

L'AUTONOMIE EN EAU AU JARDIN

Si comme moi tu souhaites être 100 % autonome en eau chez toi, il reste un dernier grand domaine que nous n'avons pas couvert dans cette formation: le jardin potager. Dans ce chapitre de la formation, je vais t'expliquer à la fois comment je fais pour être 100 % autonome en eau au jardin et pourquoi c'est important.

DE L'EAU POTABLE AU POTAGER ? UN NON-SENS COMPLET !

Premièrement, c'est un non-sens total d'utiliser de l'eau qui a été traitée pour arroser tes cultures. En effet, en utilisant l'eau du réseau (qui a été traitée, filtrée, amenée jusqu'à chez toi, etc.) pour ton potager, c'est un gaspillage de ressources (argent énergie, etc.). Alors qu'il est très facile de récupérer de l'eau pour arroser son potager.

SE PRÉMUNIR DES SÉCHERESSES

L'autre point important, c'est la prévention des sécheresses. En effet, en récupérant et stockant de l'eau au potager, tu te passes du réseau de distribution. Or, les sécheresses et pénuries d'eau risquent de se multiplier, entraînant restrictions et coupures sur le réseau communal. En mettant en place un stockage bien dimensionné et une distribution de l'eau pour le potager bien calibrée, tu peux passer ces épisodes sans te soucier des aléas climatiques et des risques de pénuries.

L'ARROSAGE EST-IL NÉCESSAIRE ?

Il y a des personnes qui cultivent sans arroser. Pour résumer simplement, ils plantent des légumes et décident de ne pas les arroser et de compter uniquement sur les pluies. C'est une technique qui fonctionne plus ou moins bien selon les années, mais que je ne veux pas appliquer, tout simplement parce que je veux avoir un certain niveau d'autonomie alimentaire et je compte énormément sur le potager là-dessus. Donc j'ai besoin d'apporter régulièrement de l'eau à mon potager pour me garantir une récolte suffisante.



UN SYSTÈME SIMPLIFIÉ PAR RAPPORT À LA MAISON

Le système pour le jardin va être à peu près le même que pour l'autonomie en eau dans une maison. Sauf qu'on va pouvoir se passer de la partie « filtration » voire même dans certains cas, de la partie « surpresseur ». C'est donc un système de fait beaucoup plus simple et évidemment aussi beaucoup moins cher.

DES BELLES ÉCONOMIES À MOYEN ET LONG TERME

Enfin, ne pas utiliser l'eau du réseau, ça te fera de belles économies et rapidement. Avec l'explosion des prix de l'eau en France et l'inflation galopante des dernières années, ne pas utiliser l'eau du réseau pour ton potager, cela signifie mécaniquement une facture d'eau beaucoup plus faible. D'autant plus que les investissements de base pour l'autonomie en eau au potager sont beaucoup moins onéreux que pour la maison.

