



14, Avenue du Château 44390 SAFFRE
Tel : 02.40.14.59.00
Email : info@civam44.org
N° SIRET : 35263014900032
N° organisme de formation : 52440188744

Développer les techniques culturales simplifiées en AB sur sa ferme

Date : du 12 avril 2022 au 31 mars 2023

Durée : 3 jours (21 heures)

Lieu : J1 : La Materne – St Gildas des Bois
J2 et J3 lieux à définir (44)

Horaires : 10h00 – 17h30

Frais pédagogiques pour les 2 jours

Le coût de la formation est pris en charge par le fond de formation VIVEA dans la limite du plafond de 2250 €/an/stagiaire

Attestation de formation permettant une prise en charge par votre organisme paritaire collecteur agréé (OPCA)

Inscription et renseignements

avant le 14 janvier auprès de :

Clémence MORHAN

Tel : 06.27.45.46.11

Mail: clemence.morhan@civam44.org

LE CIVAM 44 se réserve le droit d'annuler la formation si un minimum de 8 inscriptions n'est pas atteint

Objectifs de la formation

- 1/ Définir et mettre en oeuvre des itinéraires techniques et des pratiques multi-performantes (agronomiquement, économiquement et en terme d'organisation du travail).
- 2/ Co-construire de nouveaux systèmes de culture
- 3/ Acquérir la capacité de réaliser des choix stratégiques et techniques en tenant compte de toutes les dimensions de l'exploitation.
- 4/ Favoriser les évolutions de pratiques innovantes et économes en intrants

CONTEXTE

Parmi les exploitations du CIVAM 44, 10 fermes étaient engagées dans Ecophyto DEPHY FERME afin de réduire leur utilisation de produits phytosanitaires et de faire la promotion de systèmes économes et autonomes.

Aujourd'hui, ces fermes ne sont plus engagées dans le dispositif mais souhaitent continuer à se réunir.

Leur diversité fait la force du groupe et permet des transferts de savoirs et des reconceptions de systèmes riches d'échanges et d'enseignements pour toutes et tous.

Ainsi, trouver des alternatives techniques et culturelles pour réduire l'utilisation d'intrants chimiques en maintenant des exploitations multi performantes est l'enjeu majeur de cette formation porté par ce groupe.

Les techniques culturelles simplifiées conduites sans l'utilisation de produits phytosanitaires, sont encore à l'état de recherche et d'expérimentation en France. Le groupe souhaite donc identifier collectivement pourquoi et comment les développer sur leurs fermes.

Intervenantes :

Julien BOURRIGA technicien en productions végétales en agriculture biologique au GAB 44

Clémence MORHAN : Animatrice AD

Démarche pédagogique :

La formation s'appuie sur une alternance entre des séquences ludiques, des séquences de travail collectif et en petits groupes, des apports didactiques, des temps d'expérimentation, de partages d'expériences et des temps d'analyse de pratiques.

Pré-requis / Public :

La formation s'adresse Agriculteurs et agricultrices de Loire Atlantique en recherche de durabilité économique, sociale et environnementale. Tou-te-s les agriculteur-trice-s souhaitant réduire l'usage des produits phytosanitaires.

Pas de pré-requis

Modalité d'évaluation:

- Bilan à chaud en cours de formation pour mesurer la progression des stagiaires
- Questionnaire d'évaluation en fin de formation



*Nous veillons à ce que nos formations soient accessibles aux personnes en situation de handicap. Si c'est votre cas, merci de contacter Marie PROVOST (référente handicap)
02 40 14 59 00*

Programme détaillé

JOUR 1	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du déroulé et de objectifs de la journée.• Etat des pratiques du groupe sur la mise en oeuvre de techniques culturales innovantes et économes en intrants : techniques culturales simplifiées et implantation de couverts végétaux.• Rappel des apports sur les techniques culturales simplifiées en agriculture biologique.• Suivi des itinéraires techniques mis en place sur la culture de maïs au stade 6 à 9 feuilles.• Recensement des réussites et difficultés sur les parcelles.• Impact de l'adoption de ces pratiques innovantes sur les autres dimensions de la ferme : économique (coût mécanisation, fuel), social (temps de travail) et environnemental (multilication du travail du sol, erosion).• Identification des difficultés chez les membres du groupe pour faciliter la mise en place de cette pratique.• Mise en place d'un plan de progrès sur l'année permettant de développer l'expérimentation de cette pratique innovante et économe• Bilan de la formation.
JOUR 2	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du déroulé et des objectifs de la jour• Etat des pratiques du groupe sur la mise en oeuvre de techniques culturales innovantes et économes en intrants :techniques culturales simplifiées et implantation de couverts végétaux.• Rappel des apports sur les techniques culturales simplifiées en agriculture biologique.• Suivi des itinéraires techniques mis en place sur la culture de maïs au stade 6 à 9 feuilles.• Recensement des réussites et difficultés sur les parcelles.• Impact de l'adoption de ces pratiques innovantes sur les autres dimensions de la ferme : économique (coûtmécanisation, fuel), social (temps de travail) et environnemental (multilication du travail du sol, erosion).• Identification des difficultés chez les membres du groupe pour faciliter la mise en place de cette pratique.• Mise en place d'un plan de progrès sur l'année permettant de développer l'expérimentation de cette pratiqueinnovante et économe.• Bilan de la formation.
JOUR 3	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du déroulé et objectifs de la journée.• Echanges sur les réussites et difficultés sur les cultures de printemps et d'hiver (maïs, mélange céréaliier, herbe) :<ul style="list-style-type: none">- assolement, rendement, pression adventices et bio-agresseurs et moyens de lutte ;- gestion des prairies pâturées ;- rendement et coût cultures / ha ;• Apports techniques sur les évolutions de pratiques mises en oeuvre : semis tardif, choix des variétés et espèces,travaux du sol.• Echanges et bilan sur les essais de techniques culturales simplifiées mise en place, notamment sur le maïs :rendements, réussites et difficultés• Impacts globaux des ces pratiques : économique (coût mécanisation, fuel), social (temps de travail) etenvironnemental (multilication du travail du sol, erosion).• Identification de leviers d'adaptation pour améliorer la résilience de sa ferme face au changement climatique : besoin en fourrages, chargement, offre selon les potentialités de sols en stocks et pâturage.• Bilan de la formation : mise en évidence des compétences acquises et formulation d'un plan de progrès à court,• moyen et long terme pour sécuriser son autonomie alimentaire, en diminuant son empreinte écologique. <p><i>Bilan de la formation , questionnaire de satisfaction et évaluation</i></p>