

COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE

# Démo tour pour présenter les mélangeuses Trioliet

**Les 20 et 22 mars, la section machinisme de la Coopérative Agricole Lorraine présentait à ses adhérents les dernières innovations de la gamme de mélangeuses de la marque Trioliet.**

**D**eux exploitations vosgiennes se faisaient support de présentation de la gamme de mélangeuses Trioliet. Près d'une centaine d'adhérents ont répondu au rendez-vous de la CAL qui proposait ce démo tour à l'EARL de la Passion à Liffol-le-Grand, le 20 mars, et au GAEC de la Grande Saule à Maroncourt, le 22 mars. «*Nous distribuons la marque Trioliet depuis 2002*» explique Pierre-Nicolas Prot, responsable commercial machinisme pour la CAL, «*nous avons un contrat d'exclusivité avec la marque sur tout le territoire de la CAL et de ses filiales. Comme la marque n'est pas encore assez connue, et suite au renouvellement de ce partenariat, nous avons voulu remettre en avant Trioliet. L'idée est de créer une dynamique car nous avons de fortes ambitions pour Trioliet.*»

Arnaud Reylink, responsable vente et export, avait fait le déplacement pour représenter Trioliet, une entreprise origi-

naire des Pays-Bas, fondée par trois frères. «*Pour l'entreprise, la France est le troisième pays d'exportation de ses produits. Il était donc important pour nous de venir aux côtés des éleveurs pour montrer le bon fonctionnement de nos appareils dans des conditions réelles*» témoigne le responsable.

## Démonstration en conditions réelles

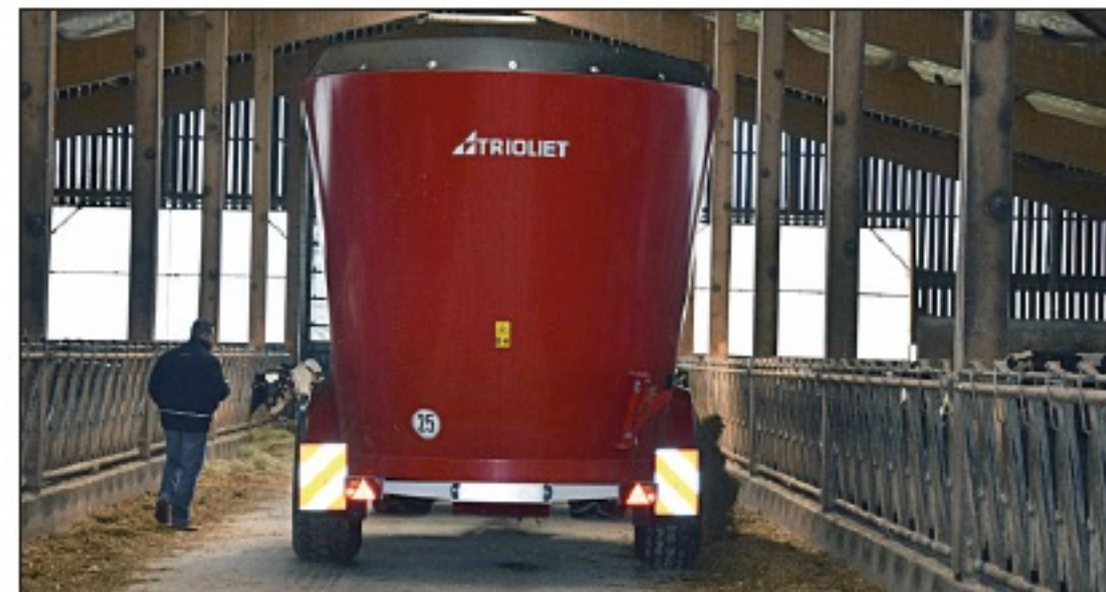
Lors de ces journées, les modèles Solomix 2/2800-VLL, Solomix Bol Pailleur

P2/2000-ZK, et le Godet désileur Triomaster S200, étaient présentés.

Pour cette seconde journée de démonstration, Stéphane Bregeot, adhérent CAL, ouvrait les portes de son exploitation pour permettre la présentation de ces différents produits. «*Nous sommes chez des personnes qui font de la méthanisation, il était judicieux d'organiser la démonstration ici, car ce sont des adhérents qui ont un réel besoin, et qui utilisent, ce type de matériel*» note Pierre-Nicolas Prot.



**La CAL section machinisme présentait la gamme de mélangeuses de la marque Trioliet.**



**Les agriculteurs ont pu découvrir le bol mélangeur Trioliet en action.**

En Moselle, la filiale Hennequin de la CAL, proposait également ce type de journées. «*Aujourd'hui, l'alimentation est un poste important sur les fermes, Trioliet s'inscrit directement dans la qualité du fourrage et la robustesse des produits. Tout cela rentre dans une offre globale vis-à-vis de nos adhérents*» souligne le responsable commercial.

Lors de cette journée, des bols mélangeurs Trioliet ont été présentés avec la gamme de tracteurs d'élevage John Deere de série R, ainsi que du matériel de manutention JCB, le tout en action sous les yeux des agriculteurs présents. «*Les adhérents ont pu découvrir un bol mélangeur classique ainsi qu'un autre qui paille en même temps, l'intérêt étant d'avoir une seule machine pour deux applications. Les agriculteurs peuvent constater qu'il est possible d'obtenir un fourrage de qualité adapté à leurs outils de production*». Arnaud Reylink ajoute, «*pour les éleveurs, c'est l'alimentation qui*

*prend le plus de temps après la traite. Donc ces engins ont pour objectif de faire gagner du temps tout en permettant une qualité du mélange de la ration.*»

Après cette première campagne de démonstration, un second temps plus personnalisé sera proposé au printemps par la CAL. «*Pour apprécier la qualité du matériel, il faut pouvoir en apprécier la qualité du mélange chez soi*» précise Pierre-Nicolas Prot, «*c'est pourquoi nous avons investi dans du matériel de démonstration que l'on pourra mettre à disposition chez un éleveur pendant une semaine, afin qu'il puisse utiliser ces engins sur son exploitation*». Un démonstrateur formé sur ces questions sera disponible pour présenter la machine, la mettre en œuvre, et conseiller l'éleveur. Puis, à l'automne, de nouvelles sessions de démonstrations seront proposées sur d'autres secteurs, afin de découvrir les produits Trioliet en action.

**Matthieu PALMIERI**