

# SIFEL bio en 2010

**D**u 10 au 12 février, s'est tenu, au parc des expositions d'Agen, le dernier en terre lot-et-garonnaise.

payant sur l'innovation, la recherche, la technologie, la formation et le développement durable. C'est, par exemple, le cas dans un secteur particulièrement sensible comme celui des engrais. C'est dans cette démar-

Dans ce contexte, la fertilisation organique des sols et les stimulateurs naturels du développement des plantes apparaissent de plus en plus comme des solutions raisonnées et durables. Anticipant les évolutions, pour as-

mêche, avec près de 30 ha depuis 1991, et également de sa filière. Le leader de sa filière, il s'est donc engagé à produire de plus en plus propre en supprimant la chimie. L'année précédente, les Vignerons de Buzet ont aussi signé cette convention. Comme le précise Alain Merly, « 2/3 des fertilisants organiques que nous produisons sont utilisables en agriculture biologique. Chez Phalippou-Froyssinet, c'est par nos ingénieurs et nos chercheurs que passe aussi la conquête de nouveaux marchés. On y retrouve certes des recettes de « grand-mères », mais soigneusement dosées et précisément étudiées. A l'occasion de cette conviviale manifestation, des joueurs du SUA ont rejoint le stand Phalippou-Froyssinet, un de leurs sponsors. Ils ont remis à J.J. Lagarde, fidèle supporter, un maillot dédié au club. A noter aussi, la présence des représentants de l'enseigne

La référence organique



Depuis sa création, c'est un événement incontournable pour tous les professionnels du monde agricole. Si les premiers SIFEL étaient essentiellement consacrés aux médicaments, ils se sont enrichis au cours des ans, par de nouvelles techniques de production. Cette année, il a pris une dimension environnementale où le bio a pris une large place. Ainsi, il a déjà mis le cap sur ce qui devrait constituer le nouveau rendez-vous lot-et-garonnaise des prochaines années. Au fil des stands, il apparaît que de nombreux exposants se sont tournés vers l'éco-compétitivité. La voie de l'écologie sera un moteur de croissance pour l'avenir tout en s'ap-

cher que certains se sont engagés, à l'instar de l'entreprise Phalippou-Froyssinet, en proposant des fertilisations organiques issues de tourteaux de végétaux (fumier de mouton, marc de café, pulpe d'olive, guano). Pour son Directeur, Luc Froyssinet, c'est la voie de l'avenir : « Aujourd'hui, les études agronomiques font état d'une dégradation significative des sols et des cultures, pouvant compromettre l'avenir des productions agricoles et des cultures, pouvant compromettre l'avenir de l'environnement. Cette prise de conscience s'est traduite au sein du Groupe organiques. J.J. Lagarde, gérant de la Sarl St-Marcel à St-Sylvestre, est un gros producteur de

Carrefour agennaise, qui ont manifesté leur intérêt pour cette démarche en vue du développement commercial de la gamme bio dans leurs rayons. Cette initiative, et bien d'autres encore, à l'occasion de ce 30ème SIFEL, tracent la voie sur laquelle, à tous les échelons, on s'engage pour rendre possible un avenir durable. C'est déjà une conversion qui s'est largement entamée cette année vers le bio « nouvelle génération » ; celui-ci n'est plus simplement qu'une philosophie ou l'apanage de quelques uns, mais devient aussi

un mode de production économiquement rentable et sain. A noter aussi la visite de déguistateurs avisés sur le stand de la Chambre d'Agriculture au moment de l'apéritif. C'est ainsi que le Poulet s'est lui aussi « invité à l'Apéro » en partenariat avec l'Organisme de Gestion et de Défense (ODG) Séquoia, puis la Tomate en partenariat avec Rougeline. Il s'agissait de promouvoir des produits régionaux par la Chambre d'Agriculture, et de rappeler l'importance de ces productions pour le département.

