Type de formation:

Acquisition d'une compétence technique spécifique dans le cadre d'une gestion autonome et durable d'un verger bio.

Cette journée, axée sur la pratique, vise à :

- comprendre le sol et ses mécanismes,
- appréhender les moyens d'entretenir ou d'améliorer sa fertilité à long terme,
- utiliser des pratiques respectueuses

Objectifs pédagogiques :

- évaluer l'état d'un sol en mettant en œuvre diverses techniques simples
- sélectionner une méthode de culture adaptée aux cas abordés
- repérer les plantes bio-indicatrices
- trouver les solutions adaptées pour entretenir sa fertilité et le maintenir vivant.

Apports théoriques :

- les éléments qui composent un sol et leurs impacts
 - la texture et la structure,
 - le PH.
 - les cycles des éléments minéraux
 - les vivants du sol
 - les matières organiques
- les plantes bio-indicatrices
- étude de cas : analyse des échantillons apportés par les stagiaires

matériel à prévoir :

- amener un bon échantillon de votre terre pour réaliser des observations : prélever une carotte de 30 cm de coté en essayant de ne pas briser la motte. Si la parcelle n'est pas homogène, faire autant d'échantillons que souhaité.
- repérer les plantes sauvages qui colonisent (envahissent) naturellement votre parcelle. Certaines d'entre elles permettent de faire de nombreuses interprétations

Lieu : dans le site pédagogique à La Gravouillère. (entre Anduze et St Jean du Gard - voir plan d'accès LE FILON)

Horaires : de 9h00 à 17h00 - Repas sorti du sac.

Moyens techniques:

Tout le matériel sera mis à disposition des stagiaires pour faire les expériences.

Moyens pédagogiques :

La session, est animée par Sylvie Dupard, formatrice spécialisée. Elle développe des méthodes actives participatives.

analyser son sol et l'améliorer durablement

Renseignements et inscriptions :

06 08 90 26 51 contact@lefilonvert.org



www.lefilonvert.org