



# AGRISEM<sup>®</sup>

INTERNATIONAL

## Journées SEM

## Juin 2013

*... nous avons semé la convivialité pour récolter votre confiance !*



**4 machines**

**4 techniques de semis**

**3 types de graines**



Essais terrain réalisés près de Dreux (27)

# Disc-O-Sem® 3022 Platinum

Semis en ligne  
avec éléments semeurs à double disques



En un seul passage, cette machine travaille le sol, rappuie et sème en ligne. Elle permet la fertilisation du sol à l'avant puis dépose ensuite la graine par la rampe de semis.



Vue de la parcelle blé semée avec le Disc-O-Sem® 3022 où les lignes de semis sont bien distinctes .

15 cm d'inter-rang.

**M. Sébastien MACOUIN, commercial Central Garage de Vivonne (86).**

«Ces journées m'ont permis de confirmer que le matériel Agrisem est de qualité. Les essais sur les parcelles démontrent des résultats concluants. J'ai apprécié pouvoir observer les derniers modèles. Je serais prêt à participer à l'édition de l'année prochaine.»

**Mr Aurélien DUBOS, conseiller GDA Chambre d'agriculture de l'Eure (27).**

«Bonne idée que de présenter quatre matériels de semis au champ dans la même parcelle. La comparaison des différentes techniques est possible. Les 4 semoirs répondent à des critères de choix spécifiques. [...] Le résultat est assez impressionnant. Il est intéressant de retrouver d'autres machines de la gamme sur un même lieu. On retrouve les matériels utilisés dans nos régions, et ceux qui pourraient l'être... N'étant pas dans la distribution, c'est toujours intéressant de discuter avec les représentants des marques [...]. Vous êtes le premier constructeur à nous avoir invités.»

## Vibrosem®

Semis en ligne par dents vibrantes

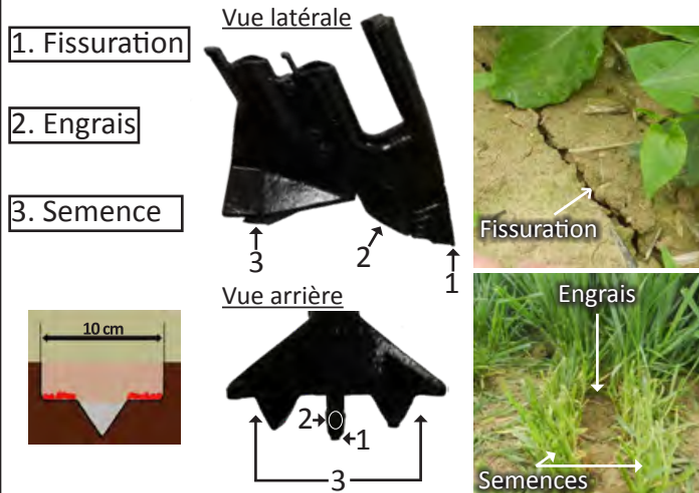


Vue de la parcelle blé semée avec le Vibrosem, les lignes de semis sont distinctes.

15 cm d'inter-rang.



Les dents vibrantes affinent la terre avant le placement de la graine dans un lit de semence homogène.



Le soc du Tri-O-Sem a été conçu spécifiquement pour le semis direct. L'avant permet de fissurer le sol afin de faciliter le passage pour le semis et la fertilisation.



Semis direct en ligne

**Mr Roisneau, SCEA du BON AIR (91).**

«J'ai été très agréablement surpris de voir un constructeur effectuer des essais et présenter des machines en réel sur le champ. Les machines sont simples d'utilisation et robustes. Je ne connaissais pas la gamme Agrisem, c'est mon commercial qui m'a invité. Je vois que vous avez une gamme complète d'outils de travail du sol, je suis en pourparler pour changer mon outil. Je ferai connaître à mes voisins.»

Vue de la parcelle blé semée avec le Tri-O-Sem® où les doubles lignes de semis sont visibles.



**M. Marcel GELARD, commercial Comptoir Agricole des Mauges (49).**

«La journée SEM d'Agrisem m'a permis de voir l'implantation des cultures, les levées avec les différents outils de semis et différentes espèces (blé, pois et colza).

La journée permet de mettre en avant l'activité semoir d'Agrisem qui était discrète. En venant avec un prospect, cela a permis de le rassurer sur les semis du Vibrosem et de conclure l'affaire plus rapidement. [...] Je ne regrette en rien mon déplacement.»

## DS 610



Semis par recouvrement



Lors du semis, on voit les graines prendre place pour être recouvertes ensuite par la projection de terre.

Vue de la parcelle blé semée par recouvrement avec le Disc-O-Sem® 610. La couverture du sol par le blé est totale ce qui évite la levée des adventices.



# Disc-O-Sem® 3022 Platinum

Résultat du semis

Date de semis : 3 avril 2013

Vitesse de semis : 11 km/h

Photos prises le 13 juin 2013

**Colza de printemps**

Densité de semis : 3.4 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 1 cm

**Blé de printemps**

Densité de semis : 120 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 3 cm

**Pois de printemps**

Densité de semis : 210 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 5 cm



## Tri-O-Sem®

Résultat du semis

Date de semis : 3 avril 2013

Vitesse de semis : 8 km/h

Photos prises le 19 juin 2013

**Colza de printemps**

Densité de semis : 3.4 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 1 cm

**Blé de printemps**

Densité de semis : 120 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 3 cm

**Pois de printemps**

Densité de semis : 210 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 5 cm



## Vibrosem®

Résultat du semis

Date de semis : 3 avril 2013

Vitesse de semis : 12 km/h

Photos prises le 13 juin 2013

**Colza de printemps**

Densité de semis : 3.4 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 1 cm

**Blé de printemps**

Densité de semis : 120 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 3 cm

**Pois de printemps**

Densité de semis : 210 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 5 cm



## DS 610

Résultat du semis

Date de semis : 3 avril 2013

Vitesse de semis : 12 km/h

Photos prises le 19 juin 2013

**Colza de printemps**

Densité de semis : 3.4 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 1 cm

**Blé de printemps**

Densité de semis : 120 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 3 cm

**Pois de printemps**

Densité de semis : 210 kg/ha  
Profondeur d'enterrage : 5 cm

