

Vers des céréales paysannes pour des filières locales?

PUBLIC CIBLE

Agriculteurs de la Loire et du Rhône (éleveurs, mais aussi céréaliers), et porteurs de projets agricoles.

OBJECTIFS

Quelle place pour les céréales pour l'alimentation humaine sur les fermes de la région ? Quelle valeur ajoutée pour les fermes ? Quelles formes de mutualisation possible, pour une transfo à la ferme ou pour des filières locales rémunératrices ?

ENJEUX

Cette journée s'inscrit dans une réflexion plus large portée par l'ADDEAR, de la Ferme au Quartier et partenaires, pour consolider les fermes existantes, et permettre des installations, face aux sécheresses estivales notamment.

PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

CONTENU

Cette journée fera la part belle aux échanges entre producteurs, avec :

- Des apports sur les filières existantes, en construction ou à construire : blés paysans, farines, orges de brasserie, maïs à polenta, ...
- Des temps sur les blés paysans : culture, sélection, valeurs nutritionnelles et valorisation économique
- La définition des futures actions à mener ensemble : voyages d'études, essais à la ferme, outils, GIEE, travaux avec les boulangers, etc..

Nous visiterons le fournil de Pauline & Alexis VENET (à Grézieu) : une ferme laitière qui s'est diversifiée, en développant un atelier « blé paysans et pain ».

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 17/11/2020

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Personnes non éligibles au VIVEA : nous contacter.

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Carl Waroquiers

carl@addear42.fr

ADDEAR Loire

148 Chemin du Treuil

42330

Chamboeuf

Tel. 04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :

82420117742

92% de nos stagiaires sont satisfaits par notre offre de formation.

NOTE : Repas tiré du sac à midi

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
19/11/2020	Domaine de Montfrond 117 chemin de Montfrond 69610 Rhône	

THÈMES

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Alimentation, conduite d'élevage