

Savoir préparer les préparations de base en biodynamie (compost de bouse et bouse de corne) : territoire du Forez

Objectifs

2 journées pour produire collectivement ses propres préparations biodynamiques (compost de bouse et bouse de corne) et en disposer localement

Contenu

J 1 : Etre en capacité de cerner les modes d'actions des préparations naturelles : compost de bouse et bouse de corne, sur le milieu biologique qui les reçoit (sol, cultures). Savoir préparer ses propres « levains » naturels à partir de bouses, de préparations de plantes et savoir les conserver : cas particulier du « compost de bouse ».

J 2 : Trois semaines après la conception du compost de bouse, procéder à la deuxième étape : sortie, retournement et remise en terre du compost de bouse. Savoir dynamiser et épandre ces préparations (compost de bouse et bouse de corne) : quand, à quelle fréquence, sur quel couvert... Programmer la sortie complète des bouses de corne et du compost de bouse en avril 2017.

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 14/10/2016

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Martial GRANJON
addear.42@wanadoo.fr
ADDEAR Loire
4 Bis rue Philibert MOTTIN
42110 FEURS

Taux de satisfaction : %

Repas partagé tiré du sac



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

18 oct 2016

09:30 - 17:00 (7hrs)

Chez Stéphane GRIOT à Trécisse
42940 St Bonnet le Courreau

André OLLAGNON polyculteur-éleveur biodynamiste à la retraite, et investi dans l'association pour le développement et la pratique de l'Agriculture Biodynamique en Rhône Alpes

07 nov 2016

09:30 - 17:00 (7hrs)

Chez Stéphane GRIOT à Trécisse
42940 St Bonnet le Courreau

André OLLAGNON polyculteur-éleveur biodynamiste à la retraite, et investi dans l'association pour le développement et la pratique de l'Agriculture Biodynamique en Rhône Alpes

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____