

# Se préparer au changement climatique et énergétique : favoriser la biodiversité sur sa ferme

## Objectifs

Acquérir des appuis techniques, partager des expériences pour se préparer au changement climatique. Élaborer des stratégies et se fixer des objectifs énergétiques et de biodiversité.

## Contenu

Objectif:

Acquérir des appuis techniques, partager des expériences pour se préparer au changement climatique

Élaborer des stratégies et se fixer des objectifs énergétiques et de biodiversité.

Contenu

Le changement climatique

- Point sur l'évolution du climat
- En quoi l'agriculture est elle concernée
- Quels effets sur les végétaux
- Quelles pratiques peuvent limiter le changement
- Présentation de quelques notions d'agroécologie

Autonomie énergétique sur la ferme

- Autonomie alimentaire
- Autonomie en carburant
- Autonomie en chaleur
- Autonomie en électricité

Créer de la biodiversité sur sa ferme

- Projet : des ruchers dans les fermes
- Implanter des nichoirs : insectes, oiseaux, chauves souris
- L'importance des haies et des arbres
- Présentation d'un inventaire de la biodiversité

## Dates, lieux et intervenants

**24 mars 2020** (7hrs) 46

**09 avr 2020** (7hrs) 46

## Financeur(s)



## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

nous contacter

### Plus de renseignements

Yves Bruel - Katy Amilhaud - Agathe

Bodo

adearlot@wanadoo.fr

ADEAR Lot

Place de la Halle

46320

ASSIER

Tel. 05 65 34 08 37

N° d'organisme de formation : 73 46

00282 46

**Taux de satisfaction : %**

repas partagé



**Modalités d'accès :**

Quercy Energies, PNR des Causses du Quercy, Adage Environnement, paysans lotois...

Quercy Energies, PNR des Causses du Quercy, Adage Environnement, paysans lotois...