

# Le fonctionnement d'un sol : les bases.

## Objectifs

Acquérir ou consolider un socle de bases théorique sur le fonctionnement du sol pour adapter les pratiques culturales et protéger les sols.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

- Acquérir ou consolider les connaissances théoriques permettant de mieux comprendre le fonctionnement d'un sol, ainsi que les concepts de fertilité et de santé des sols.
- Être capable d'estimer les potentialités et contraintes liées au sol à l'échelle de la parcelle.
- Poser les bases d'un itinéraire technique adapté au sol concerné.

Tour de parole pour présenter les personnes présentes, leurs contextes, leurs attentes, leurs objectifs.

Discussion sur les bases théoriques du fonctionnement d'un sol, et du concept de santé des sols

La fertilité des sols : statut physique, statut organique, statut biologique, stock minéral

Analyse de résultats en laboratoire et d'échantillons de sol, identification des potentialités et contraintes de différents

sols. Exemple de pratiques adaptés aux sols étudiés.

Discussion sur les contraintes et potentialités des sols des différentes parcelles visitées.

Atelier pratique : estimation de différents indicateurs de la santé des sols pour les parcelles visitées

- description de profils de sol (fosses pédologiques si possible, ou sondages pioches-tarière)

- prélèvements d'échantillons pour analyses en laboratoire

- pratiques potentielles à mettre en place pour un maintien ou une amélioration de la santé des sols étudiés.

Conclusion de la journée

Méthodes et moyens pédagogiques : Intervention en salle en matinée. Etude de cas.

Atelier pratique sur le terrain (fosse pédologique ou sondage pioche/tarière).

Un temps en fin de formation sera réservé à l'évaluation de la satisfaction des stagiaires et aux compétences acquises.

Un support de formation et une attestation seront remis à chaque stagiaire en fin de formation.

## Dates, lieux et intervenants

**27 oct 2022**

09:30 - 17:30 (7hrs)

Mairie - Salle du Pressoir.

11190 Luc Sur Aude

Baptiste ALGAYER, Docteur Science de la terre.

Fondateur expertise et formation "Au Fil du Sol".

Ancien salarié Chemin Cueillant.

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom et Prénom : .....

Adresse : .....

.....

Courriel : .....

Téléphone : .....

Pour s'inscrire : merci de contacter le responsable de stage par téléphone, mail ou de renvoyer ce bulletin (ou mentions identiques sur papier libre), et éventuellement votre chèque et attestation Vivea. Toute inscription fait l'objet d'une confirmation écrite.

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** 20/10/2022

## Tarifs

Frais pédagogique : 168€. Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA (dans la limite de l'enveloppe disponible). Non éligible VIVEA, nous contacter

## Plus de renseignements

Marie Coupet, responsable de stage.

mcoupet@mp11.fr

Maison Paysanne Aude

11 300 Limoux

Tel. 04 68 31 01 14

N° d'organisme de formation :

76110169011

**Taux de satisfaction :** (taux général 2021) 96.5 %



**Modalités d'accès :** Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation.