



Formation

« Concevoir des systèmes innovants associant blés populations biologiques et couverts permanents de légumineuses »

Objectif global

A l'issue de la formation, les participants sont capables de composer des couverts multi-espèces de légumineuses adaptées à leur ferme et à leurs pratiques. Ils conçoivent de nouveaux itinéraires techniques alliant ces couverts avec leurs variétés populations de blé afin d'assurer une couverture du sol notamment durant l'été, une meilleure gestion des adventices et une restitution d'azote suffisante. Ils intègrent cette démarche dans une expérimentation collective à la ferme.

Objectifs opérationnels

- Comprendre la physiologie et l'écologie des légumineuses pluriannuelles ; comprendre les interactions possibles avec les blés populations et les itinéraires techniques existants ;
- Être capable d'identifier les conditions de mise en place et de réussite de la mise en place des couverts permanents de légumineuses sur sa ferme ;
- Travailler en collectif pour expérimenter et échanger des pratiques autour d'un plan d'action.

Date et durée

Le 5 décembre 2022. 7 heures. 9H00-17h00

Lieu

Chez Magali Jeunecourt et Raymond Sadkiewicz, 2, Jonc 33190 Bagas

Méthode pédagogique et moyens matériels

Intervention en trinôme (1 facilitateur et docteur en génétique quantitative, 1 chercheur en écologie) pour une pédagogie mixant échange entre pairs et expertise ;

Rendu d'étude de six étudiants dans le cadre d'un projet tutoré sur la thématique : recueil de références botaniques, écophysiological et agronomiques sur les différentes espèces de légumineuses d'intérêt potentiel ainsi que des expériences existantes sur les associations blés légumineuses en France.

Animations participatives et transfert de pair à pair (travail en petit groupe, temps de formation-action)

Outils participants : rendu de l'étude sur l'écophysiological des légumineuses et des pratiques existantes sur les associations blés/légumineuses ; compte rendu et documents ressources envoyés aux participants après la formation.

Contenu et déroulement

Matinée (3h30) :

1) Inclusion ; présentation des résultats de l'étude menée par un groupe d'étudiants agronomes en projet tutoré co-encadré par Mètis : écophysiological des légumineuses fourragères (cycle, mode de reproduction, port végétatif, système racinaire, fixation de l'azote, variétés disponibles) ; intérêt de l'assemblage multi-spécifique de légumineuses fourragères ; état des lieux des pratiques en France autour des itinéraires techniques associant blés paysans et couverts, atouts et contraintes identifiées par les paysans enquêtés ; retour d'expériences des participants et des intervenants ;

2) Présentation et échanges sur l'écophysiological des variétés populations de blés notamment tallage, hauteur de paille, système racinaire, besoin en nutriments.

Après-midi (3h30)

1) Atelier de conception en sous-groupe: en fonction de ses objectifs et de ses pratiques, identifier les possibles choix d'espèces et d'itinéraires techniques, identification des freins et des problèmes techniques ; restitution et échanges sur les différents possibles présentés.

2) Atelier prospectif pour définir une stratégie collective d'expérimentation et/ou d'échange de pratiques ; élaboration d'un plan d'action collectif.

3) Évaluation à chaud de fin de formation.

Public

Cette formation s'adresse aux agriculteurs aquitains dans une démarche agroécologique qui cultivent depuis plusieurs années des variétés populations de céréales à paille et les transforment. Pré-requis : avoir réfléchi aux manières d'associer des céréales à paille et couverts végétaux.

Participants (taille mini et maxi du groupe)

7 personnes minimum ; 15 personnes max (inscription obligatoire)

Délai d'accessibilité

Inscription en ligne avant le 30 novembre

<https://framaforms.org/legumineuses-bles-paysans-5-decembre-2022-1669039010>

Évaluation

- pendant la formation : animations participatives pour vérifier l'acquisition des connaissances essentielles transmises
- Évaluation orale écrite à chaud en fin de formation.
- Évaluation à froid à J+30

Validation

Attestation de fin de formation

Tarif

- Pour les agriculteurs, conjoints collaborateurs, cotisants solidaire, le coût de la formation est pris en charge par les fonds de formation Vivéa
- Pour les personnes non finançables, 80 euros/jour. Ce tarif ne doit pas être un frein pour l'accès à cette formation: pour les personnes à faible revenu, nous contacter.

Repas: non compris, prévoir un repas tiré du sac pour les midi (auberge espagnole)

Formateur.trice

_Pierre Rivière, ingénieur agronome/docteur en génétique quantitative, spécialisé en sélection participative (Mètis)

_Cyril Firmat, chercheur en écologie, Inrae Toulouse, UMR AGIR (*sous réserve*)

*Mètis est un collectif centré sur **la préservation et la diffusion de la biodiversité cultivée ainsi que des savoir-faire associés dans le Sud Ouest de la France**, notamment via un jardin collection de blés paysans, l'accompagnement de dynamiques semencières locales, et la formation à la ferme. Dans la Grèce archaïque, **la mètis** est une forme de connaissance née de la pratique et de l'expérience. Mètis est membre du Réseau Semences Paysannes.*

Cette action de formation est soutenue par Vivéa



Retrouvez toutes les dates de nos formations sur notre site web et inscrivez-vous :

<https://collectif-metis.org/index.php/formations/>

+ d'info : Frédéric Latour, responsable de la formation / collectif_metis@riseup.net