

55 agriculteurs céréaliers réunis dans la salle des fêtes

## Pour une agriculture plus saine et de meilleure qualité

Réunion studieuse dans la salle des fêtes du village: cinquante-cinq agriculteurs céréaliers, majoritairement de Tarn-et-Garonne, participaient à une journée organisée par la Sobac, jeune société aveyronnaise. Cette équipe de soixante techniciens a gagné le trophée d'or écoproduit 2009 pour Bactériosol, un amendement organique qui augmente la fertilité des sols en stimulant la production d'humus (site: [www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)).

Ce concept répond aux nouvelles normes de la politique agricole commune relatives aux réductions des apports d'azote et des phytosanitaires. Il est utilisable en agriculture conventionnelle et biologique. Quels bénéfices apporte le procédé de développement de l'humus avec cet engrais organique qui remplace naturellement les engrais de fond et permet une diminution, voire une suppression, de l'azote?



Lors des échanges entre agriculteurs et utilisateurs, les principaux bénéfices cités ont été un sol aéré plus facile à travailler, plus souple l'été; une plus grande résistance à la sécheresse avec un tissu racinaire plus dense; une moindre usure des outils; une amélioration du rendement et de la marge de l'entreprise.

Après un déjeuner pris sur place, les échanges, sous la direction de Christophe Frébourg, expert indépendant, se révélaient très techniques: l'importance relative du PH, les coefficients de compactage, le phosphore soluble, la température du sous sol.

En fin de réunion, les participants se sont donné rendez-vous le 21 février, chez Damien Jayr, à «Mauvers» (Verdun-sur-Garonne), pour une étude en surface et en coupe d'une parcelle de maïs.

Contact: [marie-lise.carrie@sobac.fr](mailto:marie-lise.carrie@sobac.fr)

à gauche: Damien Jayr, agriculteur témoin. Debout, à droite: Christophe Frébourg, expert agricole.