

Printemps bio : L'agriculture biologique en campagne du 1^{er} au 15 juin

L'ensemble des acteurs de l'agriculture biologique se sont mobilisés pour la quinzaine nationale d'information et de valorisation des produits issus de l'agriculture biologique. Le département du Gers n'a pas fait exception.

Un événement pour répondre aux attentes d'information des consommateurs

De 2007 à 2012, les surfaces bio ont progressé en France de + 85 %, passant de plus de 557 000 hectares à plus de 1 million d'hectares. Le nombre de producteurs bio a

plus que doublé entre 2007 et 2012, (+ 104 %), passant de près de 12 000 à près de 24 500 et atteignant, au 15 mai 2013, les 25 000.

Le Printemps Bio 2013 avec les producteurs gersois

Dans le Gers, 650 producteurs sont engagés en bio en 2013, et presque 100 d'entre eux, vendent en filières courtes; qu'il s'agisse de vente directe à la ferme sur les marchés, de vente à des distributeurs, qu'ils soient magasins spécialisés (bio ou par produits) ou généralistes, ou encore auprès des comités d'entrepri-

se, restauration collective ou restaurants.

Initié depuis 2003 par l'Agence Bio, cette manifestation aux multiples facettes, s'est déroulée, comme chaque année, sur plusieurs sites du département, toujours accompagnée par la Chambre d'Agriculture entre le 1^{er} et le 15 juin 2013.

Une visite de ferme, les 01 et 02 juin à Sainte Marie

Les 1^{er} et 2 juin derniers, la ferme bio de La Bordeneuve à Sainte Marie a participé à la première édition Gersoise du Printemps à la Ferme initié par le réseau Bienvenue à la Ferme aux côtés de 143 fermes de la Région.

A cette occasion Ulrike Fasbender a présenté son élevage en mode bio de brebis viande aux visiteurs essentiellement Toulousains, curieux venus en nombre découvrir les spécificités de son activité.

Une journée technique à Beaulieu (Lycée Agricole d'Auch), le 6 juin

Alors que le CREAB assurait les visites de parcelles d'essais sur le site de la Hourre, les plus concernées par les adventices des cultivateurs bio ou en réflexion, ont pris part aux tests et démonstrations de désherbage mécanique conduits par le service de la Chambre d'Agriculture du Gers, sur la ferme de Beaulieu au lycée agricole d'Auch.

resté précis et sélectif pour le maïs. Seuls les quelques pieds développés de Rumex ont résisté au traitement. Ces machines équipées de « soleil » arrivent à arracher des fragments de sol de la surface pour les projeter en l'air avec les plantules d'adventices qu'ils portent.

Utilisés autant en cultures d'hiver, que de printemps ou d'été, ces équipements existent de 3 M à 6 M pour un coût variant de 6 000 à 13 - 17 000 € selon la marque et le modèle.

• **Des herse étrilles performantes**
Alors que la houe rotative pioche le sol tous les 9 x 9 cm, la herse étrille trace le sol et arrache les plantes tous les 2,5 cm. Les tests ont démontré tout l'intérêt de choisir une machine à agressivité variable et réglable aisément hydrauliquement comme c'est le cas du matériel distribué par la Sté Stécomat (32).

Mais d'autres sociétés proposent des réglages plus simplifiés. Les deux machines en présence ont pu travailler le sol sans arracher trop de plants de maïs, tout en ameublissant, à la fois les rangs et les inter-rangs, un peu comme les houes rotatives.



Des bineuses auto-guidées précises et décisives

Malgré le stade de 5 feuilles, un peu précoce pour le binage, la présence de dévers, de mottes formées sous les roues du tracteur, les deux systèmes présentés :

- cellulaire guidée de BODIN S.A. associé à la bineuse du Lycée Agricole.

- La Société STÉCOMAT : guidage par caméra avec éléments bineuses équipés de soc plat, de lame lelièvre et de doigts moulins, ont contrôlé toutes les adventices situées sur les inter rangs. Le système de doigts caoutchoutés permet de gérer les adventices jeunes sur le rang à condition que celui-ci soit ameubli

préalablement (houe rotative ou herse étrille).

Dans cet esprit de journée technique, la Chambre d'Agriculture du Gers, remercie les partenaires distributeurs de matériel, mais aussi toute l'équipe opérationnelle du Lycée Agricole de Beaulieu.

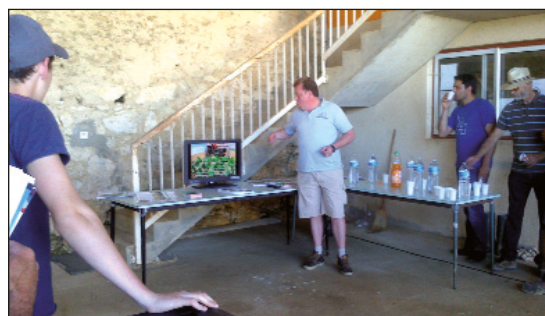
Les participants observateurs attentifs ont pu recevoir toutes les informations sur les options et les réglages des outils, mais aussi sur les conditions d'utilisation (humidité du sol - problème de culture et stade adventices - vitesse de travail).

La société Novartis a présenté dans sa vidéo, les équipements de guidage et de binage qu'elle distribue notamment sur le Gers.

La société SODIS a détaillé en statique, les bineuses proposées en 2013.

Un bilan très positif pour cette journée technique qui aura sensibilisé plus de 45 participants (agriculteurs, éleveurs, étudiants, technico-commerciaux).

Rendez-vous est pris début septembre pour une manifestation sur le déchaumage et le décompactage et début octobre pour biner du colza.



Un restaurant bio et naturel à découvert, le 13 juin

Sollicité par le restaurant LE BIVOUAC, rue de Dijon à AUCH, la Chambre d'Agriculture a contribué à la mise en place d'une opération « Découverte » avec dégustation de viande bio avec M. Philip, producteur bio à Larroque St Sernin, le jeudi 13 juin à Auch.

Tracts, flyers et autocollants ont aidé les auscitains à découvrir et à apprécier la viande de boeuf bio servie par ce restaurant, qui cherche et qui s'approvisionne en produits locaux lorsqu'ils sont disponibles sur le Gers.



Une boucherie qui se met au vert, le 15 juin

Alors que le fils gère un atelier de découpe et de fabrication certifiée en bio (GERSBOEUF), la boucherie SOTOM à Lombez a ouvert ses portes aux produits bio (vache et poulet) de M. PHILIP et de M^{me} MOULIS pour le plaisir des consommateurs locaux. La matinée du 15 juin a permis aux participants de déguster et d'acheter des produits goûteux et certifiés bio locaux.

A l'image de son implication dans ces cinq manifestations gerso-gersoises, locales et ciblées sur une filière bio qui monte (650 producteurs pour 8000 ha en 2013, la Chambre d'Agriculture du Gers poursuit son investissement à la fois sur une diversification vers des produits de qualité certifiée, mais aussi sur la structuration de circuits courts).



Pour tout complément d'information, contacter la Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques - Emilie BOUE, Jean ARINO - Tél. 05.62.61.77.13.

