

# 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).

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Fédération CIVAM de l'Ardèche

### TARIFS

VIVEA

Gratuit

Nous contacter si non éligible au VIVEA

### ATTESTATION

Aucune

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
09/02/2018	ZA La Charlotte 26120 Drôme	Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)
08/02/2018	ZA La Charlotte 26120 Drôme	Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)
07/02/2018	ZA La Charlotte 26120 Drôme	Association La Grande Graine, David CHAPOT, charpentier et formateur spécialisé dans les ateliers d'auto-construction bois (+ une animatrice CIVAM)

## THÈMES

Agriculture biologique

Approche globale

Autonomie

Commercialisation, circuits courts