

L'APPROVISIONNEMENT EN EAU AU JARDIN

L'avantage de l'approvisionnement en eau pour le jardin, c'est qu'on a le luxe d'être un peu moins tatillon sur la qualité de l'eau. **Attention cependant, ça ne veut pas dire que l'on peut faire n'importe quoi non plus. De plus, quelle que soit la source utilisée pour s'approvisionner (puits, rivière, source, eau de pluie, etc.), il est à mon avis plus que nécessaire de prévoir un peu de stockage pour faire tampon et éviter la sécheresse au jardin.**

QUELLE QUALITÉ POUR L'EAU DU POTAGER ?

Globalement, on peut être moins regardant sur la qualité que pour l'eau potable. Concrètement, s'il y a quelques pollutions organiques (bactéries, etc.), ce n'est pas très grave en tout cas en quantité raisonnable. Même remarque pour les particules en suspension. Par contre, il faut quand même faire attention et ne pas faire n'importe quoi.

Le but, ce n'est pas de mettre des pesticides dans mon jardin bio en permaculture. Pour cela, il va falloir faire attention à la qualité de ta source. Mais l'idée, c'est que tu puisses prendre de l'eau et l'envoyer sur ton potager sans la filtrer.

LES AVANTAGES DE L'EAU DE PLUIE

Parmi toutes les sources possibles, la plus simple, c'est encore une fois l'eau de pluie et ce pour deux raisons :

1. On peut l'avoir à peu près n'importe où ;
2. On est sûr qu'il n'y a pas besoin de la filtrer.

Dans 95 % des cas, c'est la solution que je te recommande. Si tu as la chance d'avoir une source ou un puits, je te recommande tout de même un minimum de stockage (qui est obligatoire bien évidemment avec l'eau de pluie).

L'ÉTERNELLE NÉCESSITÉ DU STOCKAGE

Depuis le début de cette formation, tu as dû le remarquer, j'insiste beaucoup sur la nécessité du stockage. Pour l'eau au potager, c'est la même chose. Quelle que soit ta source d'approvisionnement, il est nécessaire d'avoir un minimum de stockage, notamment en cas de sécheresse. Si ton puits, ta source ou ta rivière se tarit, tu seras embêté pour arroser ton jardin, surtout que ce sera certainement un moment où il y en aura particulièrement besoin.



Astuce pour économiser de l'eau au potager

Souvent, quand on récolte des légumes au jardin, il est nécessaire de les rincer et/ou nettoyer. Pour économiser de l'eau facilement et la réutiliser directement au potager, je te conseille de le faire juste en dessus d'un arrosoir. Ainsi, l'eau utilisée pour laver tes légumes juste après la récolte ne sera pas perdue et ce n'est pas grave si elle est pleine de terre car elle va repartir directement au jardin.

