

Mobiliser les couverts végétaux et suivis azote sols pour adapter ses pratiques d'apports organiques en maraîchage biologique diversifié

Objectifs

Optimiser et adapter ses pratiques d'apports organiques dans une optique d'autonomie vis à vis des intrants extérieurs à l'aide de méthodes et outils mis en place sur un réseau de fermes pilote

Enjeux

Un collectif de maraîchers s'est structuré en GIEE depuis 2020 pour travailler à optimiser et réduire l'usage des engrais organiques du commerce dans un contexte d'augmentation constante du coût de ces intrants et pour améliorer l'autonomie des systèmes. De nombreuses actions ont été menées localement et ont pu déboucher sur des adaptations de pratiques. Ce module est proposé afin d'une part de faire la synthèse de 4 ans de travaux et exposer les méthodes mises en places et résultats obtenus. D'autre part, il s'agira de permettre aux participants d'être en mesure de mettre en place ce type de suivis en autonomie sur la ferme et/ou de s'inspirer des retours d'expériences des collègues pour dupliquer la démarche sur sa ferme

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Bilan des 4 années de test de programme de fertilisation mis en place sur les fermes du GIEE (10n d'essais par an)

-Acquis agronomiques valorisés grâce à ces travaux et adaptations de pratiques possibles dans un objectif de réduction d'usage des EOC : couverts végétaux et suivis azote sol notamment

-Avantages / inconvénients / domaine de validité et restrictions particulières des méthodes et outils mobilisés dans la démarche globale

-Retours d'expérience des membres du GIEE sur les adaptations de pratiques mis en place à l'échelle de la ferme et en complément des cultures suivies dans le projet et orientations futures

-Description précise de l'outil nitratest / nitrachek : coût, modes opératoires, intérêts et limites des mesures, domaines de validité, interprétation et applications concrètes pour ajuster ses pratiques

-Mise en pratique : réalisation de mesures en direct sur la ferme d'accueil pour la mise en situation pratique des mesures de nitrates dans le sol.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposé oral, supports powerpoint, banque bibliographique, exercices pratiques, échanges intervenants-stagiaires, mise en situation

Modalités d'évaluation des acquis

évaluation stagiaire en continu et par quizz et questionnaire de satisfaction en fin de formation

Dates, lieux et intervenants

28 mars 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Salle de réunion de la COWO - 3 rue de Pion
40465 Pontonx sur l'Adour

Cédric Hervouet, conseiller technique Agrobio40

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Cédric Hervouet - 0689495883

c.hervouet@agrobio40.fr

Civam BLE

1215 Izura Azmeko errepidea - 64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-io/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Taux de satisfaction : (base 2023)

95,2%



Modalités d'accès : GPS :

43.80011373112778,

-0.9200583471371326

Visite de ferme l'après-midi (GAEC de Peyrard, 425 route de Peyrard, 40380 Onard)