

# 11 choses à savoir pour récupérer l'eau de pluie

 Guide de l'eau > [Récupération eau de pluie](#)

## Le trucs à connaître absolument avant d'aménager un système de récupération eau de pluie chez vous



Vous vous posez plusieurs questions sur l'installation d'un récupérateur eau de pluie ? Vous avez peur de ne pas savoir ou d'oublier des points fondamentaux dans l'aménagement de votre cuve, collecteurs, de vos gouttières ? Si vous souhaitez installer un système de récupération eau de pluie chez vous, utilisez la check-list ci-dessous qui vous permettra de ne rien oublier et de tirer tous les avantages de votre installation de collecte des eaux pluviales.

- 1: Assurez-vous que votre toit est approprié à la récupération des eaux pluviales (matériau de couverture de votre toit, m2 de votre toit... **pour récupérer l'eau**)
- 2: Réduisez la quantité de débris qui iront dans votre cuve d'eau de pluie en installant des **protèges gouttières** (grillage au dessus des gouttières horizontales)
- 3: Prévoir un trop plein de sortie en dessous de la gouttière pour éviter l'obstruction de la gouttière à cause du débit d'eau
- 4: Utilisez des filtres anti feuille le long de la gouttière de toit verticale. Les impuretés retenues par le filtre sont tout simplement rejetées vers l'avant. L'eau filtrée est dirigée vers le bas pour s'écouler dans le système correspondant.
- 5: Installez un inverseur dans le cas ou vous souhaitez rediriger votre **eau récupérée** vers différentes sources de stockage ou d'utilisation
- 6: Assurez-vous qu'un filtre anti-sédiment est installé au point d'entrer de la citerne de stockage afin de garder les boues et sédiments en dehors de la cuve.
- 7: Choisir un réservoir de taille (volume de cuve) appropriée pour votre maison en fonction de votre département et des estimations de consommation de votre foyer.
- 8: Installer des écrans de protection contre les insectes ou des clapets de retenue à la fin de toutes les conduits en entrée et en sortie de citerne pour éviter l'invasion de moustiques et autres parasites et permettre au réservoir d'être bien ventilé.
- 9: Si nécessaire, utiliser un système de clapet automatiquement qui ferme le réservoir dès que le débit d'eau de pluie s'amenuise de manière à rendre la cuve d'eau de pluie hermétique aux insectes lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- 10: Choisissez un système de pompe à eau pour distribuer l'eau à usage intérieur ou à l'extérieur du foyer.
- 11: Trouver un fournisseur de cuve eau de pluie proche de chez vous !