

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

Objectifs de la formation

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

Déroulé

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



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
Repas partagé tiré du sac

Dates, lieux et intervenants

18 oct 2016 Chez Stéphane GRIOT à Trécisse
09:30 - 17:00 (7hrs) 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 Chez Stéphane GRIOT à Trécisse
09:30 - 17:00 (7hrs) 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 _____

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