

VAUX-ANDIGNY

De l'agriculture écologique

L'entreprise la Sobac travaille sur les enjeux agricoles d'aujourd'hui et de demain. En effet, Marcel Mézy, inventeur du procédé **Bactériolit®-Bactériosol®** et paysan lui-même, n'a pas attendu les restrictions environnementales et économiques pour penser et mettre en pratique un mode de développement durable des exploitations agricoles. Celui-ci est basé sur un travail propre, autonome et rentable. Il a imaginé un procédé naturel qui produit rapidement de l'humus. De quoi améliorer la fertilité des sols sur tous types de productions: céréalières, élevage, viticulture, arboriculture, etc. Mercredi toute la journée, une rencontre entre utilisateurs de ce procédé et futurs utilisateurs s'est déroulée à Andigny-les-Fermes. Ils ont été reçus par la société Sobac tandis qu'un ingénieur développement leur expliquait le procédé et les résultats obtenus. Cette rencontre a été l'occasion d'échanger sur des systèmes de productions fiables et durables mais aussi de rencontrer différents producteurs. Cette invention, véritable machine à produire de l'humus remplace naturellement les engrais et permet une diminution voire une suppression de l'azote.