



## La technologie Marcel Mezy expliquée lors d'une réunion agronomique à Raffetot

### RAFFETOT

Une réunion agronomique était organisée mardi 18 septembre à la salle polyvalente de Raffetot, animée par Sandrine Debruynne et David Piednoel, de la société Sobac, autour des solutions apportées par les technologies de fertilisation naturelle de Marcel Mézy, en élevage et cultures céréalières.

« Il y a eu trois révolutions agricoles : la première de la charrue au tracteur, la seconde les engrais et la troisième les micro-organismes. Marcel Mézy, paysan de l'Aveyron, s'est penché sur le fonctionnement du sol et la formation de l'humus grâce à un complexe de micro-organismes de type forestier. Ce concept de fertilisation est basé sur les micro-organismes qui permettent de pratiquer une agriculture d'avenir pour la santé de la terre, des rendements linéaires et une qualité sanitaire des productions positivement pour la santé de la terre et des hommes », expliquait Sandrine aux agriculteurs présents. Elle exposait la méthode et le fonctionnement du sol après l'ensemencement du sol via le bactériosol de type granulé et l'évolution des effluents d'élevage via le « Bactériolit ». Ces produits permettant de produire rapidement de l'humus qui retient les nutriments du sol et les particules d'eau améliorent la structure du sol tout en luttant aussi contre le

réchauffement climatique via la fixation du carbone. En effet en visitant la parcelle de maïs ensencée avec la technologie Marcel Mezy de l'EARL Commare, le constat était positif. « Un maïs plus sucré, moins d'acidité, moins fibreux, des feuilles plus vertes, des racines beaucoup plus développées, un sol brunâtre dû à la formation de l'humus et une meilleure tenue de la plante », remarquaient le groupe d'agriculteurs présents. « J'ai testé cette année mais je vais poursuivre. Il y a un coût mais moins de charges : par exemple la meilleure texture du fumier a évité des mammites l'hiver dernier et donc diminué la charge de frais vétérinaire », soulignait l'exploitant agricole Hubert Commare.