



## CONCEVOIR SON SYSTEME D'IRRIGATION

**Concevoir un système irrigation efficient et adapté au projet pour optimiser la gestion de l'eau**



### Journée 1

Comprendre les enjeux de la gestion de l'eau  
Identifier les points de la réglementation  
Identifier les interlocuteurs et les démarches  
Connaître les bases de l'hydraulique nécessaire à la conception d'un système d'irrigation

### Journée 2

Connaître les différentes méthodes d'irrigation et les matériels nécessaires.  
Etre capable de connaître les besoins en eau des plantes et mettre en place une stratégie de conduite de l'irrigation adaptée à ses cultures.

### Journée 3

Etre capable de contrôler et entretenir son réseau d'irrigation  
Etre capable de dessiner son réseau d'irrigation en choisissant le matériel adapté pour optimiser la gestion de l'eau  
Visite d'une **parcelle** pour étudier différents montages possible et la mise en pratique de certaines techniques.



**Maison Paysanne de l'Aude** - 1 avenue Salvador Allende - 11 300 Limoux

