



### Qu'est-ce que le coût pour la protection de la qualité de l'eau ?

Le coût pour la protection de la qualité de l'eau -Water Quality Protection Charge (WQPC) en anglais- se trouve sur les factures d'impôts fonciers du comté de Montgomery. Le WQPC lève des fonds pour améliorer la qualité de l'eau dans nos cours d'eau et réduire la pollution des eaux pluviales.

La plupart des propriétaires payent le WQPC depuis 2001. Une loi passée en 2012 exige que désormais tout propriétaire foncier contribue au fonds.

Le WQPC est calculé selon le potentiel de contribution à la pollution des eaux pluviales de la propriété. Généralement, une propriété plus grande, plus élaborée est plus polluante. Ceci signifie un coût de protection plus élevé.

avant restauration



mi-projet



étape finale



après restauration



Le WQPC a financé la restauration d'un cours d'eau érodé, pollué à Bethesda. Ces améliorations ont protégé les infrastructures, réduit l'érosion et créé de nouveaux habitats pour la faune.

### Aidez à préserver la santé des cours d'eau et réduire vos coûts de protection

Vous pouvez obtenir un crédit sur vos WQPC en instaurant et conservant des mesures de gestion de la pollution des eaux de ruissellement sur votre propriété.

Les mesures de gestion des eaux pluviales, aussi appelées RainScapes, sont des techniques et structures d'aménagement qui aident à réduire la pollution des eaux de ruissellement. Elles préviennent l'endommagement des cours d'eau, les inondations et l'érosion et elles embellissent également votre propriété !

Les mesures de gestion des eaux pluviales emmagasinent temporairement / ou traitent l'eau de pluie. Elles comprennent :

- Les jardins de pluie
- Les puits secs
- Le revêtement perméable
- Les jardins de bio-rétention
- Les toitures végétales
- L'aménagement paysager pour la préservation
- Les cuves de récupération d'eau de pluie / citernes
- Les étangs de rétention ou de retenue

Les propriétaires et l'Administration pour la protection de l'environnement ont travaillé ensemble pour construire RainScapes et plus de 6 000 installations de gestion des eaux pluviales dans le comté de Montgomery.

Vous voulez en savoir plus sur RainScapes ?

[www.rainscapes.org](http://www.rainscapes.org)



Gauche : Le personnel de l'APE montre aux élèves comment le béton cellulaire peut réduire la pollution des eaux de ruissellement. À droite : Père et fille construisant une cuve de récupération d'eau de pluie.



Les jardins de pluie et de l'aménagement paysager pour la préservation réduisent la pollution des eaux pluviales et embellissent votre maison et votre entreprise.



## Comment les crédits fonctionnent-ils ?

Les propriétés peuvent recevoir une réduction pouvant aller jusqu'à 50 % de leur WQPC en instaurant des mesures de gestion des eaux pluviales.

Pour recevoir le crédit, les propriétaires doivent présenter une demande et démontrer que leurs mesures de gestion des eaux pluviales répondent aux exigences de l'Administration pour la protection de l'environnement.

Demander un crédit à :

[www.montgomerycountymd.gov/wqpc](http://www.montgomerycountymd.gov/wqpc)



Participez à la protection des voies navigables locales en instaurant des mesures de gestion des eaux pluviales chez-vous.

## Programme de mise en œuvre

La plupart des propriétaires de biens résidentiels vont payer des frais moins élevés en 2013. Toutefois, certains propriétaires de biens commerciaux pourraient avoir à s'acquitter de frais pour la première fois, tandis que d'autres verront leurs frais augmenter.

Un programme de mise en œuvre de trois ans a été adopté pour les propriétés qui ont vu une augmentation du nombre de zones imperméables dont elles doivent s'acquitter. Pour aller plus loin sur le programme de mise en œuvre, consultez :

[www.montgomerycountymd.gov/wqpc](http://www.montgomerycountymd.gov/wqpc)

## Exemptions au motif de difficultés financières

Pour ceux qui connaissent des difficultés financières importantes, le Comté accorde une exemption pour difficultés financières pour les propriétaires de biens résidentiels éligibles et 501(c) (3) aux organisations à but non lucratif 501(c) (3). Pour en savoir plus, consultez :

[www.montgomerycountymd.gov/wqpcexemption](http://www.montgomerycountymd.gov/wqpcexemption)

## Que fait le Comté pour protéger nos cours d'eau et rivières ?

Le WQPC finance des projets de restauration et de structuration de l'environnement. Depuis sa création le Comté a :

- Restauré des cours d'eau et protégé des canalisations d'égouts sanitaires
- Entretenu plus de 6 000 structures de traitement des eaux de pluie
- Nettoyé et entretenu des collecteurs d'eau pluviale
- Mis en place plus de 500 projets RainScapes
- Planté plus de 35 000 plants



Installer un jardin de pluie sur votre propriété peut capturer et filtrer 800 gallons d'eaux pluviales durant un orage classique !

## Où va l'eau qui est dans les collecteurs d'eaux pluviales ?

Les eaux de ruissellement (pollution des eaux pluviales) des routes, allées et aires de stationnement ne sont pas traitées dans une usine de traitement des eaux usées. Après être entrés dans les collecteurs d'eaux pluviales, les flux s'écoulent sans traitement dans nos ruisseaux et rivières.

Sur leur chemin, les eaux pluviales ramassent des déchets, huiles et autres polluants urbains qui dégradent la santé de nos cours d'eau.



La meilleure façon de prévenir la pollution des eaux pluviales est de s'assurer que les pluies résiduelles sont absorbées par le sol avant qu'elles n'atteignent les collecteurs d'eaux pluviales ou captent les polluants.

