

Agriculture biologique de conservation en grandes cultures: découverte des machines et conduite de parcelles

Objectifs de la formation

Découvrir l'outillage et les leviers organisationnels pour mettre en place l'Agriculture biologique de Conservation sur sa ferme. Approche machinisme et adaptation du système d'exploitation.

Enjeux

Construire les connaissances techniques dans la mise en place de l'ABC (agriculture biologique de conservation)

Pré-requis

Agriculteurs ayant un intérêt pour l'agronomie liée au concept de Sol vivant

Déroulé

Présentation du système ferme de l'intervenant

Présentation des outillages innovants présents dans la CUMA locale spécialisée dans l'outillage de l'ABC

Approche systémique de la transition vers le non-labour.

Visites de parcelles

Dates, lieux et intervenants

15 déc 2020 (7hrs) 69610 Haute Rivoire

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADDEAR de l'Ain, 2 Bd Irène Joliot Curie, 01000 Bourg-en-Bresse.

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 11/12/2020

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Hugo Pagès

adear01@orange.fr

ADDEAR01

Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement pour cette formation. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation. / 92% de nos stagiaires sont satisfaits par notre offre de formation