

# Auto-construire un séchoir solaire

## Objectifs

Savoir construire un séchoir solaire indirect pour la valorisation de productions végétales à petite échelle (fruits, légumes, plantes aromatiques,...)

## Contenu

Présentation du système séchoir solaire

Explication des grandes lignes théoriques des outils utilisés et présentation du fonctionnement du séchoir solaire qui sera ensuite construit : circulation de l'air, température et durée de séchage, dimensionnement du séchoir selon les usages.

Explication des plans et répartition des postes de travail.

Traçage, découpe et assemblage des différents éléments de la structure

Finitions

Découverte du principe de fonctionnement réel

Rangement de l'espace de travail

Bilan de fin de stage en groupe. Chaque participant/e repart avec les plans de l'exercice réalisé et son séchoir solaire fonctionnel OU possibilité de ne pas emporter le séchoir solaire mais seulement d'apprendre à le construire (le préciser lors de l'inscription).

## Dates, lieux et intervenants

**07 févr 2018** ZA La Charlotte  
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

**08 févr 2018** ZA La Charlotte  
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

**09 févr 2018** ZA La Charlotte  
09:00 - 17:30 (7hrs) 26120 MONTMEYRAN

## Infos complémentaires

**Organisée par** Fédération CIVAM de l'Ardèche

## Tarifs

Nous contacter si non éligible au VIVEA

FD CIVAM 07 Domaine Olivier de Serres  
07 170  
MIRABEL  
Tel. 04.75.36.77.64  
N° d'organisme de formation : 82 07  
00254 07

**Taux de satisfaction : %**



**Modalités d'accès :**

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)

Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)