

L'EAU AU JARDIN L'ETE...

Bonjour.

Comme tous les ans, pour sauvegarder vos plantations au potager, vous devez vous contraindre à la corvée d'arrosage, l'été, par forte chaleur. Vos plantes souffrent de la **forte chaleur, sécheresse, canicule. Le manque d'eau se fait cruellement sentir. Que faire pour limiter ce manque d'eau, et limiter cette corvée fastidieuse ??**

Plus d'eau = Plus de vie : L'eau est une ressource indispensable. Péril au jardin !

Chaque goutte compte : ne pas la gaspiller...

Voici quelques conseils utiles : *Utilisez des plantes peu gourmandes en eau.*

- 1- **Jardiner façon permaculture** : (Butte et paillage du sol) *
 - a. Paillez votre sol hiver, comme été. (Paille, foin, tonte de gazon séché, carton, feuilles mortes, paillis de végétaux, BRP.) **C'est tout avantage ! ***
 - b. Ça garde la fraîcheur du sol, limite les herbes indésirables, attire les vers de terre qui aère le sol, permet aux êtres vivants du sol de travailler la terre pour vous, et l'hiver cela évite le tassement et lessivage du sol...
- 2- **Créer de l'ombre**... Mais pourquoi faire ?? quelques méthodes pour faire de l'ombre, et réduire la température... !
 - a. Vos légumes ont besoins d'un minimum d'ensoleillement quotidien pour se développer. Mais si votre jardin est inondé de soleil brûlant, sans arbre pour les protéger, vos légumes vont souffrir du manque d'eau, voir mourir.
 - b. **Les feuilles brûlent, la terre dessèche, les légumes ne poussent plus.**
 - c. **Les tomates** souffrent rapidement de la chaleur, les fleurs avortent, les feuilles se recroquevillent, la pollinisation diminue, et les fruits peuvent rester verts. **Au-delà de 35°C la sève ne circule pratiquement plus**, privant les fruits de nutriments, minéraux essentiels. Une obscurité même partielle peut relancer le cycle de croissance... **l'ombre devient vitale** pour maintenir une température entre 20 et 30°C. Gestion délicate !
 - d. **Dans la serre, laisser les portes ouvertes** pour laisser passer l'air, sans créer de courant d'air et la pluie qui peut s'infiltrer, limitant la température, et ombrez le toit de votre serre, par une bâche...

METHODES POUR OMBRER VOTRE POTAGER :

- **Utilisez des voiles ou filets d'ombrage** : facile à poser le matin avant la chaleur et à enlever, le soir. Privilégiez un voile naturel en fibre de coco, ou sinon vieux draps, tissus, toile, fixés sur des piquets étendus au-dessus de vos cultures.
- **Utilisez des cageots en bois** : A placer sur vos semis, plantations, pour créer un semi-ombrage, sur plantes sensibles. Simple, gratuit, efficace ! Mais pensez à les enlever le soir car cela va attirer les limaces et manger vos cultures.
- **Les plantes associées** : des petites plantes se cachant derrière les grandes.
 - o Ex : salade/basilic entre des pieds de tomates...Haricot/maïs/courge, Tournesol/concombre/courge/et choux. Les bonnes associations !
- **Faire grimper des cultures** qui serviront d'ombrage pour d'autres plantes :
 - o **Construire une pergola** avec 4 piquets de bois, des lattes de bois sur le dessus, voir à recouvrir d'un paillis, puis semez où planter des plantes grimpantes. (Ex : haricot d'Espagne, kiwis, courge, glycine, vigne...
- **Planter des arbres** : (Pour l'année suivante) caducs à croissance rapide...

- **Pour votre serre : placer une toile sombre sur le dessus**, bien arrimer. Laisser les portes ouvertes. Bien pailler au sol. Installez un arrosage goutte à goutte.
- **Récupérer l'eau de pluie** : Citerne-eau 1000L, sous chaque gouttière
- Arrosez avec parcimonie, à l'eau de pluie, et à l'arrosoir, le soir de préférence.

QUELQUES IDEES POUR RECUPERER DE L'EAU :

- Hormis la récupération d'eau de pluie aux gouttières... (Citerne-eau)
- **L'eau de lavage de légumes**. Récupération d'eau, pouvant servir à vos plantes.

Créer **des filets à mailles fines pour capturer l'eau de la rosée** du matin avec système de récupération. **Le paillage du sol bien sûr. Sarclez, binez** pour limiter l'évaporation du sol. L'Utilisation de pot en terre cuite (L'Oya) apprendre à connaître son sol (argilo/calcaire) conserve mieux l'eau.

Animateur : Thierry BELLIARD