



CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations** • Structure : **Coopérative EMC2**

Année de constitution : **2011**



Cultures principales : **Colza, Blé tendre, Orge H/P, Maïs, Pois, Tournesol, Prairie Temporaires et permanentes**

Spécificités du groupe : **Contexte pédo-climatique à fortes contraintes et faible potentiel de rendement**

Lycée partenaire : **Lycée agricole de CHAUMONT**

Partenariats locaux : **AESN, La chanvrière, Lin 2000, GIEE**
« allonger sa rotation avec EMC2 »



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Aurélien BOURGEOIS
 aurelien.bourgeois@emc2.coop



« Le groupe est constitué de 11 agriculteurs (8 anciens et 3 nouveaux) haut-marnais. Leur enjeu principal est la diminution des IFT par l'introduction des nouvelles techniques de cultures moins consommatrices de produits phytosanitaires sans baisser leur marge.

Les membres souhaitent développer des systèmes de cultures rentables, pérennes et économes en intrant au sein de filières structurées et basées en Haute-Marne.

Pour limiter l'usage d'herbicides, des techniques alternatives telles que le désherbage mécanique, faux-semis et allongement de la rotation ont été mises en place. Concernant les IFT Hors-Herbicides, le choix variétal, l'observation et reconnaissance des bio-agresseurs à la parcelle sont les leviers mis en œuvre par les membres.»

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires tout en conservant des performances économiques viables sur nos exploitations

1. Le projet réunira différents acteurs de la filière autour de cette même ambition : distributeurs, conseillers et transformateurs.
2. Le projet informera le grand public sur les actions mises en œuvre au sein de ce groupe : articles de presse, post sur les réseaux sociaux (@agilemc2), porte-ouverte
3. Formations sur nouvelles techniques de cultures : SD, SDSC, Désherbage mécanique, gestion des inter-cultures courtes et longues.

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

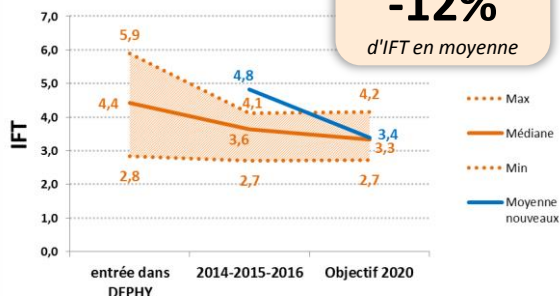
1. L'agriculture de précision au niveau intra-parcellaire est travaillé depuis 2017 chez certains membres (ajuster l'ensemble des ITK au potentiel de chacune des micro-zones d'une parcelle) l'engagement dans BeApi offre une vraie opportunité
2. Tester et valoriser les produits de biocontrôle

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

-12%

d'IFT en moyenne



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

‘ L’engagement de la coopérative dans le réseau DEPHY ferme est primordial puisqu’il permet de répondre à la demande de ses adhérents de bénéficier de solutions agronomiques innovantes pour produire plus et mieux. Ainsi EMC2 accompagne des adhérents moteurs dans leurs changements de pratiques grâce à son expertise technique et son implication dans les filières.

Cependant, malgré les efforts continus des agriculteurs, les IFT ne diminuent pas de façon homogène. La pression variable en bio-agresseurs et les incidents climatiques rendent difficile la baisse des IFT. Le climat est un facteur d’hétérogénéité annuel important.’

Mathias SEXE, directeur Agronomie et Développement