

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations en bio**
Structure : **Civam Bio du Vaucluse**
Année de constitution : **2016**
Systèmes de production : **Maraîchage**
Spécificités du groupe : **Production biologique diversifiée**
Partenariats locaux : **GRAB, GR Civam PACA**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Caroline BOUVIER d'YVOIRE
conseilmaraichage13-84@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 bio-agresseurs et améliorer la fertilité des sols : optimiser la pratique des couverts végétaux

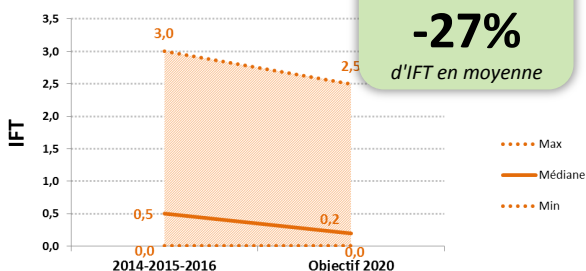
Principales thématiques du projet collectif :

1. Amélioration des connaissances sur les engrais verts
2. Analyse des pratiques de mise en place d'engrais verts et de couverts végétaux
3. Pilotage de la fertilisation suite à un couvert végétal (Nitracheck)
4. Appui à l'amélioration des pratiques liées à la fertilité du sol
5. Diffusion des pratiques

Autres thématiques explorées par le groupe :

1. La lutte intégrée et la biodiversité fonctionnelle
2. Lien entre la population de bio-agresseurs et les couverts végétaux

OBJECTIFS IFT



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'Le CIVAM bio du Vaucluse participe au développement des techniques bio par l'accompagnement de groupes et par l'appui technique individuel. Le dispositif DEPHY Ferme s'intègre totalement dans nos activités. Les maraîchers sont très motivés pour montrer que les systèmes à bas intrants sont durables. Nous espérons que le réseau DEPHY permettra de faire progresser l'AB sur notre territoire.'

Caroline Bouvier d'Yvoire, Conseillère maraîchage bio 13 & 84

Méthode de calcul de l'IFT : Cible visée