

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

Objectifs de la formation

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.

Déroulé

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

Financier(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

repas partagé

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

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