des cartes

▷ Menu

Applications

[Carte solaire](#)

[BrugeoTool](#)

[BruWater](#)

[Monitoring](#)

[InfiltraSoil](#)

[Aide](#)

◇ [Contact](#)

[Se connecter](#)

vNL

Inondation aléa et risque

ε



Cette carte d'aléa d'inondation (de 2019) repère les zones où pourraient se produire des inondations (d'ampleur et de fréquence faibles, moyennes ou élevées) suite au débordement de cours d'eau, au ruissellement, au refoulement d'égouts ou à la remontée temporaire de la nappe phréatique, même aux endroits où aucune inondation n'a été recensée jusqu'à présent. L'effet protecteur des bassins d'orage collectifs est pris en compte dans cette carte d'aléa.

L'absence d'une zone d'aléa sur la carte ne peut garantir qu'une inondation ne s'y produira jamais, car certaines causes d'inondation ne sont pas prises en compte comme un défaut local du réseau d'écoulement, une obstruction accidentelle de celui-ci ou une panne du système de pompage.

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
Captages d'eau souterraine
Les producteurs de l'agriculture urbaine
Eau à Bruxelles

Liens

[Attention, ces cartes n'ont aucune valeur réglementaire et n'ont qu'une portée indicative.](#)

[Nous vous invitons à consulter les conditions d'utilisation](#)

[Fiche méthodologique de la carte aléa d'inondation](#)

[Fiche méthodologique de la carte de risque d'inondation](#)

[Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 septembre 2010 relatif à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation](#)

[Informations sur les cartes inondations](#)

[Brochure "Faire face aux inondation" les bons gestes avant, pendant et après les inondations](#)

Chargement des données

AdresseParcelle

β

γ

η

ε

100 m

[déclaration d'accessibilitécontactez-nouscartostation©atelier cartographique](#)