

Fertilisation

La vie à la terre, naturellement !



Observer son sol pour comprendre sa fertilité et gagner en autonomie.

Une équipe de la Sobac était dans la Vienne la semaine dernière, afin d'observer les résultats obtenus par leurs fertilisants naturels.

Investis dans une véritable relation amoureuse avec la terre, les salariés de la Sobac sillonnent le territoire national en véritables créateurs d'humus. Tel un satellite qui explore la surface terrestre, leurs nombreuses coupes de pro-

fils de sols effectuées aux quatre coins des régions, aident les agriculteurs à comprendre et à mettre en lumière la spécificité de leurs terroirs, et finalement à se positionner par rapport aux stratégies à adopter dans leurs plans de fertilisations.

Une équipe de la Sobac intervenait une nouvelle fois en Vienne, le 5 juin dernier à Gizay sur une parcelle de blé de l'EARL des Vallées. Une exploitation de 148 hectares de SAU en polyculture-élevage allaitant, race limou-

sine, gérée par Dominique Albert. À l'automne 2009, il a testé sur prairies, Bactériosol, un granulé à épandre sur le sol, et par la suite **Bactériolit** sa forme en poudre, pour ensemercer ses fumiers de stabulation.

Les deux produits sont issus d'un procédé 100 % naturel spécialisé dans la fertilisation alternative utilisant des micro-organismes pour faire le travail de nutrition plutôt que d'apporter phosphates ou nitrates. Cela fait trente ans que Marcel Mezy, agriculteur aveyronnais, a mis au point ce fertilisant à partir d'un cocktail élaboré à base de composts de matières végétales. Un bénéfice pour l'environnement mais aussi pour les revenus des agriculteurs qui voient leur consommation d'énergie diminuer. Après quatre années de fertilisation avec les deux formes du concept, Dominique Albert a confié un coin de ses parcelles de blé tendre à un comparatif de profil mené avec une parcelle témoin voisine. En cette année très pluvieuse, la démonstration a bénéficié d'une accalmie ensoleillée, de quoi permettre aux agricul-

teurs présents de constater l'effet Bactériosol – Bactériolit au niveau de l'eau présente dans les sols.

Effectivement après trois ou quatre jours sans précipitation, la coupe de profil dévoile un sol témoin très compact et brillant d'eau qui suinte, contrastant avec le profil du sol ayant reçu la fertilisation Sobac. Ce dernier est souple et de couleur mate. L'eau

y est bien incorporée, conservant les besoins nutritionnels des plantes. Christophe Frebourg a mis en évidence les particularités de ce terroir et partagé sa passion de la terre avec un public d'agriculteurs demandeurs de solutions alternatives et curieux des arguments Sobac.

J-M.S

*Contacts Sobac : Yves Germaneau,
tel. 06 89 33 29 67*