

# Les énergies renouvelables : sensibilisation et retours d'expériences

## Objectifs

· Identifier les différentes filières de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque, solaire thermique, petit éolien, méthanisation, hydraulique) · Acquérir les compétences de bases sur les éléments techniques, le dimensionnement, la productivité

## Contenu

· Apports théoriques  
· Visite de fermes / retours d'expériences : auto-construction d'une petite éolienne « Pigott », installation photovoltaïque, installation de 2 éoliennes de 10kw, toiture sur une ferme, installation d'un pompage PV pour un maraîcher bio sur site isolé...  
· Atelier libre autour des projets de chacun  
· De l'idée à l'action, quels leviers actionner ? (les clés nécessaires pour la mise en œuvre des projets)

## Dates, lieux et intervenants

**24 janv 2017**  
09:30 - 17:30 (7hhrs)      Lieu à fixer (dans l'Hérault)  
34000

Simon Cossus, directeur d'Enercoop — Morgan Beauzon, chargé d'études photovoltaïques—Alenka Doulain, animatrice de l'association énergie citoyenne LR

**31 janv 2017**  
09:30 - 17:30 (7hrs)      Lieu à fixer (dans l'Hérault)  
34000

Simon Cossus, directeur d'Enercoop — Morgan Beauzon, chargé d'études photovoltaïques—Alenka Doulain, animatrice de l'association énergie citoyenne LR

## Partenaire(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Merci de renvoyer ce bulletin avec votre attestation VIVEA à l'adresse indiquée.

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 10/01/2017

**Tarifs**  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

**Plus de renseignements**  
Nina Guilbert  
alimentation.frcivamlr@gmail.com  
FR CIVAM LRMP

**Taux de satisfaction :** %

Repas partager



**Modalités d'accès :**

## Financier(s)



## Pièces à fournir pour l'inscription:

Attestation VIVEA