

La pulvérisation étudiée buse par buse

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la pulvérisation sans jamais avoir osé le demander. Avec, en prime, des démonstrations de matériels aussi pointus que le «pulvérisateur haute précision Ecorobotix type ARA» du groupe Methivier. Et tout ça ouvert au public, et pas seulement aux adhérents de la Fédération régionale des coopératives d'utilisation de matériel agricole? C'est possible: c'est la FRCuma, justement, qui l'organise. Et c'est mardi 19septembre que ça se passe, à partir de 13h30, à Aubeterre. «Je suis paysan depuis 35ans, j'ai utilisé des "pulvé" de toutes sortes», remarque Yves Durand, le président de la Coopérative d'utilisation de matériel agricole de Margerie, dans la Marne. Aujourd'hui, sa Cuma a une pulvérisation modulable, capable de couper buse par buse et intégrant les données GPS. «On avait une "pulvé" autonome à deux, on a mis la nouvelle machine en Cuma», explique-t-il. L'investissement est réel: on parle ici de matériels à plusieurs centaines de milliers d'euros (300000€ «il y a trois ans», donc «400 à 450000€ aujourd'hui»). Pas le genre de matériel qu'on achète seul, à moins d'être à la tête d'une structure énorme. Au contraire, la Cuma permet «d'adoucir la punition du coût». Et puis, insiste Yves Durand, sur un «semis de colza, par exemple, un semoir avec un "pulvé" rang par rang sur 15cm de large, c'est 70% d'économies». Et il n'y a pas que le côté économique, il y a aussi le côté «écologique: une goutte qui tombe à côté, elle est dans l'atmosphère, on n'impacte pas que le sol». Y.T. Mardi 19septembre, Aubeterre, de 13h30 à 17h30. Coordonnées GPS: 48.427647, 4.145923

0cdUL5UbWts73Wvkkm4rJOiuQr0DOeoZ0oWl-lJd8UHy35p3i5EKi9ouEgZiUgdBMqMjAY