

Gérer et valoriser les eaux de pluie dans mon jardin



Pour bien comprendre

Sur le territoire de la CUS, les eaux de pluie sont collectées par le réseau d'assainissement (réseau de type unitaire majoritairement). Elles s'y mélangent avec les eaux usées. En cas de fortes pluies, le réseau est fortement sollicité et peut arriver à saturation. Les conséquences sont multiples:

- > décharge ponctuelle du réseau vers le milieu naturel
- dysfonctionnement des stations d'épuration à cause de la trop forte dilution des eaux usées
- > risques d'inondation

En favorisant l'infiltration naturelle des eaux de pluie sur votre parcelle, cette eau rechargera utilement la nappe phréatique et vous contribuerez à limiter les risques d'inondation et de pollution. Vous agissez pour la protection de l'environnement et la gestion durable de la ressource.

Gérer les eaux de pluie à la parcelle, la solution la plus rationnelle

Pourquoi évacuer les eaux pluviales très loin et les mélanger avec de l'eau polluée, alors qu'elles peuvent s'infiltrer utilement dans votre jardin? De plus, en les stockant, vous pourrez les utiliser pour l'arrosage de votre jardin. C'est une démarche qui contribue à préserver le cycle naturel de l'eau en ville et nos ressources d'eau potable.

Gérer les eaux pluviales de toiture sur sa parcelle, les différentes techniques

De la simple déconnexion de la gouttière à la réalisation d'un puits d'infiltration les techniques de gestion à la parcelle sont nombreuses.

Elles peuvent être associées ou non à un système de stockage et peuvent être panachées en fonction de la configuration du terrain.

Principe de quatre méthodes d'infiltration: pour tous les systèmes, les ouvrages doivent se trouver à une distance minimum de:

- > 5 mètres d'une cave ou des fondations des bâtiments
- > 3 mètres des végétaux avec des racines importantes
- > 0,5 mètre au-dessus de la nappe phréatique.

Gérer et valoriser les eaux de pluie dans mon jardin

1. Systèmes d'infiltration « Infiltration directe naturelle »

Qu'est-ce que c'est?

Il s'agit tout simplement de laisser s'écouler l'eau des gouttières dans le jardin quand la configuration du terrain le permet.

AVANTAGES

- > Coût faible
- > Solution la plus simple à mettre en œuvre
- Utilisation du terrain naturel

INCONVÉNIENTS

- Risque d'écoulement non maîtrisé (attention à ne pas inonder la parcelle des voisins)
- > Terrassements à réaliser si le profil du terrain n'est pas favorable (création d'un bassin ou d'une noue)



2. Infiltration par « noues et fossés »

Qu'est-ce que c'est?

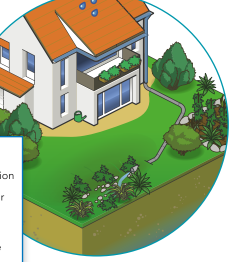
Les noues et fossés existent depuis longtemps. Simples et faciles à réaliser, ce sont des dépressions créées dans le terrain pour stocker l'eau pendant la pluie et favoriser son infiltration

AVANTAGES

- > Coût faible
- > Bonne intégration paysagère

INCONVÉNIENTS

- > Pas toujours réalisables en fonction du profil du terrain (terrain en pente par exemple)
- Entretien paysager régulier à prévoir
- > Stagnation possible de l'eau de l'eau



3. Infiltration par « Tranchée drainante »

Qu'est-ce que c'est?

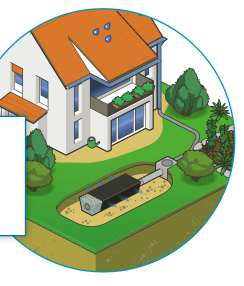
C'est une simple tranchée remplie de galets vers laquelle sont dirigées les eaux de ruissellement qui y seront stockées avant de s'infiltrer vers la nappe phréatique.

AVANTAGES

> Solution efficace et peu coûteuse en matériaux

INCONVÉNIENTS

- > Terrassements à réaliser
- > Entretien régulier pour éviter le colmatage du système
- > Emprise au sol



4. Systèmes d'infiltration « Modules d'épandage »

Qu'est-ce que c'est?

Ce sont des structures synthétiques creuses (cagettes, paniers, tunnels etc.) enterrées qui permettent aux eaux pluviales de s'infiltrer dans le sol.

AVANTAGES

- > Installation rapide
- > Adaptabilité en fonction des contraintes de profondeur et de surface (mais utilisation d'une surface plus conséquente)

INCONVÉNIENTS

- > Coût
- Entretien régulier pour éviter le colmatage du système
- > Emprise au sol





5. Systèmes d'infiltration « Puits d'infiltration »

Qu'est-ce que c'est?

Le puits d'infiltration en buses béton ou plastique est un ouvrage de profondeur variable permettant un stockage et une infiltration directe des eaux pluviales dans le sol.

AVANTAGES

- > Emprise au sol réduite > Entretien régulier
- > Conception simple, système adapté à tous types de terrains

INCONVÉNIENTS

- nécessaire
- > Ouvrage en profondeur pénalisant en cas de nappe haute)



6. En complément : le stockage en cuve ou citerne

Qu'est-ce que c'est?

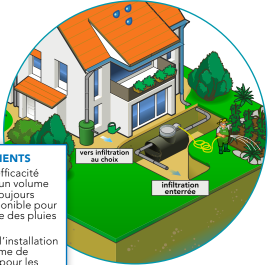
Directement reliées aux gouttières, disposées en surface ou enterrées, les cuves ou citernes collectent l'eau de pluie et constituent des réserves pour l'arrosage de votre jardin. Un système d'infiltration peut venir en complément du stockage pour évacuer le trop-plein.

AVANTAGES

> Solution efficace et peu coûteuse (en surface). récupération d'eau gratuite pour l'arrosage et les travaux d'entretien

INCONVÉNIENTS

- > Pour une efficacité optimum, un volume vide doit toujours rester disponible pour le stockage des pluies
- > Nécessite l'installation d'un système de pompage pour les dispositifs enterrés extérieurs





Les clés de la réussite

Une perméabilité du sol et une profondeur de nappe phréatique suffisantes pour infiltrer les eaux pluviales.

Un volume de stockage/infiltration adapté aux besoins.

Une vidange de la cuve non enterrée en période de gel pour éviter sa dégradation.

Un entretien régulier des installations (gouttières, filtres, pompes, surverse, zone d'infiltration...).

Pour contacter le service de l'assainissement

Tél.: 03 88 60 95 38 Fax: 03 88 60 98 39

Communauté urbaine de Strasbourg Service de l'assainissement

1 parc de l'Étoile

67076 Strasbourg Cedex-France Site internet: www.strasbourg.eu Téléphone: +33 (0)3 88 60 90 90

Fax: +33 (0)3 88 60 91 00