



CARACTERISTIQUES DU PROJET DE FORMATION

Titre de l'action de formation : Comprendre et piloter sa fertilité en AB

- Exposé des motifs de la formation (objet, contexte, porteur de projet) :

Cette formation vient à la demande d'un groupe d'agriculteurs céréaliers et polyculture-élevage en Bio dans le Tarn à la recherche d'une meilleure compréhension agronomique de la gestion de la fertilité de leur sol en AB.

- Objectif général de l'action de formation :

L'objectif de cette formation est de permettre aux agriculteurs d'acquérir les bases agronomiques de la gestion de la fertilité avec un focus sur les différentes options disponibles pour assurer la fertilité "starter" des semis de printemps tout en restant en conformité avec le cahier des charges AB

Francis Bucaille est spécialisé en Conseil en agronomie, fertilisation, protection des plantes depuis 1988 (Créateur et Gérant de AGRIBOOSTER SAS en 2011 et Agronome et concepteur de solutions à GAIAGO SAS depuis 2014)

- Public visé et zone géographique (pré-requis des stagiaires) :

La formation s'adresse aux agriculteurs bio de la région Occitanie (céréaliers et polyculture-élevage)

- Critères et modalités d'évaluation des résultats :

Les capacités acquises par chaque stagiaire. Comment et quand allez-vous les évaluer?

Ces capacités seront évaluées en fin de matinée et en fin d'après-midi : un bilan collectif oral sera mis en oeuvre et permettra d'apprécier les savoirs et savoir-faire acquis.

La satisfaction des stagiaires. Comment et quand allez-vous l'évaluer?

En fin de formation, un bilan de satisfaction écrit sera mis en oeuvre et archive, conformément aux exigences du décret qualité du 30/06/2015. Ce bilan permettra à l'organisme de formation d'améliorer son fonctionnement en fonction des retours des stagiaires.

PROGRAMME DE L'ACTION DE FORMATION

Liste des séances

Séance n° 1

Durée :
7h00

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

L'objectif de ce module est de permettre aux agriculteurs d'acquérir les bases agronomiques de la gestion de la fertilité avec un focus sur les différentes options disponibles pour assurer la fertilité "starter" des semis de printemps tout en restant en conformité avec le cahier des charges AB

Contenus :

- Comprendre les sols : leur évolution et les facteurs de vieillissement
- La fertilité : ses composantes biologiques, physiques et chimiques : comment les mesurer soi-même ?
- Les grands ratios à respecter : Mg/Ca, P/K, etc.....
- Les apports des grands agronomes contemporains : Albrecht, Kinsey, Reams etc...
- Les oligo éléments : leur importance et les moyens de les apporter à moindre coût
- Comment assurer une biodisponibilité durable ?
- Quelles formes chimiques d'engrais utiliser en fonction de ses objectifs de production ? Quelles sont les formes préjudiciables à l'activité biologique de sols et celles qui sont neutres ?
- Les apports organiques : C/N. Faim d'azote ou facteurs allelopathiques ?
- Améliorer le cycle de l'azote.
- Assurer de la vigueur au démarrage sans provoquer de relargages à contre temps

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

Tour de table et prise en compte des besoins et attentes de chacun, formation basée sur des principes de pédagogie participative, échanges, accès des stagiaires aux supports dématérialisés (accès aux PowerPoints utilisés comme support pédagogiques).

Moyens d'encadrement (Nom/Prénom, Qualité du formateur et Compétences) :

Une animatrice GAIA Consulting (Caroline Hébert) et un formateur spécialisé (Francis Bucaille, Conseil en agronomie, fertilisation et protection des plantes depuis 1988 (Createur et Gerant de AGRIBOOSTER SAS en 2011 et Agronome et concepteur de solutions à GAIAGO SAS depuis 2014)

Type de séance :
Standard