

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 exploitations en bio/conversion**
 Structure : **CIVAM Bio du Vaucluse**
 Année de constitution : **2016**
 Systèmes de production : **Maraichage**
 Spécificités du groupe : **Production biologique diversifiée**
 Partenariats locaux : **GRAB, GRCIVAM PACA**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Oriane MERTZ

conseillermaraichage13-84@bio-provence.org



'En agriculture biologique, la fertilité des sols est très importante, c'est sur elle que repose essentiellement la réussite des cultures. L'amélioration et le maintien de la fertilité des sols constituent donc un enjeu majeur pour la durabilité de ces systèmes à bas intrants. Compte tenu de la diversité des espèces cultivées, implanter un engrais vert dans ses rotations reste une difficulté importante. L'envie et le besoin d'une dynamique collective de travail sur ce sujet a mené les maraîchers du groupe à bâtir un projet ; le souhait de faire connaître leurs SdC à bas intrants et les pratiques en AB a incité le groupe à inscrire ce projet dans la dynamique nationale DEPHY.'

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Mieux gérer la pression des bioagresseurs et améliorer la fertilité des sols : optimiser la pratique des engrais verts

Principales thématiques du projet collectif :

1. Amélioration des connaissances sur les engrais verts
2. Analyse des pratiques de mise en place d'engrais verts et de couverts végétaux
3. Développement d'une méthodologie de pilotage de la fertilisation (Nitrachek)
4. Diffusion des pratiques

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées

1. La lutte intégrée et la biodiversité fonctionnelle
2. Lien entre la population de bioagresseurs et les engrais verts

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse
 sur 5 ans :

-27%

d'IFT en moyenne



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'Le CIVAM bio du Vaucluse participe au développement des techniques bio par l'accompagnement de groupes. Le fonctionnement du dispositif « Ferme » du réseau DEPHY s'intègre totalement dans l'ensemble de notre activité. Nos maraîchers sont très motivés pour montrer que les systèmes à bas intrants sont durables. Nous espérons aussi profiter du réseau DEPHY pour faire progresser l'AB sur notre territoire.'

Oriane Mertz, Conseillère maraichage biologique 13-84