



Lamballe, le 16 juin 2017

Deux journées techniques consacrées à l'agriculture de précision

Les services agronomie et agrofournitures de la coopérative Triskalia ont proposé à leurs adhérents deux journées techniques à Lamballe ayant pour objectif de former et d'informer sur des solutions innovantes d'agriculture de précision.

Organisées sur la plate-forme d'essai de Lamballe, les deux journées d'ateliers, qui ont eu lieu jeudi 15 et vendredi 16, ont été consacrées à la formation des équipes (le 15 juin) et des adhérents de la coopérative Triskalia (le 16 juin). Les journées se sont articulées autour d'ateliers au champ, d'une démonstration d'épandage de trichogrammes par drone et d'un atelier libre à la station de semences.

Concernant les ateliers au champ, les participants au nombre de 350 environ sur les deux jours, ont pu échanger autour de thèmes variés tels que les fongicides, le progrès génétique en céréales, la fertilisation, le désherbage mécanique et chimique ou encore les semis de couverts végétaux avec une démonstration du semoir "Devrand".

Enfin, un atelier présenté par François Madec de la société Capinov, a mis en avant la société be-API qui apporte aux coopératives sociétaires et à leurs adhérents agriculteurs, des solutions clé en main d'Agriculture de Précision Innovante. Avec une expertise de plus de 10 ans dans le zonage, la cartographie, le conseil et la modulation intraparcellaire, be-API met à la disposition des coopératives les savoir-faire et les moyens nécessaires pour accompagner les agriculteurs dans leur démarche de progrès.

Ces deux journées ont pour vocation de sensibiliser les techniciens et les agriculteurs aux solutions innovantes d'Agriculture Écologiquement Intensive (AEI) qui s'inscrivent dans la démarche de progrès Planète Positive de Triskalia.

Contact presse :

Laurent GOUGEON - 06.63.37.18.24

laurent.gougeon@triskalia.fr

Triskalia – ZI de Lanrinou - CS 20100 -29206 Landerneau Cedex



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Voici les points essentiels à retenir des deux journées :

- **Collection variétale blé**

Lors de cet atelier, deux grands thèmes ont été abordés :

- Une présentation des critères d'inscription des nouvelles variétés au catalogue français.
- La collection variétale au travers de l'offre Triskalia pour la saison 2017-2018.

- **Fertilisation**

Pour la deuxième année consécutive, Triskalia a mis en place des essais chez cinq de ses adhérents pour évaluer l'intérêt d'adjuvants pour le lisier. Les produits testés ont pour objectifs de retarder la nitrification de l'azote afin de le conserver plus longtemps dans une forme non sensible au lessivage. Cela devrait permettre d'avoir un maximum de disponibilité de l'azote au moment où les besoins de la plante sont les plus importants.

- **Fongicides céréales**

- Premier levier agronomique
 - Choisir une variété tolérante aux maladies tout en conservant les critères rendement et qualité
 - Ajuster la densité
- Deuxième levier agronomique
 - L'observation des maladies grâce à notre réseau de techniciens observateurs et la publication d'un bulletin nommé "Vigitech", suivant ces observations
 - L'utilisation d'un OAD (Outil d'Aide à la Décision), intitulé Fongitech, qui modélise le risque maladie selon des critères météorologiques, géolocalisés et données variétés
- Troisième levier agronomique
 - Le choix de programmes fongicides adaptés en fonction du niveau de risque
 - La possibilité d'utilisation de produits de "biocontrôle"
 - L'alternance des modes d'actions des produits de protection des plantes pour limiter le développement des résistances des maladies.

Contact presse :

Laurent GOUGEON - 06.63.37.18.24

laurent.gougeon@triskalia.fr

Triskalia - ZI de Lanrinou - CS 20100 -29206 Landerneau Cedex



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- **Désherbage maïs**

Le désherbage mécanique se développe énormément en Bretagne. L'objectif de cet atelier est de visualiser les différentes techniques notamment le croisement de la chimie et du mécanique. En effet, le désherbage mécanique a de nombreuses vertus mais présente aussi quelques limites qui ont été exposées.

- **Couverts végétaux**

La couverture des sols est obligatoire en Bretagne. De nombreuses espèces sont disponibles, elles ont toutes des avantages et inconvénients, le tout est qu'elles soient adaptées à la rotation de l'exploitation. Une fois choisi, pour une bonne efficacité, le couvert doit avoir un bon développement, celui-ci est conditionné par une date de semis précoce. Lors de cet atelier, un outil pour des semis de couverts dans la culture, qui permet une levée rapide dès la moisson faite, a été présenté.

- **be-Api by Triskalia**

Cet atelier a été consacré aux prestations de services en agriculture de précision : la modulation des intrants (semences, engrais, produits phytosanitaires) pour pallier à l'hétérogénéité intra-parcellaire. La démarche se décline en un diagnostic initial et des conseils annuels jusqu'à la fourniture de fichiers de modulation.

- be Api Potentiel
S'adapter à la diversité des sols en intra-parcellaire afin de maximiser le potentiel des différentes zones dans la parcelle.
- be Api Fertilité
Améliorer la fertilité du sol par un apport plus important dans les zones carencées (P, K, Ca, Mg) afin de réaliser un gain de rendement et/ou d'économiser des intrants.

Contact presse :

Laurent GOUGEON - 06.63.37.18.24

laurent.gougeon@triskalia.fr

Triskalia - ZI de Lanrinou - CS 20100 -29206 Landerneau Cedex