



**Formation**

# **Comprendre son sol pour le maintenir vivant**

**lundi 8 et lundi 15 octobre 2018**

**Sud Isère- Matheysine**

2 journées de formation animées par Dominique Massenot,  
conseiller-formateur indépendant en agriculture  
respectueuse de l'environnement (AMISOL)

*L'objectif de ces deux journées de formation est d'identifier les composantes de la fertilité des sols et de dégager les bases d'un raisonnement de fertilisation et de conduite des cultures, permettant de maintenir un sol vivant.*

*Au cours de cette formation, Dominique Massenet, conseiller-formateur indépendant à Amisol, présentera le fonctionnement d'un sol, sa structure, ses constituants. Ensuite nous détaillerons quelques pratiques qui permettent d'optimiser son fonctionnement : apport organique, aération, travail du sol...*

### **Jour 1 : lundi 8 octobre**

- Le fonctionnement du sol
  - les conditions nécessaires à la croissance racinaire et à l'activité microbienne
  - la structure du sol
  - la composition du sol : les constituants minéraux actifs et les constituants organiques
- Sortie terrain, observation de profils et mise en œuvre de tests d'évaluation du sol

### **Jour 2 : lundi 15 octobre**

- Les pratiques optimisant le fonctionnement du sol
  - fonctionnement du sol et nutrition de la plante
  - gestion des apports organiques
  - raisonnement aération/travail du sol
  - raisonnement chaulage et autres apports minéraux
- Sortie terrain, observation de profils et mise en œuvre de tests d'évaluation du sol

---

#### Informations pratiques

Sud-Isère - Matheysine

Horaires de formation : 9h – 17h. Repas partagé.

Cette formation est gratuite pour les ayants droits VIVEA (autre situation : nous contacter). Caution de 50 €/j demandée.

Nous demandons aux participants d'adhérer à l'ADDEAR (montant libre)

Inscriptions limitées à 12 stagiaires.

#### Renseignements et inscriptions :

Auprès de Camille Dauriac : [addear38@wanadoo.fr](mailto:addear38@wanadoo.fr), 09 60 03 50 14.

*Ces journées bénéficient du soutien de*

