

# Groupe Engrais Verts et Maraîchage en Aveyron



#### CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe: 11 exploitations en bio

Structure: **APABA** 

Année de constitution : 2017

Systèmes de production : Maraîchage en plein champ et sous abris Spécificités du groupe : Engrais verts et couverts végétaux en AB

Partenariats locaux : Deux jardins d'insertion, Couveuse agricole de

St Affrique, ADPSA et le CFPPA de la Cazotte





#### LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Florian DENARD tech.legumes@aveyron-bio.fr

'Les engrais verts permettent aux agriculteurs d'introduire dans leur ferme de la matière organique fraîche produite sur place. Que ce soit pour augmenter la teneur en matière organique de leurs sols, stimuler l'activité biologique ou utiliser les propriétés particulières d'une plante pour lutter contre un bio-agresseur donné, les engrais verts peuvent jouer un rôle primordial dans le maintien de la fertilité des fermes au sens large. L'utilisation d'une matière organique vivante pour atteindre un objectif agronomique place l'activité biologique au centre du système et des recherches.

Dans cette exploration la démarche de groupe de Dephy prend toute son importance. L'échange d'expériences et d'observations permet a chacun des membres de progresser plus rapidement et plus loin qu'il n'aurait pu tout seul.'

#### PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Utilisation des engrais verts et des couverts végétaux pour améliorer la fertilité des sols

### Principales thématiques du projet collectif:

- Nourrir et protéger les sols en intégrant les engrais verts dans la rotation
- Trouver des itinéraires techniques simples et efficaces pour l'implantation et la destruction des engrais verts

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

- 1. Utilisation des engrais verts pour lutter contre les bio-agresseurs
- 2. Utilisation des engrais vert pour lutter contre l'enherbement

# 

## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY?

'Les engrais verts sont des alliés précieux pour les maraîchers. S'ils sont reconnus en couverture de sol, ils sont indispensables dans l'amélioration de la fertilité, dans la dynamique de vie du sol et dans la souhaitable complexification de nos rotations. Le choix de telle ou telle plante n'est pas toujours aisé, d'autant plus que les modalités de son retour au sol ne sont pas clairement identifiées.

C'est un chantier collectif de réflexion qui s'ouvre à notre groupe et l'apport de chacun devrait déboucher sur des parcours innovants.'

Alain LELOUP, co-président de l'APABA



Méthode de calcul de l'IFT : Dose homologuée la plus faible





AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
Établissement public du ministère de l'Environnement

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto