Formation





Itinéraire technique sur les cultures à forte valeur ajoutée en Agriculture Biologique



Vendredi 27 novembre 2020

Cette formation s'adresse:

- Aux agriculteurs en Agriculture Biologique
- Aux agriculteurs songeant à une conversion à l'AB

Objectifs:

- 1) Pour tous, c'est l'occasion d'étudier les **spécificités** de quelques cultures à **forte valeur ajoutée** en AB, ainsi que de voir leur place dans sa **rotation** actuelle de façon **concrète**. Également, faire un point sur la **gestion des adventices** et de la **fertilisation** en fonction des besoins des cultures.
- 2) Pour les agriculteurs en AB, c'est l'occasion de **découvrir** des itinéraires techniques détaillés de cultures afin de **diversifier** ou de **modifier** la conduite de son système.
- 3) Pour les agriculteurs songeant à un passage en AB, c'est l'occasion d'accéder à un **panorama diversifié** d'itinéraires techniques **concrets** afin d'appréhender au mieux certaines possibilités de cultures en AB.

Organisation:

Intervenant: Olivier ROUMEGUERE de BiophyConseil

Lieu: Lieu-dit Le Peyry, Tour-De-Faure 46330

Repas: Prévoir son pique-nique.

Programme:

Vendredi 27/11 (9h30-12h30)

- Point sur la gestion des adventices en AB (inventaire flore, effet alternance des cultures, travail du sol, désherbage mécanique etc...).
- Point sur la gestion de la fertilité des sols.
- Etude de « fiches techniques cultures » : pois chiche, lin, tournesol, sarrazin, lentilles, caméline, haricots, soja, chia...

Vendredi 27/11 (13h30-17h30)

Etude de cas types avec les participants :

- Définition d'un système de culture initial : en sec / en irrigué
 - Rotation
 - Itinéraire technique
 - Problématiques flores
- Diagnostic : identification des leviers agronomiques
- Intégrer de nouvelles cultures dans son assolement

Formation gratuite pour les cotisants au fond de formation VIVEA (Crédits utilisés : 217€/jour) et OCAPIAT (450€/j)

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Désistement avant le mardi 17 novembre 2020

Benjamin HATTERLEY – 06 22 80 17 75 - benjamin.bio46@bio-occitanie.org

