



L'or bleu du potager.

par Damien Perin

Ressource indispensable mais qui se raréfie en période estivale. La solution la plus efficace, pour palier au manque d'eau, est bien évidemment de pouvoir raccorder les récupérateurs d'eau à la gouttière et de faire le plein en hiver et au printemps. Ce n'est cependant pas toujours possible. Pour ma part, la gouttière qui descend du toit, arrive chez mon voisin. Et je me vois mal aller installer les récupérateurs d'eau chez lui et y passer régulièrement pour remplir mes arrosoirs.

L'autre solution habituellement employée est tout simplement de brancher le tuyau d'arrosage directement au robinet. Pratique mais... Ça revient à arroser le jardin avec de l'eau potable donc financée par vous et la collectivité. De plus, cette eau contient des produits bactéricides comme le chlore qui vont malmener la vie microbienne indispensable à la production de vos légumes.

Mais alors que faire me direz-vous ? La danse de la pluie ?? Bien que sympathique et certainement très bonne pour la condition physique, les résultats qu'elle apporte sont peu reconnus. Je vous propose donc une autre alternative qui vous permettra tout au long de l'année de récupérer quotidiennement entre 20 à 30 litres d'eau.

Attention, je sollicite toute votre attention, ça devient technique.

Tout d'abord, munissez-vous d'une bassine et d'un seau.

Dans la cuisine: placer la bassine dans votre évier à chaque fois que vous faites de la vaisselle sans savon ou que vous rincer des légumes (en particulier pour la salade qui est très gourmande). Lorsque cette dernière est pleine, videz la dans le seau que vous aurez placé à côté de vous.

Dans la salle de bain : au moment de vous laver, placer un seau sous le robinet en attendant que l'eau chaude arrive. Vous pouvez procéder de même lors du mouillage en plaçant le seau dans la douche ou la baignoire avec vous.

Il ne vous reste plus qu'à aller vider l'eau dans votre récupérateur ou dans vos arrosoirs et de la laisser reposer quelques heures au soleil avant usage afin que le chlore s'évapore.

Ces techniques hautement sophistiquées sont particulièrement adaptées aux potagers de petites et moyennes surfaces. Avec cette technique et l'eau de pluie, j'ai couvert tous les besoins en eau de mon potager, environ 10 m². Et ce malgré mon manque d'assiduité en période hivernale.

ps: Dernière petite astuce. Les jours de canicule, quand la chaleur devient suffocante. Ne culpabilisez pas en prenant exceptionnellement un bain car vous pourrez toujours siphonner l'eau du bain pour en faire profiter vos légumes.

