



APPROCHE HÉRODY : MIEUX COMPRENDRE SON SOL POUR ADAPTER SES PRATIQUES

VENDREDI 5 JANVIER ET MARDI 6 FÉVRIER 2018

De 9h30 à 17h30

**2 journées pour savoir identifier les composantes de la fertilité d'un sol
et s'approprier les bases d'un raisonnement de
fertilisation et de conduite des cultures**

ANIMATION

Cette formation sera animée par l'**Addear de l'Ain**, organisme de formation qui a pour but de développer l'agriculture paysanne.



INTERVENTION

Dominique Massenot, conseiller-formateur indépendant en agriculture respectueuse de l'environnement (AMISOL)

**INSCRIPTIONS avant le
22/12/2017 auprès de**

Claudine Pitiot-Bêche
(responsable de stage)
04 74 45 25 59
adear01@orange.fr

FRAIS D'INSCRIPTION

Formation gratuite pour les adhérents de l'Addear (cotisations 10€) ayant droit VIVEA.
Toute autre situation : nous contacter.

PROGRAMME

Voir au dos

Avec le soutien de :





APPROCHE HÉRODY : MIEUX COMPRENDRE SON SOL POUR ADAPTER SES PRATIQUES

Comment savoir identifier la typologie d'un sol ? Quel lien entre celle-ci et le fonctionnement du sol ? Comment s'adapter au mieux à son type de sol ?

Deux journées de formation pendant lesquelles Dominique Massenot interviendra pour présenter le fonctionnement d'un sol, sa structure, ses constituants avant de détailler quelques pratiques adaptées qui permettent d'optimiser son fonctionnement.

Objectifs

- * identifier les composantes de la fertilité des sols,
- * dégager les bases d'un raisonnement de fertilisation et de conduite des cultures.

Pré-requis : aucun pré-requis nécessaire.

Programme (matinée en salle, après-midi sur le terrain)

• 1^{er} jour : le fonctionnement du sol

- * les conditions nécessaires à la croissance racinaire et à l'activité microbienne
- * la structure du sol : clé de la fertilité
- * la composition du sol : les constituants minéraux actifs et les constituants organiques
- * évaluation de la fragmentation et de l'agrégation dans la structure

• 2^{ème} jour : les pratiques optimisant le fonctionnement du sol

- * gestion des apports organiques : effluents, composts, engrais verts..
- * raisonnement aération/travail du sol : labour, TCS, semis direct, ...
- * raisonnement chaulage et autres apports minéraux

Dates : 5/01/2018 et 6/02/2018 (2j)

Lieu : à définir en fonction des participants

Intervenant : Dominique Massenot, conseiller-formateur indépendant en agriculture respectueuse de l'environnement (AMISOL)

Responsable de stage : Claudine Pitiot-Bêche (ADDEAR 01)