

# Faire des économies d'énergie sur sa ferme

## Objectifs

Pouvoir réduire sa consommation d'énergie et connaître les principales sources d'énergie renouvelables.

## Contenu

- L'énergie, l'eau et les enjeux globaux : Le réchauffement climatique, l'épuisement des ressources, la hausse des prix de l'énergie, le coût des énergies aujourd'hui
- Comprendre ses propres consommations : jeu « Qui consomme quoi ? »
- Comment réduire ses consommations et augmenter son confort : Les besoins de chauffage, l'électricité spécifique (éclairage, électroménager, ...), l'eau, l'eau chaude sanitaire, les différents systèmes de chauffage courants, énergies renouvelables
- Le bois : présentation de la ressource et des différents systèmes de chauffage au bois
- Le petit éolien : potentiel et fonctionnement des éoliennes
- Visite du site (éolien, PV, eau chaude solaire)
- Solaire thermique et photovoltaïque
- Les aides financières pour la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables.

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 20/03/2012

### Tarifs

Adhérent 0€  
Non adhérent 140€  
Non agricole 140€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Inscriptions: [coordination@civam34.fr](mailto:coordination@civam34.fr)

### Plus de renseignements

FD CIVAM 34  
Mas de Saporta - CS 50023  
34875 Lattes Cedex  
04 67 92 42 23 - 06 82 56 74 43

### Taux de satisfaction : %

Contribution des participants à un repas partagé



### Modalités d'accès :

## Dates, lieux et intervenants

**25 mai 2012**  
09:30 - 17:30

Mas Saint Saint Farriol  
34560 Villeveyrac

Amande Bérato de l'association Gefosat  
(date à confirmer)

### Partenaire(s)



### Financier(s)



### Financement de la formation et pièces à fournir

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_  
Prenom \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Courriel \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_  
--

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