

# LE STOCKAGE DE L'EAU AU JARDIN

**Pour le stockage de l'eau au jardin, on va pouvoir mettre en place les mêmes éléments que pour le stockage à la maison, mais en plus basique et surtout en beaucoup moins cher. Il y a plein de systèmes de stockage qui existent pour le potager, certains qui s'enterrent, d'autres pas, certains en forme de tonneaux, etc. Dans cette formation, je vais me concentrer sur ce que j'utilise personnellement pour mon potager, à savoir les cuves industrielles de 1 000 litres.**

## LES CUVES DE 1 000 LITRES



Ces cuves sont utilisées par les industriels pour déplacer n'importe quel liquide d'un point A à un point B. Comme elles sont utilisées par l'industrie, cela signifie qu'elles sont normées et qu'elles répondent toutes aux mêmes critères de fiabilité et de conception (dimensions, résistance, taille d'entrée et de sortie, capacités, etc.). Tu as donc très peu de chance de te faire arnaquer ou de tomber sur une mauvaise marque. À quelques exceptions près, ce sont des choses qui sont identiques, peu importe les fabricants ou les marques.

Le deuxième grand avantage de ces cuves, c'est leur prix. Elles coûtent en moyenne entre 0 et 100 euros. Pourquoi zéro ? Tout simplement parce qu'il y a de nombreuses personnes et entreprises qui cherchent à s'en débarrasser. Tu peux donc leur rendre service gratuitement et faire de très bonnes affaires, du moment où tu connais ou rentres en contact avec les bonnes personnes.

Tu peux également les acheter neuves. Par contre, fais attention à te les procurer le plus près possible de chez toi, car au vu de leur taille, les coûts de transports sont très élevés.

La meilleure solution reste donc l'occasion. Mais fais attention cependant à ce qui a été contenu dans les cuves, renseigne toi en amont si tu le peux, car cela peut être des pesticides comme de l'eau pure. Il est nécessaire que tu t'assures que ces cuves sont sans risque pour ton potager.



Si ce sont des cuves qui ont servi à transporter des matières à usage alimentaire, tu es sûr que c'est sans risque.

Autre avantage de ces cuves, tu peux les relier en réseau, ce qui est bien pratique si tu as besoin de 3 000L, 4 000L, ou plus, de stockage pour ton jardin. Tu peux les placer les unes à côtés des autres et les relier au moyen d'un simple tuyau.

Un des soucis de ces cuves, c'est qu'elles sont en général transparentes et qu'elles risquent en été de développer beaucoup de micro-organismes et d'algues qui peuvent boucher les tuyaux à terme dans les cas les plus extrêmes. Pour remédier à cela, tu peux acheter des modèles opaques mais ils coûtent en moyenne deux fois plus cher que les modèles standards. Tu peux également mettre un film en plastique opaque autour des cuves ou une barrière en bois pour limiter l'entrée de lumière.

Ensuite, tu vas devoir installer un filtre à l'entrée des cuves pour limiter l'entrée de feuilles, d'aiguilles de sapins et de débris en tout genre qui finiraient par stagner au fond de la cuve et boucher la tuyauterie.

Fais attention à également installer un trop-plein, qui va te permettre de rediriger l'eau à un autre endroit quand tes cuves sont pleines. En effet, si tu le ne fais pas, l'eau va déborder au pied de tes cuves et va ameublir le sol à cet endroit et le creuser, ce qui peut s'avérer problématique à moyen et long terme pour la stabilité de tes cuves.

Pour ce qui est du nettoyage, je n'ai pas eu besoin de le faire jusqu'à présent, mais tu peux utiliser simplement un karcher avec de l'eau chaude et ça ira très bien. Pense néanmoins à laisser tes cuves dans un endroit facilement accessible si tu as besoin de les nettoyer à un moment donné. La meilleure solution reste de les mettre en hauteur par rapport à ton potager, ce qui sera très pratique pour la distribution de l'eau.

