



CULTURES ASSOCIEES EN AB DE LA MISE EN PLACE A LA VALORISATION

Pourquoi cette formation ?

- Si vous souhaitez diversifier votre assolement, multiplier vos débouchés
 - Si vous rencontrez des problématiques de salissement, de rendement ou de maladies
 - Si vous voulez produire plus au m², en utilisant l'agronomie comme maître d'œuvre.
- ...Alors cette formation peut vous intéresser.

Qui est concerné ?

Les agriculteurs/trices et porteurs/teuses de projets qui souhaitent diviser les risques face aux aléas climatiques, pratiquer l'agronomie pour maximiser la pérennité de leur ferme ou de leur projet.

Objectif ?

Produire et commercialiser des cultures associées :

- être capable de se positionner dans les filières via des débouchés des différentes cultures associées,
- s'approprier les principes agronomiques de l'association de cultures,
- Connaître des exemples de différentes cultures associées, leur place dans la rotation et leurs ITK,
- être capable de comparer les intérêts des cultures associées par une approche technico-économique
- Connaître les différents moyens de commercialisation des cultures associées (vente directe ou vente sous Contrat).

Contenu DE LA FORMATION (1,5 jours)

Jour 1 : Le 14 février 2018, à 9h à Pessan

INTERVENANTS	<p>Intervenant : Max Haefliger, coordinateur du Biocivam 11 et chargé de mission Grandes Cultures de Sud et Bio</p> <p>Animateur : Quentin Sengers - animateur technique aux Bios du Gers – GABB 32</p>
MATINEE En salle	<p>Objectif : Apprendre les caractéristiques de la production des méteils : les marchés, les intérêts agronomiques, les caractéristiques de chaque espèce associable et leurs variétés, les performances technico-économiques de ces cultures associées céréale/protéagineux.</p> <p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les intérêts agronomiques des méteils, - L'évolution des débouchés des associations céréales/protéagineux, - Les différentes espèces cultivées associables et leurs variétés dans le sud-ouest, - Les intérêts des méteils (approche technico-économique et comparaison avec les cultures bio en pur).
REPAS	Prévoir un casse-croûte à manger sur place
Après-Midi Sur le terrain	<p>Objectif : Appréhender les équipements et les processus de production (du semis au stockage) des méteils sur une ferme en Agriculture Biologique.</p> <p>Contenu : Présentation de l'équipement spécifique nécessaire à la production de méteils :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le matériel de semis, - Le matériel de désherbage mécanique (herse étrille, houe rotative), - Les équipements de nettoyage, de tri et de stockage. <p>Visite de parcelles et observations d'équipements spécifiques pour la production de Cultures associées : outils de désherbage mécanique, matériels de nettoyage, de tri et de stockage.</p>

Matinée 2 : Le 15 février 2018, à Auch

INTERVENANT	Quentin Sengers , ingénieur agro-pédologue, animateur technique aux Bios du Gers – GABB 32
MATINEE Salle	Objectif : Être capable de mettre en pratique dans son système les dires de Max Haefliger. Connaitre les débouchés locaux avec les cultures associées. Contenu : Atelier pour monter un plan d'action d'insertion d'au moins un essai dans la rotation pour l'année prochaine. Mise à plat de la rotation par participant et insertion de cultures associées avec les connaissances acquises. Chiffrage économique

INSCRIPTION :

Par téléphone : Quentin Sengers, 09 72 55 41 24 ou 07 68 61 48 51 ou cultureabc@gabb32.org

PRISE EN CHARGE VIVEA :

La formation est totalement financée par les fonds VIVEA. Vous devez donc être éligibles pour participer à cette formation (à jour de vos contributions MSA). Les ressortissants de VIVEA non à jour de leur contribution mais en possession d'un échéancier de paiement établi par la MSA sont éligibles. Les personnes en démarche d'installation sont éligibles et devront fournir une attestation originale transmise par le point info installation.