

AutoMO

Autonomie des fermes maraîchères en Matières Organiques Mieux appréhender la fertilité de son sol



Chef de file : ADPSA

Partenaire :

*Association pour la Promotion
de l'Agriculture Biologique
en Aveyron (APABA)*



Un projet au service de l'agro-écologie

Projet
AutoMO



- Connaître les leviers biologiques de la fertilité du sol
- Comprendre les impacts des apports organiques
- Rationaliser les apports (Pourquoi ? Combien ?)
- Gestion durable des sols et des ressources
- Augmenter la résilience des fermes



Un projet au service de la pédagogie

Projet
AutoMO



- Rappels des notions abordées en cours
- Mise en pratique de la théorie au service de l'installation
- Espace d'échange sur la fertilité
- Projet laissant une liberté intellectuelle aux étudiants
- Orientation agro-écologique de la formation



Un projet au service du territoire

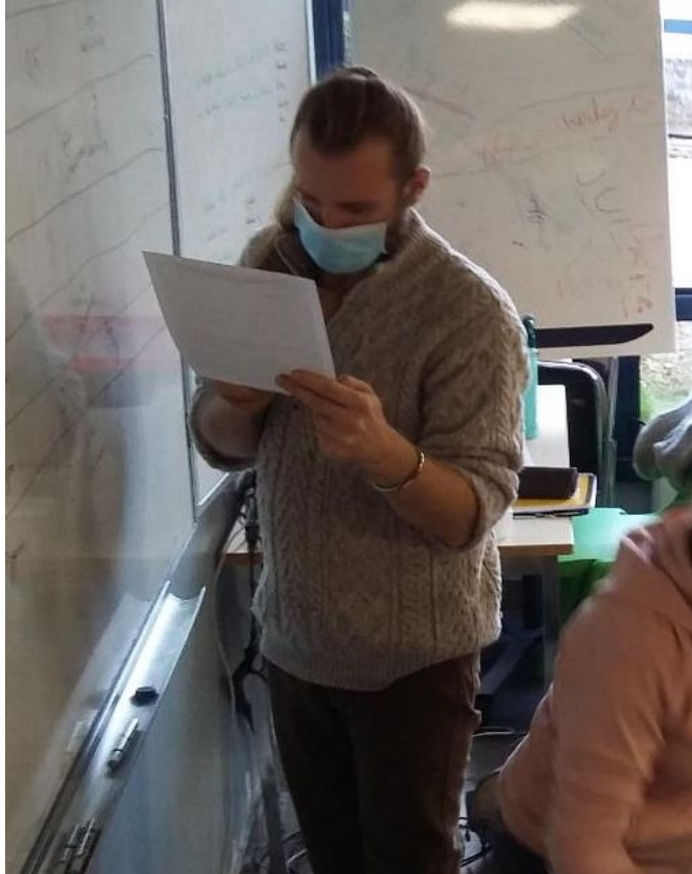
Projet
AutoMO



- Rationalisation des apports en matières organiques
- Evolution des pratiques agricoles
- Autonomie alimentaire et résilience des fermes
- Création de liens entre maraîchers



Ce qui a marché



Sur le volet technique

- ✓ Regard plus pointu des agriculteurs sur leurs pratiques
- ✓ Accompagnement des projets d'installation

Sur le volet pédagogique

- ✓ Mise en pratique des apports théoriques
- ✓ Bagage technique réutilisable

Sur le volet lien au territoire

- ✓ Échanges entre agriculteurs et apprenants
- ✓ Liens entre promotions de BPREA



Les freins rencontrés



Sur le volet technique

- ✓ Difficulté de tirer des tendances claires
- ✓ Aléas de l'expérimentation sur ferme

Sur le volet pédagogique

- ✓ Hétérogénéité des niveaux en BPREA
- ✓ Projet nécessitant des apprenants motivés

Sur le volet lien au territoire

- ✓ Peu d'agriculteurs présents lors des restitutions
- ✓ Freins réglementaires

