

Présentation de l'exploitation

Localisation :
Côte d'Or,
Plaine des Tilles

Activité :
Exploitation
céréalière
conventionnelle

Nombre d'associés :
2 associés

SAU : 204 Ha

Type de sols :
60% superficiel
argilo calcaire
40% limons sableux

Travail du sol :
Labour (culture de
printemps) et
simplifié

Cultures :
Blé, Orge, Colza, Pois,
Soja

Antériorité VITALSEL :
7 ans

M. P a essayé les produits VITALSEL en 2003, d'abord sur 10 ha pendant 2 ans, puis sur 50 % de la ferme. Il les utilise depuis 3 ans sur la totalité de ses cultures.

La première parcelle à avoir reçu les produits est maintenant souple alors qu'à l'époque, il avait des difficultés à la travailler.

C'est une relation de travail qui lui a parlé de ces produits ; pour lui, le but était surtout de réduire ses charges à l'hectare en utilisant la technique développée par VITALSEL : le 1/128^{ème}.

Il utilise également cette technique en naturel, sur les limaces et les sangliers. Concernant ces derniers, il a récemment réalisé une bande de 28 mètres sur le pourtour de sa parcelle, que les sangliers ont traversé sans rien faire.


Cependant, une fois parvenus au milieu de la parcelle, ils ont attaqué la culture : une pulvérisation sur l'ensemble de la parcelle serait à prévoir ?

En attendant ces futures applications, M. P note que le principal effet de VITALSEL sur ses cultures concerne l'amélioration de la structure du sol :

« la terre s'éclate plus facilement, on a moins de gros pavés qu'avant ».

Au sujet des maladies, M. P n'a pas remarqué de changements, si ce n'est qu'avec une quantité beaucoup plus faible de fongicides, il avait la même efficacité qu'en traitant à pleine dose : « C'est phénoménal ! ».

Évidemment, d'un point de vue financier, il a ressenti une diminution des charges à l'hectare, qui passe par une diminution du nombre de factures d'intrants à la coopérative agricole.

De plus, cet allègement des charges existe sans qu'il y ait forcément une répercussion sur la récolte : « il y a une petite diminution de récolte, mais elle est largement compensée par la diminution des charges . D'ailleurs, on le voit bien au niveau de la tête du technicien, il ne m'aime pas trop ». 

« la terre s'éclate plus facilement, on a moins de gros pavés qu'avant ».

En chiffres ...

Récolte 2010

Culture	Rendement (Qtx)	Azote fourni	Taux de diminution des intrants		
			Herbicides	Fongicides	Insecticides
Blé	68	140 U	25 %	70 %	70 %
Orge d'hiver	55	117 U	25 %	70 %	100 %
Colza	35	148 U	25 %	70 %	70 %
Pois	42	0	25 %	70 %	70 %
Soja	33	0	25 %	70 %	70 %