

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**



©Florian DENARD

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 à 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

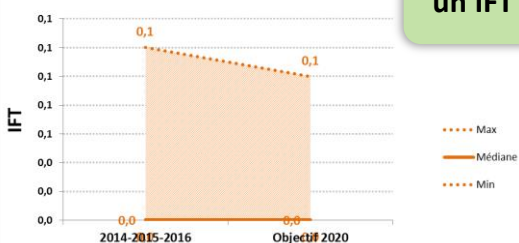
Principales thématiques du projet collectif :

1. Nourrir et protéger les sols en intégrant les engrais verts dans la rotation
2. 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

OBJECTIFS IFT



Objectif :
**maintien à
 un IFT bas**

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