

Les changements climatiques et l'épuisement des ressources en eau douce nous imposent d'adopter une démarche économe en eau au jardin. Définir une stratégie pour économiser, distribuer de manière optimale et stocker l'eau est donc primordial pour rendre son potager plus résilient.



Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre la démarche agroécologique
- ✓ Comprendre différents moyens d'économiser l'eau
- ✓ Connaître différents systèmes d'irrigation et d'arrosage
- ✓ Connaître les différents systèmes de stockage de l'eau

Programme

- ✓ Le rôle d'un sol vivant dans les économies d'eau
- ✓ Les règles de base de l'installation d'un système d'irrigation automatique
- ✓ Les différents moyens d'économiser l'eau au potager (paillage, ombrières, arbres, ...)
- ✓ Les avantages et inconvénients des différents moyens de stockage de l'eau



Méthode pédagogique

Cours en salle et ateliers pratiques au jardin pédagogique
Jeux participatifs



Votre formateur

Frédéric Fortin



Modalités d'évaluation

Quiz, bilan de fin de formation

Validation

Attestation de formation



INFORMATIONS PRATIQUES

Optimiser la ressource en eau au jardin

Le 01 juin à Lablachère (Ardèche)

Durée : 1 jour, 7 heures

Horaires : 9h à 17h30

Tarif : 60 € (+adhésion)

Tarif conventionné ou solidaire : nous contacter

Repas : non inclus, à apporter

Hébergement : non inclus

(liste d'hébergements fournie)