



AU FIL DE LA SEMAINE

AGRONOMIE Depuis quatre ans, Philippe Samson travaille avec les technologies Marcel Mézy pour fertiliser ses sols. Une vingtaine d'agriculteurs est venue constater l'évolution agronomique de son sol le 28 novembre à Savigny-sur-Braye.

Demi-journée agronomique autour de l'engrais Bactériosol

Philippe Samson, agriculteur à Savigny-sur-Braye, fait confiance depuis quatre ans aux technologies Marcel Mézy pour développer l'autonomie et la productivité de son exploitation céréalière. Le 28 novembre dernier, il recevait vingt-cinq de ses collègues sur son exploitation pour partager son expérience autour d'un profil comparatif de sol.

Rapidité et efficacité du procédé

Organisé par la société Sobac, ce moment d'échange autour des solutions apportées par les technologies de fertilisation Marcel Mézy a permis à Philippe Samson d'expliquer son travail. « Depuis que j'ensemence mes sols avec la technologie Bactériosol, je n'utilise plus d'engrais de fond. J'ai réduit mes apports d'azote de quarante unités et la fertilité de mes sols semble améliorée ». Déjà adepte des techniques culturales simplifiées, le Bactériosol s'avère être pour lui, un outil supplémentaire pour aller plus loin dans sa quête d'autonomie et dans l'amélioration du bilan carbone de l'exploitation.



Le 28 novembre à Savigny-sur-Braye. Vingt-cinq agriculteurs ont participé à la demi-journée agronomique organisée par la société Sobac.

Lors de cette demi-journée agronomique, les participants ont assisté à l'expertise d'un profil de sol animée par un agronome indépendant entre une parcelle fertilisée depuis seulement un an avec le Bactériosol et une parcelle témoin. Les différentes mesures de fertilité des sols (activité biologique, Ph, enracinement, porosité...) faites sur les deux fosses ont montré des résultats très nets, mettant en avant l'amélioration de la fertilité dans la fosse de la parcelle ayant bénéficié de la technologie Marcel Mézy. Philippe Samson s'est d'ailleurs avéré surpris, car il ne pensait pas obtenir des résultats aussi significatifs.

D. M.