

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 exploitations dont 11 en bio/conversion**

Structure : **OPABA**

Année de constitution : **2016**

Systèmes de production : **Maraîchage diversifié**

Spécificités du groupe : **Tous les membres sont des maraîchers très diversifiés (30 à 50 légumes cultivés) en général sur petites surfaces**

Lycée partenaire : **ELEFPA Les Sillons de Haute Alsace**

Partenariats locaux : **Planète Légumes, Maraîchage Sol Vivant, expérimentation SEFerSol**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Camille FONTENY
 camille.fonteny@opaba.org



« La consommation de produits phytosanitaires en maraîchage biologique diversifié est très limitée (y compris en produits de biocontrôle). Les systèmes de culture mis en place en maraîchage biologique sont donc de véritables solutions apportées aux problématiques liées aux produits phytosanitaires.

L'enjeu d'aujourd'hui est de permettre à ces systèmes de culture de combiner performance environnementale et performance économique et agronomique. Une des limites possibles de ces systèmes de culture cultivés de façon intensive sur de petites surfaces réside dans une diminution de fertilité des sols, qui a des conséquences sur la pression des bioagresseurs, ainsi que sur la rentabilité des systèmes de culture. »

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Problématique

Principales thématiques du projet collectif:

1. Comment pérenniser économiquement et techniquement un atelier maraîchage diversifié avec zéro phytos ?
2. Comment maintenir ou augmenter la fertilité des sols en maraîchage biologique ?

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées

1. Comment évaluer la fertilité des sols en maraîchage ?
2. Interactions fertilité et pathogènes
3. Faisabilité technique des engrais verts

OBJECTIFS IFT

Objectif :
**maintien à un
 IFT bas**

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« Le groupe DEPHY permet aux producteurs d'échanger sur de nombreux sujets techniques, mais qui participe aussi à les rapprocher humainement. C'est aussi l'occasion de tester, analyser et adopter d'autres moyens techniques allant au delà du cahier des charges de l'agriculture biologique. L'OPABA a décidé de s'engager dans l'animation de groupe DEPHY pour participer à faire évoluer l'agriculture vers un modèle plus respectueux de l'environnement mais aussi économiquement et socialement viables. »

Julien SCHARSCH, président de l'OPABA

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