

L'écho Synergie

N° 7 - Juillet 2014



INFORMATIONS GENERALES :

Portes-ouvertes D²N les 10 et 11 Juin 2014 à Poilley (50).

Près de 1000 personnes étaient présentes lors des deux journées D²N des 10 et 11 juin dernier à Poilley (50). Ces journées ont été l'occasion de partager nos connaissances autour de nos essais sur de nombreux thèmes :

- variétés de céréales (260 micro parcelles)
- fongicides blé et méthode alternative (144 micro parcelles)
- fertilisation des céréales : objectifs rendement ET protéines (60 micro parcelles)
- variétés de maïs fourrage et grain (234 micro parcelles)
- essais désherbage maïs (18 micro parcelles).

Ce fut également l'occasion d'échanger avec nos partenaires :

- les instituts techniques (ARVALIS – Institut du végétal, CETIOM)
- les firmes phytosanitaires : BASF, BAYER, SYNGENTA, DESANGOSSE
- les semenciers : KWS, Semences LG, MAÏSADOUR
- les fournisseurs d'engrais, oligos et « solutions alternatives » : ROSIER France, GOËMAR
- ISAGRI pour la barre de guidage et la solution GEOFOLIA pour les agriculteurs ainsi que ADIVALOR.

Photo prise le 11 juin matin par l'agridrone de chez AIRINOV :



Analyses de terre AGROSYSTEME

Profitez de l'après récolte pour refaire des analyses complètes de vos parcelles. D²N vous propose des tarifs attractifs pour connaître les teneurs en phosphore, potasse, calcium, oligos, pH, CEC, ...

Contactez votre technicien pour bénéficier au plus vite de ces offres promotionnelles.

CEREALES :

Les premières parcelles d'orge d'hiver ont été récoltées le lundi 23 juin dans les secteurs précoces du sud Manche et au nord de Rennes. Rendement et qualité semblent corrects. Il n'y a pas de comparaison possible avec la récolte 2013 car elle avait démarré vers la mi-juillet. A suivre...

Des parcelles chargées en graminées

Nous observons des parcelles de blé et d'orge très chargées en vulpins et ray-grass, voire folle-avoines. Ce constat est plutôt inquiétant à l'aube d'une nouvelle campagne et il nous oblige à bien repenser notre schéma de désherbage des céréales.

Il est encore possible de nettoyer les parcelles de blé tendre et d'orge d'hiver en respectant un délai avant récolte de 7 jours avec du glyphosate CLASS'ONE ou du ROUND UP GOLD.

COLZA :

Des parcelles sales à maturité...

Les colzas sont en cours de maturité. On observe beaucoup de parcelles sales dans nos différents secteurs : matricaires, fumeterres, gaillets, sanves, ... En temps normal, les colzas étouffent par manque de lumière les adventices qui cherchent à se développer en sortie d'hiver.

...qui peuvent perturber la récolte

Pour certaines parcelles qui sont très sales, la récolte sera pénalisée et le taux d'impureté élevé. Il n'y a pas de solutions chimiques autorisées sur le colza avant récolte. La pratique de l'andainage peut, dans certains cas, limiter les impuretés.

Une récolte en 2 temps

Le colza est coupé en tout début de maturité par un entrepreneur équipé d'une faucheuse-andaineuse. Il faut intervenir dès que l'on commence à voir des grains noirs dans les siliques du bas, les premières fécondées (60% des graines des siliques de la hampe principale ont changé de couleur). Les siliques doivent être jaunes, mais pas sèches. Les graines sont alors entre 25 et 35 % d'humidité. La hauteur de coupe est d'environ 50 centimètres. Dix à quinze jours après, on reprend les andains avec sa moissonneuse-batteuse traditionnelle.

Cette méthode permet d'obtenir un grain plus sec (8 à 9 %), moins d'impuretés et une qualité de production plus homogène. Le coût supplémentaire est en partie compensé par moins de pénalités liées à l'impureté et à l'excès d'humidité. Les éteules étant sèches lors du passage de la moissonneuse-batteuse, il est possible de couper plus bas que lors d'une récolte classique de colza, ce qui évite un passage de broyeur ultérieur.

Renseignez-vous si vous êtes intéressés par cette pratique, auprès des entrepreneurs de votre région.

COUVERTS VEGETAUX / INTERCULTURES :

La réglementation vous demande de ne pas laisser de sols nus pendant l'hiver. Cette obligation vous oblige à semer des couverts qui ont pour but de limiter le lessivage de l'azote restant dans le sol post récolte vers les nappes, de limiter le ruissellement des eaux de surface,

Oublions cette obligation réglementaire et utilisons l'interculture pour piéger l'azote, améliorer la structure du sol, favoriser une rupture parasitaire, stimuler la vie du sol et permettre l'installation rapide d'un fourrage de qualité exploitable en élevage.

2 types de couverts sont proposés chez D²N :

SPECIAL ELEVEURS :

SYNERPROTEINE : Avoine rude, vesce commune, trèfle d'Alexandrie. Mélange permettant une bonne couverture automnale et une installation rapide. Dans le cas d'un semis précoce, une première valorisation automnale peut être envisagée.

SYNERGIK : Mélange de trèfles rapides. Produit prêt à l'emploi à mélanger à des graminées type RGI diploïde avec port dressé moins beau que les tétraploïdes mais moins étouffant pour les trèfles.

SPECIAL CEREALIERES :

SYNERPROFIL : Vesce pourpre, trèfle d'Alexandrie, phacélie. Mélange avec un excellent profil agronomique permettant de piéger efficacement les éléments minéraux et de les restituer à la culture suivante. Destruction facile (gel + roulage)

SYNERSTAR : Avoine rude, phacélie, radis asiatique. Mélange permettant une bonne rupture parasitaire. Il est adapté à toutes les rotations. Bon couvert agronomique.

Ces deux couverts sont à détruire 60 jours avant l'implantation de la nouvelle culture.

Agrément de distribution de produits phytopharmaceutiques N° BN 00077- Référentiels E, D, G, A

