

FERTILISATION Une visite était organisée par la société Sobac chez Didier Wexsteen, à Winnezele.

Journée « autonomie, environnement, rentabilité »

Didier Wexsteen est agriculteur à Winnezele sur une exploitation de 45 hectares dont 15 ha de blé, 14 ha de choux, 12 ha de pommes de terre et 8 ha de salades. Il livre à Bonduelle et c'est cette société qui lui fait connaître le concept Sobac. En 2003, il a utilisé pour la première fois la méthode Bactériosol. En homme prudent, il a commencé par en faire sur une parcelle d'essai. Ce fut concluant et toute son exploitation est passée au Bactériosol. « Le carbone est fixé dans le sol, déclare-t-il, en le recyclant. J'ai pu refaire travailler mon sol. La réserve nutritive est enrichie, permettant aux racines de se nourrir régulièrement et naturellement. Le bon développement racinaire optimise l'échange sol-plante en éléments minéraux et en eau, assurant une bonne croissance à la plante. Depuis 7 ans, j'ai supprimé tous les apports de phosphore et de potassium. »



Comparaison des systèmes racinaires des céréales.

Et effectivement les participants à la journée organisée par la société Sobac ont pu comparer des pieds de céréales: le système racinaire est beaucoup plus fourni et vertical avec des longueurs plus grandes de 7 à 10 cm. « Bien sûr, précise Didier Wexsteen, travailler avec Bactériosol ça s'apprend: il faut adapter ses semis davantage, ne pas

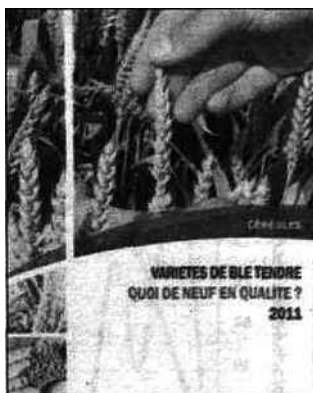
travailler en période froide, jongler plus ou moins avec les traitements. En un mot, il faut être mieux à l'écoute de sa terre. » Ses 760 000 salades et 300 000 choux-fleurs sont très suivis et rendement et qualité sont au rendez-vous. Des analyses régulières sont faites sur les terres. Un suivi organoleptique a été mis en place, en partenariat avec le Pôle légu-

mes et l'Université Jules Vernes. Didier Wexsteen fait également un apport de fumier de volaille et de lisier de porc devant les choux-fleurs et les pommes de terre. Du coup, il les a ensemencés avec **Bactériolit** concentré. « Mes productions en choux-fleurs et salades atteignent d'excellents rendements. La qualité est présente, les produits sont sains et homogènes. Ma production est très bien classée dans ma coopérative, grâce à ce respect de l'environnement et à une alimentation des cultures régulière. » Après le tour de plaine de toutes les cultures – blé, maïs grain, pommes de terre, choux-fleurs et salades, les participants à cette journée ont pu passer à une discussion sur l'utilisation de Bactériolit dans la porcherie et dans le bâtiment avicole. Des échanges ont eu lieu sur la valorisation des engrais de ferme et la réduction de la fertilisation minérale.

PF.

■ À lire

■ Variétés de blé tendre 2011 : quoi de neuf en qualité ?



Cette nouvelle brochure sur le blé tendre 2011, éditée par Arvalis présente, sous forme de fiches synthétiques, le profil technologique détaillé et les caractéristiques de plus de 60 variétés (variétés nouvelles, récemment inscrites et les plus cultivées en France).

Elle a pour objectif d'accompagner tous les acteurs de la filière dans le choix des variétés les plus adaptées à leurs besoins.

Pour commander :

tél. 02 31 59 25 00 ; fax :
02 31 69 44 35 ; en ligne :
www.editions-arvalis.fr

79 pages – Réf. 865

Prix : 23 € + frais de port