

# N°4 - L'ARROSAGE

## 🚰 Pourquoi arroser ?

L'évapotranspiration est le moteur de la circulation dans la plante. Les réserves en eau du sol et les précipitations ne suffisent pas toujours pour satisfaire les besoins des cultures. C'est pourquoi il faut parfois apporter de l'eau en plus, par l'**arrosage**.

Pour préserver et économiser l'eau, beaucoup de **techniques agroécologiques** sont à mettre en place au jardin : couvrir son sol, pailler, faire de l'ombre...

### Eau du réseau

- 🏠 Pas économique
- 🌍 Pas écologique

### Eau de pluie

- 🌡️ Température idéale
- 📄 Légèrement acide
- 🆓 Gratuite



## 📏 Quelle quantité ?

**Un bon arrosage = au moins 10L par m2.**

Il peut être utile d'arroser même s'il a plu. Seules **les pluies de plus de 10mm** sont réellement efficaces et peuvent être déduites de la dose d'arrosage.

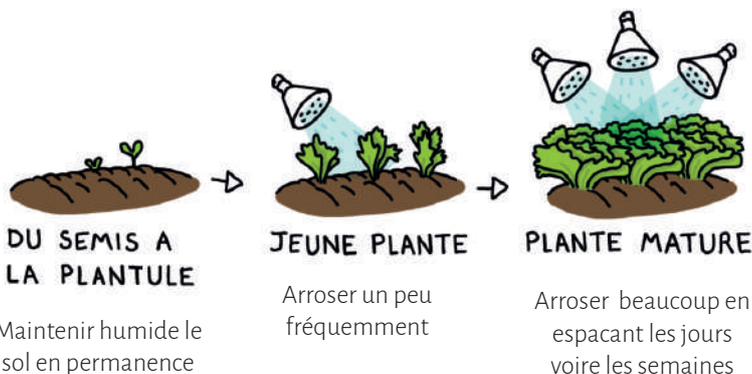
⚠️ Attention, un **excès d'arrosage** peut être plus fatal pour la plante qu'un manque...

😊 LES BONS SIGNES	☹️ LES MAUVAIS SIGNES
▶ Terre humide et fraîche	▶ Terre mate, poussiéreuse
▶ Terre tirant vers le noir	▶ Sol fendillé
▶ Terre un peu collante	▶ Plantes molles, flétries

## 🌱 Comment arroser ?

**A chaque stade de développement de la plante, son arrosage.**

Si elle est arrosée un petit peu tout le temps, elle ne développera ses racines qu'en surface. **Au fur et à mesure que la plante grandit, il faut espacer et intensifier les arrosages** pour lui permettre de faire des racines en profondeur, là où il y a toujours un peu d'humidité.



## 📅 Quand arroser ?



Serrer une poignée de terre : si "compacte", pas besoin d'arroser



Abondamment dans le cas d'une plantation à racines nues



Jamais en plein soleil



Diminue les risques : de maladie, de gelées nocturnes, de limaces



Divise par deux les pertes par évaporation