

Sols et fertilité en cultures de PPAMs

PUBLIC CIBLE

Paysan·nes et porteur·ses de projet (avec projet avancé) en PPAM

OBJECTIFS

Cette formation est destinée aux personnes cultivant déjà ou désireuses de mettre en cultures des PPAMs en lien avec les qualités de leurs sols.

L'objectif pour les participants est d'acquérir des bases solides de fonctionnement du sol, de poser une réflexion sur leur contexte pédoclimatique et agronomique, afin d'améliorer leurs pratiques professionnelles pour ce type de production, développer une gestion adaptée de leur culture et décider du type d'intervention à mener.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Déroulement

Cette formation se déroule sur deux journées consécutives ou non (bien que conseillées), chaque journée comprend une partie théorique en salle et une partie pratique sur le terrain pouvant alterner en fonction de la météo

Première journée : Partie théorique

-INTRODUCTION

Origine du sol, Pédogénèse, Durée de vie d'un sol

Les quatre piliers du sol

Les plantes et le sol

Historique et évolution des sols cultivés

-LE SOL COMPLEXE

Les types de sols

Composition des sols

Matières minérales du sol

Matières organiques du sol

L'activité biologique du sol

Circulation de l'air et de l'eau, porosité et vitesse de ressuyage des sols

Faune et flore du sol

Dynamique et évolution des sols

-Partie pratique:

Découverte des milieux et des différents sols locaux

Sols forestiers, sols de prairies, sols de champs

Deuxième journée : Partie théorique

-SOLS ET CULTURES de PPAMs

Sols et fertilité

Les PPAMs et leurs besoins

La fertilité du sol améliorations et limites

-TECHNIQUES AGRICOLES en PPPAMs

Le travail du sol, les amendements, le compostage, les engrais verts...

-FACTEURS DE DEGRADATION ET DE CONSERVATION DES SOLS

Polyculture-élevage, assolement et rotation, cultures sans labour, paillage, terrasse, agriculture écologique, bocages et agroforesterie.

Pratique sur le terrain:

Profils de sols et qualification des sols cultivées en PPAMs

Pratique de quelques tests de routines

Analyses et discussions sur les pratiques agronomiques en cours et à venir

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Rhône

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 11/10/2024

MODALITÉS D'ACCÈS

les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Charlotte PENEL

charlotte.penel@addear69.org

ADDEAR du Rhône

MENTIONS

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

SATISFACTION : Première session

NOTE : Repas partagé le midi

Apports théoriques et mise en pratique

MOYENS MATÉRIELS

Cours sur support paper-board avec utilisation de photos sous forme de diaporama, présentation d'ouvrages techniques.

Les participants doivent se munir de chaussures de marche étanches, de vêtements de pluies, d'un carnet de terrain.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Un questionnaire d'évaluation des acquis sera distribué en fin de formation

DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

ARDEAR Auvergne Rhône-Alpes. N° d'organisme de formation : 82420117742

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
14/10/2024	Mairie, Saint-Martin-en-Haut 69850 Rhône	Minuartie
15/10/2024	Mairie, Saint-Martin-en-Haut 69850 Rhône	Minuartie

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

S'installer en AP

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Approche globale

FINANCEURS

VIVEA