



Journée Innov'Action: L'AB à l'honneur!

Cette année encore vous étiez nombreux à participer à la journée Innov action sur la thématique de la conversion en l'Agriculture Biologique en grandes cultures biologiques.

L'objectif était de discuter des techniques de productions et notamment de désherbage mécanique. Une démonstration d'outils a permis de montrer le fonctionnement des bineuses, herse étrille et houes rotatives sur des parcelles de maïs et de soja.

Etaient présents:

-la bineuse Binov,

nouvelle bineuse présentée par son constructeur venu de la Vienne avec parallélogrammes inversés pour un binage qui peut être profond même en sol dur.



éviter de remonter les graines d'adventices. Elles sont également équipée d'une caméra qui permet de travailler plus rapidement et au plus près du pied de la culture.



-la bineuse Carré autoguidée,

la marque a revu son système de guidage récemment. Les socs plats permettent de scalper efficacement. L'outil en démonstration présentait des protèges-plants à utiliser lorsque la culture est jeune et à enlever lors des derniers binages pour butter. Il est

possible d'adapter à l'arrière de la bineuse des éléments pour travailler sur le rang comme les doigts Kress ou le piège rotatif ou des griffes type herse étrille.

-la bineuse Stekette autoguidée était équipée de lames Lelièvre qui permettent de sclaper au plus près du rang sans abîmer la culture. La encore, les socs plats permettent de sectionner les adventives en surface. Les éléments adaptables à l'arrière de la bineuse précédemment cités sont également disponibles.

La bineuse Stekette est aussi disponible en frontale.

Ces 2 bineuses font le choix d'un travail en surface pour

-la herse étrille Treffler



Cet outil permet un travail sur le rang et l'inter rang. Elle est utilisée en prélevée et en post levée lorsque la culture est suffisamment robuste.

La herse étrille est très efficace mais l'intervention doit respecter certaines conditions: des adventives jeunes, le sol souple sans trop de résidus et des conditions météo sèches après le passage.

Le réglage est facilité par un réglage hydraulique. Les dents sont indépendantes ce qui permet un travail efficace même sur des parcelles à relief accidenté.



Suite Page 2.

Journée Innov'Action ... suite

-la houe rotative Carré

Cet outil est particulièrement adapté pour les sols battant et sert également d'écrouteuse. Le travail se fait également sur le rang et l'inter-rang. Le réglage est simple et le débit de chantier rapide. La houe convient pour un désherbage précoce.

Etait également présents en statique la herse étrille et la houe rotative Einbock.

Pour plus de précision sur ces outils, des documents ont été distribués. Si vous souhaitez les recevoir, contactez Lise.



Des intervenants d'Arvalis, Clémence Aliaga, et de Terre Innovia, Richard Ségura, nous ont aiguillé sur la conduite du maïs et du soja en Bio: densité de semis, choix variétal, fertilisation, désherbage, récolte. De même, des documents sont disponibles, contactez Lise.

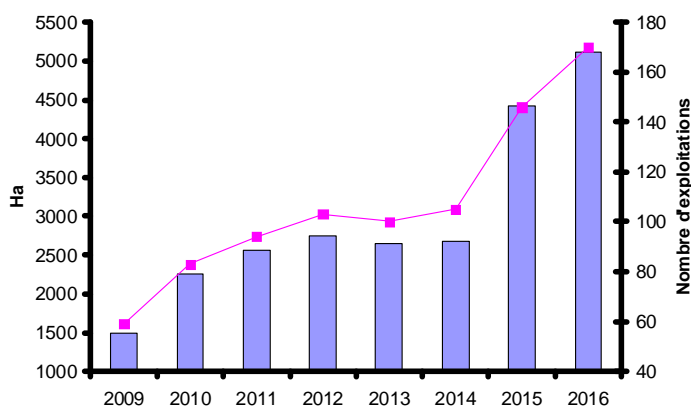
Merci à tous les participants pour cette journée riche d'informations et d'échanges.

Rendez-vous pour la prochaine Journée Innov'Action Bio, **chez Edouard Roux à Jézeau** sur les thématiques de **l'installation hors cadre familiale et la production de safran Bio, le 4 Octobre 2016.**

L'AB toujours en augmentation dans le 65

L'augmentation des surfaces engagées en Bio continue dans le département. Même si la vague est moins forte cette année (rappel: + 1700 ha l'an passé et + une quarantaine d'exploitations), l'Agriculture Biologique continue de se développer. Malgré les aides à la conversion incitatives, la viabilité du projet dépend: de l'assurance d'un débouché fiable et de la maîtrise technique qui impose souvent de revoir l'assolement et s'équiper en matériels adaptés.

Pour vous accompagner n'hésitez pas à contacter le Pôle Bio de la Chambre d'Agriculture.



■ Surfaces en Bio et en conversion ■ Nombre d'exploitations

Aides aux investissements: (voir conditions d'éligibilité et liste du matériel sur la newsletter n°3)

Les prochaines dates limite de dépôt sont:

-Mesure 413 : 24 Juin 2016.

-Mesure 412 : 30 Juin 2016.

Contacts

Conversion

Appui administratif

Appui technique grandes cultures

Lise BILLY, 06 82 68 48 96

Appui technique élevage

Carine CHATAIN, Absente jusqu'à la fin de l'année, recrutement en cours.

Appui technique cultures légumières

Thierry MASSIAS, 06 07 70 61 58

Circuits courts, Drive Fermier Bio 65

Chantal MERIGOT, 06 88 91 36 32