

Savoir observer, interpréter et améliorer sa gestion du sol (Loire Sud)

1 journée pour s'approprier, à travers l'interprétation de profils, le fonctionnement des sols, les diagnostiquer et proposer des améliorations de conduites

OBJECTIFS

Les agriculteurs seront capables : - de s'approprier, à travers l'interprétation de la végétation de surface et de profils, le fonctionnement des sols de leur ferme (type, zone arable, exploration racinaire, transfert d'éléments, structure, porosité, vie

CONTENU

Contenus :

Présentation des stagiaires et présentation par l'agriculteur qui nous reçoit des interventions qu'il a réalisé sur son sol. Approche sur le terrain du fonctionnement agronomique du sol : physique, chimique et biologique. Evaluation et suivi des pratiques de l'agriculteur et approche critique de leur impact sur le sol. Présentation des ressources naturelles disponibles sur la ferme et des moyens de les valoriser au mieux (composts, restitutions au sol : engrais verts, inter cultures, chaumes...)
Présentation des stagiaires et présentation par l'agriculteur qui nous reçoit des interventions qu'il a réalisé sur son sol. Approche sur le terrain du fonctionnement agronomique du sol : physique, chimique et biologique. Evaluation et suivi des pratiques de l'agriculteur et approche critique de leur impact sur le sol. Présentation des ressources naturelles disponibles sur la ferme et des moyens de les valoriser au mieux (composts, restitutions au sol : engrais verts, inter cultures, chaumes...)

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
ADDEAR Loire

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 09/09/2014

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Autres nous consulter

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Martial GRANJON - 04 77 26 45 51
addear42@wanadoo.fr
ADDEAR 42

NOTE : Repas partagé

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
16/09/2014	chez Maxime Pioteyry à St Paul en Jarez (42) et chez Thierry Lassablière Veauchette (42) 42 Loire	Jean Claude POENCET Consultant indépendant en agro écologie

FINANCEURS

Région Rhône-Alpes

VIVEA