

# Eco construction

## Concevoir un bâtiment agricole en éco matériaux

### Objectifs

Décrire les principaux matériaux et principales techniques en éco-construction, pour à terme mettre en oeuvre sur son exploitation les plus appropriés à son projet personnel d'éco-construction.

### Enjeux

Utiliser des matériaux naturels, sains et renouvelables pour la construction ou la rénovation de bâtiments agricoles

### Contenu

9h-11h : concevoir un bâtiment écologique

11h-13h : choisir les bons matériaux

13h-14h : Repas tiré du sac

14h-17h : Les techniques de construction écologique

### Infos complémentaires



• BIO DE PROVENCE •  
ALPES • CÔTE D'AZUR  
Les Agriculteurs Bio de PACA

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 20/11/2014

### Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent de 40 à 60€

Non agricole 50€

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

pour les agriculteurs non adhérents, le  
coût de la formation sera du coût de  
l'adhésion à l'Agribio

### Plus de renseignements

Anne Laure Dossin

annelaure.dossin@bio-provence.org

Bio de Provence

**Taux de satisfaction :** %

merci d'apporter votre casse croûte



**Modalités d'accès :**

### Dates, lieux et intervenants

**27 nov 2014**

09:00 - 17:00 (8hrs)

Domaine d'Aragon

04200 Entrepierres

Sébastien Dutherrage, éco-maçon et formateur à

l'APTE

### Co-organisateur(s)



### Financier(s)

