Valoriser l'eau de pluie dans son jardin











Gérer l'eau de pluie dans son jardin

Pourquoi?

Dans un contexte de changement climatique, l'eau est une ressource essentielle à préserver par tous les moyens.

L'eau de pluie collectée sur les bâtiments et les voiries est souvent évacuée par des canalisations loin du lieu où elle tombe, se chargeant par la même occasion de pollution impactant les milieux aquatiques.

En certains points sur territoire, les eaux pluviales sont mélangées aux eaux usées. Lors de fortes pluies, les ouvrages d'assainissement ne peuvent absorber les volumes collectés et des débordements peuvent avoir lieux dans les rivières.

La gestion des eaux pluviales au plus près de leur point de chute constitue donc la solution pour réduire les pollutions des milieux aquatiques. Laisser s'infiltrer les eaux pluviales là où elles tombent contribue aussi au remplissage des nappes phréatiques et au maintien de la fraicheur des sols.



De nombreuses techniques peuvent être adaptées à l'échelle individuelle pour s'adapter aux sècheresses et canicules plus fréquentes.

Les fiches qui suivent ont été élaborées par l'Agence de l'eau Loire Bretagne et l'union national des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) et présentent différentes solutions permettant de laisser l'eau s'infiltrer dans les jardins.

La récupération de l'eau de pluies dans des cuves installées à proximité immédiate des gouttières ou enterrées peut aussi permettre de bénéficier de cette ressource gratuite pour arroser





Les rigoles

FICHE TECHNIQUE n°1



Fonctions hydrauliques

- Acheminement
- Ralentissement des flux (gravier)
- Infiltration (gravier / pelouse)



Coût

Faible à moyen (selon la technique)



Aspects techniques et environnementaux

Possible à faire soi-même



UNION NATIONALE

La rigole maçonnée en pavés ou en béton a la même fonction qu'un caniveau.

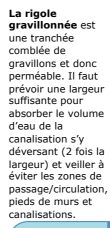
Celle-ci doit avoir un diamètre équivalent à celui du tuyau qui s'écoule dedans.



La rigole est un moyen économique et parfois esthétique de guider l'eau vers un espace de rétention.

Plusieurs variantes peuvent exister en fonction des souhaits esthétiques et des possibilités d'implantation.

La rigole engazonnée est la solution la moins coûteuse et la plus simple à mettre en œuvre.







- Adapter la technique retenue en fonction des contraintes et attentes esthétiques
- Veiller au bon dimensionnement
- Localiser l'aménagement de manière pertinente



Coude simple et ruissellement naturel

FICHE TECHNIQUE n°2



Fonctions hydrauliques

- Acheminement
- Infiltration
- Ralentissement des flux



Coût Faible



Aspects techniques et environnementaux

- Réalisable soi-même
- Irrigue le jardin
- Stimule la vie du sol
- · Fortifie la pelouse









Astuces:

- Pour éviter les ravines, empierrer la zone de rejet pour dissiper le flux ou placer une surface solide pour recevoir l'eau
- ✓ Jouer des matières et des couleurs pour faire de la zone de rétention un espace esthétique et paysager, joignant ainsi l'utile à l'agréable.



- Couper le pied de la descente de gouttière en veillant à ce qu'elle reste bien fixée et installer un coude
- Vérifier la topographie du terrain: la pente doit permettre à l'eau de s'éloigner de la maison et être orientée vers des espaces d'infiltration (massifs, haies...)

Dévier l'eau d'une allée

FICHE TECHNIQUE n°3



Fonctions hydrauliques

Acheminement



Coût

- · Très faible pour une butée
- Elevé selon le type de piège à eau



Aspects techniques et environnementaux

- Facile à réaliser pour une butée
- Nécessite un peu de matériel pour installer un piège à eau dans du béton
- Peut dénaturer l'aspect d'une allée selon l'installation











Piège à eau, pour canaliser l'eau sur sa course.

Astuces :

- Dans le cas de pavés autobloquants, il suffit de déchausser une bande pour y installer le piège à eau ou y mettre du gravier.
- Visser un simple demi rondin de bois sur le chemin de l'eau peut suffire.
- Utiliser les allées existantes quand elles débouchent sur un espace vert.

- Acheminer et/ou dévier l'eau vers des espaces végétalisés d'infiltration.
- Une simple butée peut suffire et s'avère très économique.
- Adapter la solution aux contraintes de mobilité des personnes.

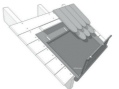


Dévier une gouttière

FICHE TECHNIQUE n°4



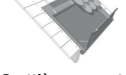
Fonctions hydrauliques Acheminement de l'eau





Coût

Très variable en fonction du type de gouttière et les contraintes type fil électrique



Gouttière rampante : système complexe qui nécessite de découvrir le toit





Aspects techniques et environnementaux

Permet d'amener l'eau vers un espace propice



Tuyaux enterré



- A réaliser si absence d'espace propice à l'infiltration proche
- Changement complet de la gouttière si âgée de plus de 20 ans







Passage d'un tuyau enterré

FICHE TECHNIQUE n°5



Fonctions hydrauliques

- évacuation des eaux de pluies
- parcours distinct du tout à l'égout



Coût

élevé



Aspects techniques et environnementaux

- tuyau à disposer autour des fondations pour éviter que l'eau s'infiltre au sous-sol
- nécessite de gros travaux



Après avoir creusé une tranchée adaptée à la dimension du caniveau préfabriqué, réaliser les assemblages au mortier. Des caniveaux en fonte ou en PVC évitent de faire du mortier.

Relier les canalisations enterrées et les caniveaux équipés de grilles, aux regards de collecte pour constituer une ligne d'évacuation des eaux de pluie distincte des autres circuits





La **ligne générale d'évacuation des eaux de pluie** est enterrée dans une tranchée posée sur un lit de sable de 10 cm. Elle peut comporter plusieurs raccords. Profondeur de tranchée = 0,60 m, portée à 1 m sous les zones de passage de véhicules.

- la ligne d'évacuation doit respecter une pente de **3 à 5 cm** par mètre
- éliminer du remblai les plus gros cailloux ou effectuer un tamisage grossier en cas de remblai fortement caillouteux







Noues et Espaces verts creux

FICHE TECHNIOUE n°6



Fonctions hydrauliques

- Rétention
- Infiltration
- Evapotranspiration



Coût

Faible



Aspects techniques et environnementaux

- Facilement réalisable
- Peu d'entretien
- Favorise la biodiversité
- Aménité paysagère







Modalités d'installation

Phase 1 - Rétention : créer un espace creux de 20 cm de profondeur dimensionné en fonction du volume à retenir

Ex: Toiture = $S = 100m^2$ Pluie de référence = h = 40 mmVolume à retenir : $V = S \times h = 100*40 = 4m^3$ La noue de 200mm de profondeur (h) doit faire 20 m^2 de surface (S).

Phase 2 - Infiltration : végétaliser et pailler l'espace. Le développement des racines et de la microfaune du sol favorise l'infiltration.

Astuces

Espace creux : utilisez un massif déjà existant. Creusez autour des plants et paillez.

Végétalisation:

- Vous pouvez laisser les **plantes sauvages** coloniser le creux, seul 1 à 2 fauches seront nécessaires.
- N'implantez pas des plantes qui aiment l'eau, l'espace creux sera à sec la majorité du temps.

A retenir...

En situation de pente ou forte pente veillez au **bon dimensionnement** de l'espace creux, voire multipliez les noues ou encore aménagez une grande dépression douce.





Rétention sur gravier en surface

Fonctions hydrauliques

- Rétention
- Infiltration
- Ralentissement du flux



Coût

Le prix dépend de la quantité de gravier nécessaire



Aspects techniques et environnementaux

- Peut être fait soimême
- Sensible au colmatage

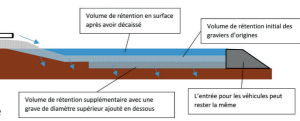
Sur terrain en pente, le gravier ne peut pas retenir l'eau, il faut alors obligatoirement faire des creux de niveau pour retenir l'eau. Il est alors possible de combler ces trous de grave à plus gros diamètre, puis de remettre le gravier initial par-dessus en conservant la pente d'origine.



Il est possible de retenir l'eau dans un **espace gravillonné existant**. Ceci permet alors de retenir de l'eau de façon discrète, sans changer l'aménagement du jardin et à moindre frais.

Modalités d'installation :

- Existant : entrées de garages, terrasses ou allées pour retenir l'eau dans les graviers
- **Sans aménagement :** le gravier peut être déduit du volume de rétention à créer.



Sur terrain plat

Dimensionnement

Il faut prendre en compte **l'indice de vide** d'un volume de gravier :

- **e = 20%** pour de petits gravillons souvent utilisés dans les jardins
- **e = 30%** pour une grave grossière (diamètre 20/40, standard pour la rétention)



Murs, murets et modelés de terre

FICHE TECHNIQUE n°8



Fonctions hydrauliques

Rétention et infiltration de l'eau sur place



Coût

- Inexistant s'il existe déjà un mur ou muret
- Faible



Aspects techniques et environnementaux

- Ne modifie pas l'aspect du jardin
- Demande peu d'entretien
- Possibilité de le réaliser soimême

Murets et murs permettent de retenir efficacement de grandes quantités d'eau.

En guise de surverse, il est possible de **faire un trou** dans un mur pour éviter la pression trop importante de l'eau.



Simple à mettre en place, une bande de terre aussi large que haute sera plus efficace si elle est bien tassée et enherbée



- Solution alternative à la création d'un creux
- A long terme, les murs en parpaings peuvent devenir **poreux**





Bassin en eau

FICHE TECHNIQUE n°9



Fonctions hydrauliques

- rétention
- Infiltration
- évapotranspiration



Coût

Bassin existant : faible

Nouveau bassin : moyen



Aspects techniques et environnementaux

- Favorise la biodiversité
- · Peut être fait soi-même



Bassin en eau dans un jardin

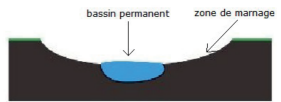


Outre son aspect pratique dans la gestion des eaux pluviales, un bassin de rétention d'eau de pluie peut être un **espace décoratif et vivant**. Il est ainsi possible de créer un bassin pour poissons ou batraciens. Dans ce cas, il faut être vigilant lors du nettoyage des toits, car les **produits de démoussage sont toxiques jusqu'à 7 mois** pour les poissons et 1 an pour les invertébrés aquatiques.

L'important est de constituer une **zone de marnage** qui va permettre à l'eau de déborder de façon maîtrisée et ainsi de s'infiltrer. La pelouse est un couvert parfaitement adapté à la

zone de marnage.

Le bassin doit être dimensionné par rapport à la pluie de référence (décennale ou centennale).



Croquis en coupe d'un bassin de rétention

- L'eau de pluie doit toujours pouvoir être retenue et infiltrée
- Temps de vidange possiblement plus long que pour une noue
- Gestion de bassin classique / Gestion de la zone de marnage comme une noue
- Calcul du dimensionnement : V = L x l x h (couper en formes géométriques simples si bassin a une forme complexe)

Pour aller plus loin... Partons à la chasse aux micropolluants

Les micropolluants sont de très petites substances chimiques toxiques pour les animaux et les humains sur le long terme. Ils s'accumuler dans l'environnement et de la les chaines alimentaires et peuvent nuire à la reproduction et à la santé.

On les trouve dans les produits de tous les jours comme les cosmétiques, les lessives, les médicaments et finissent alors dans les eaux usées. Ils ne sont malheureusement pas traités par les systèmes d'assainissement actuels. Mais, ils peuvent aussi se retrouver dans les eaux pluviales : les produits d'entretien, les peintures, les désherbants chimiques et insecticides, les fumées et gaz d'échappement...

Leur impact sur l'environnement est important : l'équivalent d'un seul morceau de sucre de ces substances suffit à polluer une piscine olympique!





Quelques astuces pour réduire sa production de micropolluants:

- Utiliser des produits d'entretien écologiques : savon de Marseille, vinaigre blanc, savon noir, bicarbonate de sodium...
- Trier correctement ses déchets pour qu'ils ne se retrouvent pas dans la nature
- Réduire l'utilisation de produits chimiques au jardin

Contact:

Communauté de Communes du Thouarsais Service Assainissement

@:assainissement@thouars-communaute.fr

