



HAL
open science

Des ateliers pour concevoir collectivement des expérimentations sur les associations céréales - légumineuses à la ferme. Poster présenté à la rencontre “ À la recherche des blés ”

Elsa T. Berthet, Élise Chaudet, Clemence Dupont, Isabelle Goldringer, Élodie Héliion, Valentin Lhoste, Luc Rouillard, Catherine Six, Claude Souriau

► **To cite this version:**

Elsa T. Berthet, Élise Chaudet, Clemence Dupont, Isabelle Goldringer, Élodie Héliion, et al.. Des ateliers pour concevoir collectivement des expérimentations sur les associations céréales - légumineuses à la ferme. Poster présenté à la rencontre “ À la recherche des blés ”. Rencontre de praticien×nes, Jun 2023, Bouchemaine, France. hal-04350134

HAL Id: hal-04350134

<https://hal.science/hal-04350134>

Submitted on 18 Dec 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Des ateliers pour concevoir collectivement des expérimentations sur les associations céréales - légumineuses à la ferme

À la recherche des blés - Rencontre de praticien·nes Bouchemaîne, 16 et 17 juin 2023

MoBiDiv

Projet de recherche visant à accompagner l'émergence d'une agriculture sans pesticides, en déployant la biodiversité cultivée (populations, mélanges de variétés et d'espèces) au niveau intra-parcelle.

Le principe des ateliers de conception collective

Préparation

En amont de l'atelier

Qui ? Équipe d'organisation : agriculteur·ices, animateur·ices, chercheur·es

Pour ? Identifier des problématiques d'intérêt & non résolues, les intervenant·es et proposer des **thèmes à explorer**

Exploration des thèmes

Réflexions individuelles, discussions, restitutions

Qui ? Groupes de 5 à 6 personnes

Pour ? Faire émerger de **nouvelles idées**



Partage de connaissances

Exposés et échanges, retours d'expérience

Qui ? Agriculteur·ices, membres des collectifs, chercheur·es

Pour ? Établir un **socle commun** de connaissances

Proposition de projets

Choisir les idées, développer les projets

Qui ? Groupes de 5 à 6 personnes

Pour ? Élaborer des projets concrets intéressant **le collectif**

Mise en œuvre des ateliers

(Durée 1 journée)

Triticum - mars 2022

Projet 1 : Élaborer un protocole expérimental [low-cost] de manière participative

Objectif : Co-construire un protocole adapté aux producteur·ices, à leurs pratiques et leurs contraintes

Projet 2 : Dispositif d'expérimentation décentralisé à trois dimensions : céréales paysannes/légumineuses/pratiques

Objectif : Créer un noyau d'« agri-chercheur·es » pour des expérimentations en partant des pratiques des agriculteur·ices

Suivi

1 enquête en ligne pour les agriculteur·ices (13 réponses)

1 enquête en ligne pour la filière aval (20 réponses)

Entretiens avec des agriculteurs (7)

Expérimentations en cours : co-cultures blés et mélanges de blés avec féverole

Conclusion

Ces projets montrent une orientation vers des expérimentations décentralisées autour de noyaux « soudés » de 3 ou 4 fermes.

Ceci pose 2 défis aux collectifs:

- 1) organiser le suivi et l'accompagnement;
- 2) mettre en commun et diffuser les connaissances et pratiques acquises.

CBD Poitou-Charentes - mars 2023

Projet 1 : Trouver les bonnes associations pour l'alimentation humaine

Objectif : Expérimenter de nouveaux mélanges en grandeur réelle, économiquement intéressants, identifier les freins

Projet 2 : Implantation d'une céréale à paille dans un couvert permanent de luzerne

Objectif : Maîtriser la pousse de la luzerne dans la céréale, récolter la céréale en maintenant le couvert

Projet 3 : Réseau d'essais [low-cost] répondant à des problématiques locales ou individuelles

Objectif : Concevoir et suivre les protocoles en réseau autour d'un problème local ou individuel

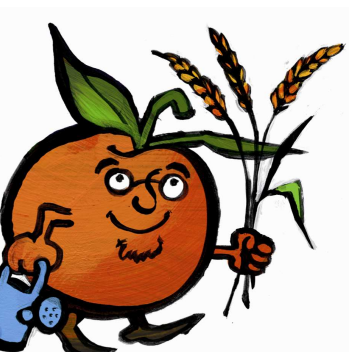
Suivi

Besoin de connaissances (luzerne,...)

Enquête en ligne pour l'ensemble du collectif CBD



Cultivons la Bio-Diversité en Poitou-Charentes



Intéressé·e par un atelier ?

Intéressé·e par ces projets ?

Discutons !

elsa.berthet@inrae.fr
isabelle.goldringer@inrae.fr

contact@triticum.fr
contact.cbd.pc@gmail.com

MoBiDiv
PIA ANR-20-PCPA-0006

INRAE