

matériel

Ça tourne avec Dimond.

Les établissements Dimond ont organisé trois démonstrations successives les 17, 18 et 19 septembre.

Les équipes des établissements Dimond ont pris les chemins du département pour montrer en action les matériels de travail du sol des constructeurs Amazone et Grégoire et Besson avec bien entendu la gamme des tracteurs Case IH. Avec ces 3 demi-journées bien réparties sur le secteur (les Essarts, Le Gros Theil, et Boissy Lamberville) Patrice Chastagnier, le patron, a engagé ses équipes au plus près du terrain. Bien Pratique pour limiter les temps d'approche, la formule s'est avérée payante et de nombreux visiteurs ont répondu à l'appel. Les démonstrations se sont parfaitement déroulées et les inspecteurs techniques et commerciaux des marques ont pu prodiguer conseils et expertise à un public attentif et curieux. •

Le déchaumeur à disques Normandie SP2 (6m) de Grégoire et Besson possède des disques indépendants de diamètre 560. Semi porté, son train de roues positionné au milieu éloigne les disques des rouleaux. Le travail d'émiettement de ces derniers s'effectue après que le flux de terre soit retombé. ©DR



On se retrouve sur le terrain au pied du matériel. ©DR



Explication des machines avant les démonstrations. ©DR

Optum 250, le tracteur aux formes ramassées et compactes de Case IH. ©DR



Le nouveau semoir pneumatique Centaya 3000, dispose du nouvel élément semeur Amazone « TwinTec » avec double disques et roues plombées. ©DR



En semis simplifié ou sur labour, le combiné de semis Cirrus 6003-2c affiche sa polyvalence. Il dispose d'une double trémie 2/3, 1/3 et permet de semer 2 graines d'espèces différentes ou graine et fertilisant. ©DR



Le déchaumeur à disques Amazone Catros 7003-2-tx présente une double rangée de disques de 510 de diamètre suivie d'un rouleau matrix pour rappuyer le faux semis. Mobiles, les éléments montés sur le châssis suivent le terrain par terrage hydraulique. ©DR

Chez Grégoire et Besson, la Rover 70 (RW8) est une charrue 6 corps varilarge, non-stop, hydraulique. Sa tendille déportée tire dans le milieu du versoir et optimise la puissance. ©DR

