

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations dont 2 en bio/conversion**
Structure : **Chambre Régionale d'Agriculture du Nord Pas de Calais**
Année de constitution : **2012**
Systèmes de production : **Maraichage (plein champ)**
Spécificités du groupe : **Oignon, Poireau, Chou, Salade**
Lycée partenaire : **Institut de Genech**



© Pôle Légumes

LE REGARD DE L'ANCIEN INGENIEUR RESEAU

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

'Récemment arrivée sur le réseau FERME, j'ai découvert un groupe de producteurs composé de son noyau initial auquel se sont ajoutés et retirés des participants.'

La particularité du groupe est que ses membres n'ont qu'une seule ou aucune culture de légume en commun. Dans le contexte où il n'y a que très peu de solutions herbicides en maraichage, l'enjeu pour chacun est de trouver des méthodes alternatives tout en conservant la qualité commerciale de leurs produits.

C'est autour de cette problématique, la gestion de la flore adventice, axée notamment sur le désherbage mécanique, que s'est créé le projet collectif.

Faire parti des fermes DEPHY permet aux producteurs d'être accompagnés dans leurs actions individuelles.'

Identifier et Gérer ses adventices

Principales thématiques du projet collectif :

1. Gestion de la flore adventice sur la rotation
2. Amélioration des outils de désherbage mécanique
3. Réduction des herbicides (diminution des doses, amélioration de la pulvérisation)

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Introduction de l'usage de Simulateurs de Défense Naturels
2. Impact de la diminution des insecticides et fongicides

NOUVEL INGENIEUR RESEAU

Louise VERNIER
louise.vernier@agriculture-npdc.fr

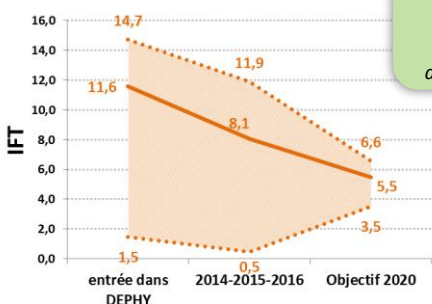
OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

-32%

d'IFT en moyenne

..... Max
—— Médiane
..... Min



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'Le groupe DEPHY est la vitrine de l'utilisation des méthodes alternatives testées dans les programmes d'expérimentations. Le transfert des résultats doit se faire en phase avec les systèmes d'exploitations en place. C'est là que l'accompagnement est important car ce n'est pas une simple substitution. Ce sont des réflexions qui s'intègrent dans un schéma décisionnel plus global de réduction des intrants prenant en compte la gestion du risque pour le système et l'exploitant.'

Dominique WERBROUCK, chef du service fruits et légumes CAR 59/62, responsable administratif du Pôle Légumes Région Nord

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