

## Cette formation est faite pour vous si vous souhaitez :

- comprendre l'importance des facteurs pédologiques et géologiques dans la croissance de la plante et créer des ponts entre les points de vue agronomiques et biodynamiques
- Dégager les bases d'un raisonnement de la fumure en synergie avec l'application des préparations biodynamiques.

## Contenu

### 1<sup>ère</sup> Journée : Approche globale de l'agronomie , de la fertilité des sols du point de vue de la Biodynamie

-Comprendre le monde végétal, les matières et forces à l'œuvre, pour comprendre la notion de fertilité

-Formations géologiques, compréhension des phénomènes à l'œuvre

-Fertilité des sols et cohérence agronomique ; potentiel du sol, gestion organique, gestion du travail du sol.

### 2<sup>ème</sup> Journée : Applications dans la pratique agricole

- Type de travail du sol, outils (mode d'action et conditions d'efficacité), les matières organiques (engrais verts, déjections animales, compostage...), gestion du pH du sol, les préparations biodynamiques, leur action et leur utilisation en fonction du type de sol, de la saison et des cultures, etc...

**Seront favorisés les sujets que les participants auront emmenés avec eux ainsi que ceux qui émergeront sous l'effet du travail accompli le premier jour.**

**Formateur :** Claude Réaud, ingénieur agronome, conseiller formateur en agriculture biodynamique.

**Le Jeudi 18 et Vendredi 19  
décembre, 2014**



## Informations pratiques

**Lieu :** A définir (suivant localisations des participants et lieux de visite).

**Horaires :** de 9h00 à 17h00.

**Repas:** tiré du sac ou restaurant.

*Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :*

Quentin BAGES au 04 92 72 53 95 ou par email :

[quentin.bages@bio-provence.org](mailto:quentin.bages@bio-provence.org)