

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **10 exploitations dont 2 en bio/conversion**
 Structure : **Les Défis Ruraux**
 Année de constitution : **2016**
 Cultures principales : **Prairies, maïs, blé, orge, colza...**
 Spécificités du groupe : **Systèmes herbagers et polycultures**
 Lycée partenaire : **Lycée de Brémontier-Merval**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Céline DEPRES
 celine.depres@defis-ruraux.fr



' Depuis plus de trois ans, un groupe d'éleveurs et d'éleveuses du Pays de Bray s'oriente fortement sur les systèmes herbagers. L'augmentation du pâturage a ainsi permis de diminuer progressivement les surfaces en maïs dans l'assolement et de rallonger les rotations, tout en diminuant le coût alimentaire. Une partie importante de la SAU reste néanmoins destinées à des cultures de vente. En 2016, le groupe a donc souhaité s'appuyer sur le réseau DEPHY Ferme pour se pencher sur la réduction des IFT, notamment via l'introduction de cultures économes qui seront valorisées par le troupeau ou vendues.

Une vraie dynamique d'échanges s'est créée au sein du groupe et permet de bénéficier de l'expérience des agriculteurs les plus innovants.'

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Des cultures économes en intrants pour augmenter l'autonomie de l'exploitation

Principales thématiques du projet collectif :

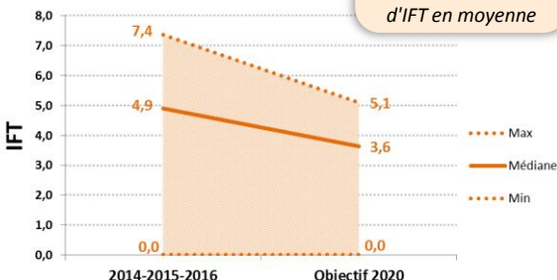
1. Réduire les surfaces en maïs au profit de l'herbe
2. Tester des cultures à destination du troupeau économes en phytos, pour allonger les rotations : luzerne, méteils grain, épeautre, protéagineux...
3. Introduire de la diversité dans les parcelles : mélanger les espèces et les variétés
4. Evaluer l'impact économique de ces modifications

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

-33%

d'IFT en moyenne



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

' Dans un département où la tendance est à l'arrêt de la production laitière et au retournement des prairies, nous avons souhaité accompagner et démontrer la pertinence de systèmes de polyculture-élevage économes, à la fois sur l'autonomie alimentaire du troupeau (rôle de la prairie), mais aussi sur les itinéraires techniques cultureux (allonger et diversifier les rotations). L'enjeu qualité de l'eau est très fort sur le département, d'où une vraie prise de conscience par les agriculteurs du groupe, soucieux d'aller vers des itinéraires techniques plus durables et économes en phytosanitaires.'

DELAHAIS Antoine, Vice-président des Défis Ruraux