

Rapport de la visite de binage de céréales AB

A Naussannes, chez Jean Marie Bru, du GIEE Producteurs Bio Beaumont

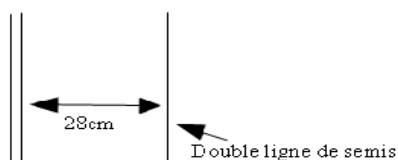
Action du GIEE

Dans le cadre du GIEE des producteurs bio de Beaumont, Jean Marie Bru a réalisé vendredi 17 avril 2015 une démonstration de binage de céréales auprès du groupe.



Le double avantage du binage de céréale

Cet essai comprend deux innovations, fruit de la réflexion de M. Bru. D'une part, face à la difficulté de gérer les adventices en conduite biologique, M. Bru a souhaité rendre le binage de la céréale possible. Pour cela, l'orge a été semée sur deux lignes de semis rapprochées, avec un écart de 28 cm entre chaque 'double ligne' pour permettre le binage (Cf. Schéma ci-dessous).



D'autre part, pour rendre le binage plus précis avec une conduite facilitée, Mr. Bru a aménagé un bâti permettant de mieux diriger la bineuse.

L'idée est de positionner ce bâti, équipé de deux dents, au plus près du tracteur pour permettre une bonne précision. Ainsi, le conducteur doit se concentrer uniquement sur le bon positionnement des roues arrières du tracteur (Cf. Photographie).



A suivre...

Pour la suite, le projet de Mr. Bru est de semer du soja et du sorgho dans l'interang actuellement biné. Ce soja pourra alors profiter de l'ombre de l'avoine pour naître sur un sol 'propre'.

