



Réussir mes couverts avec le groupe DEPHY

	000			,
_		nutin	\mathbf{X}	'avier
	,,,		ノヽ	pur uca

Lorsque je fais ma déclaration PAC au printemps, j'ai toujours l'inquiétude de ne pas pouvoir réussir mes couverts végétaux avant le 15 août (Déclaration SIE). Au lieu d'être préoccupé par ce risque, avec l'aide de l'ingénieur réseau DEPHY, nous avons innové sur les semis de couverts dans mes céréales. Cette expérience a commencé en 2020, avec des essais de différentes espèces et deux modes de semis pour comparer.

Comment avez-vous eu cette idée?

Les objectifs de ces semis sont multiples :

- être sûr de pouvoir semer sans abîmer la culture en place
- être opportuniste vis-à-vis de la météo pour assurer la germination des couverts
- faire le bon choix des couverts capables de s'adapter au type de sol
- avoir une réponse agronomique grâce aux couverts.

Après quelques temps de réflexion, j'ai eu l'idée d'équiper sur mon pulvérisateur, deux DELIMBES placés chacun au centre de ma rampe, afin de couvrir une largeur de 36 mètres. J'ai profité des passages de roues existants dans ma parcelle pour réaliser les semis à la mi-juin, sans abîmer ma culture, environ trois semaines avant la récolte.

Quels sont les avantages et inconvénients de faire des semis au mois de juin ?

Le fait de faire tous ses semis de couverts en juin, c'est une garantie de plusieurs avantages :

Localisation	POUILLÉ, Sud-Vendée (85)		
Productions	Blé tendre, maïs grain, colza, orge de brasserie, tournesol		
Main d'œuvre	2 UTH élevage porcin 1 UTH grandes cultures		
SAU (ha)	243		
Type de sols	Terres de groies (profondeur de 15 à 30 cm sur sol calcaire), limons moyens, argileux hydromorphes. Potentiel moyen à bon (rendement blé tendre 70 à 85 q/ha)		
Spécificités exploitation / Enjeux locaux	Parcellaire regroupé, irrigation Mise en place de jachères mellifères et couverts végétaux		

- on peut choisir la date de semis en fonction de la météo
- le débit de chantier est rapide et à moindre coût de mécanisation
- on répond au réglementaire qui exige une levée au 15 août en Vendée
- je gère plus facilement la pression des adventices
- certains couverts peuvent supprimer l'intervention du glyphosate au printemps
- les objectifs sont nombreux : biodiversité, biomasse, directive nitrates, production de fourrages, pression graminées très faible...
- je suis aussi plus serein pour partir en vacances avec ma famille.

Au niveau des inconvénients, je pense qu'il faut avoir une réflexion de l'assolement, dès le printemps. Il n'y a pas de points limitants, mise à part sur les équipements qu'il faut adapter en fonction de la largeur d'épandage.

Pour ma part, je dois continuer à innover dans les espèces qui peuvent s'adapter au terroir.

Propos recueillis par Dominique MAZOUÉ