

manthelan

## La 3<sup>e</sup> révolution agricole se met en place

Mardi 11 mars, dès le matin, une cinquantaine d'agriculteurs se sont rendus sur les terres de Jean-Claude Malbrant, à Monfoué, pour un profil de sol réalisé par la société Sobac (société qui produit et commercialise Bactériosol et Bactériolite). Le but : démontrer aux agriculteurs l'efficacité de ses produits naturels.

L'après-midi, Bertrand Oudot, ingénieur agronome Paris-Grignon, a dialogué avec les agriculteurs afin de les aider à anticiper la nouvelle PAC et à préparer écophyto 2018 (réduire les pesticides en agriculture) à l'aide du procédé de la SOBAC.

Pour clôturer la journée de façon ludique, les agriculteurs ont eu la présentation de « l'agro mobile », une des 1.300 4L du raid 4L trophy

sponsorisée par la Sobac et par ODA (Offre et demande agricole), société qui aide les agriculteurs à optimiser leur commercialisation et faciliter l'échange entre eux.

La Sobac emploie cent personnes, avec un chiffre d'affaires de 22 millions d'euros et sert 6.500 agriculteurs, céréaliers, vigneron, arboriculteurs, éleveurs. Bactériosol est le nom du produit made in France, le seul reconnu par l'Ademe (agence de maîtrise de l'énergie et de l'environnement) au niveau agricole. Plusieurs instituts français ont déjà mesuré l'intérêt du procédé (INRA, Agroparistech, ITAVI ...).

Marcel Mézy, agriculteur aveyronnais a mis au point il y a trente ans ce produit à base de plantes, complètement naturel



Profil de sol comparatif, dans une parcelle de millet sous couvert de trèfle fertilisée depuis quatre ans avec bactériosol pour une moitié et de façon conventionnelle pour l'autre moitié.

et renouvelable, qui donne comme intérêt aux céréaliers un outil qui permet de minimiser voire supprimer la consommation d'engrais, d'améliorer

rapidement la structure du sol (réduction des charges de mécanisation), d'améliorer la porosité du sol et le racinement des plantes.