

## Du matériel de déchaumage mis à l'épreuve pour les bio

Le 12 septembre, à l'invitation de la Chambre d'Agriculture, une quarantaine d'agriculteurs en mode biologique ou pas, ont pu observer les prouesses de différents matériels de travail du sol afin de répondre à une problématique importante : la lutte contre les adventices annuelles et vivaces. Des profils de sol ont été réalisés pour constater le résultat obtenu par les décompacteur et les déchaumeurs.

Nous remercions les concessionnaires présents à cette journée pour leur mobilisation, ainsi que la famille Mothe de Lavardens pour son accueil chaleureux.



La Chambre d'Agriculture du Gers communique par le biais de journées techniques de terrain sur les méthodes alternatives pour gérer le salissement des parcelles.

Ces thématiques concernent tous les agriculteurs bio ou non bio, dans une démarche visant à s'affranchir de l'usage des désherbants notamment. Basée sur une gestion durable des parcelles de l'exploitation, cette approche prospective, fait appel à une succession de cultures alternées, faisant oublier la monoculture.

Les méthodes, surtout **préventives**, consistent à anticiper sur le salissement de la culture, car il est toujours plus facile et plus efficace d'intervenir sur des adventices avant que dans la culture.

La journée de Lavardens, le 12 septembre, a fait le point sur les équipements de déchaumage, fa-

vorisant les **faux semis**, mais aussi de destruction par le travail en profondeur des vivaces les plus résistantes (chardons, grands lisérons, ronces), sur les chaumes.

Le 10 octobre, des **solutions curatives** dans les cultures en place seront présentées. Elles font appel à des matériels parfois sophistiqués (guidage de la bineuse par électronique embarquée), mais relèvent toujours du bon sens et du savoir-faire (conditions de sol, stade des adventices, de la culture, équipements des outils et réglage de matériel).

Par ces échanges et démonstrations, la Chambre d'Agriculture souhaite apporter une aide à la décision, pour tout producteur en recherche d'alternatives à ses pratiques conventionnelles ou en phase de conversion à l'agriculture biologique.