

## Un hiver 2014 ... et ses évènements bio dans le Gers

Les actions de terrain conduites par la Chambre d'Agriculture du Gers ont été diverses et variées, lors de l'hiver 2014, dans le domaine de l'agriculture biologique : rétrospective...

### En février, le mardi 25, une journée filière consacrée au lin de printemps

L'objectif était d'apporter au secteur productif, des informations et une lisibilité sur l'intérêt de la production, et le devenir de cette filière en bio.

La manifestation a regroupé une quarantaine de participants.

Le matin après une introduction rappelant la problématique conduite par C. Garoussia, responsable de la commission bio à la Chambre d'Agriculture du Gers, plusieurs interventions ont été tenues :

- celle de la Chambre d'Agriculture, menée par J. Arino a consisté à une présentation de l'agriculture biologique gersoise, et notamment de sa branche « grandes cultures » particulièrement dynamique, puisqu'elle occupe le premier rang français (près de 20 000 ha pour plus de 35 000 T collectées en 2012-2013).

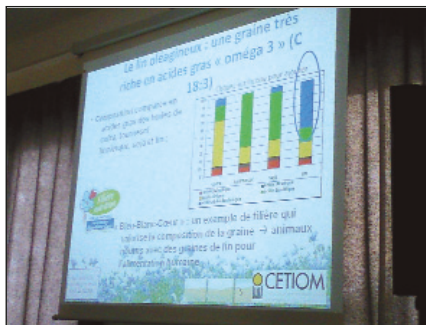
- celle du Cetiom, assurée par V. Leconte, s'est centrée sur la filière française de lin bio, les itinéraires techniques, et les voies de commercialisation (débouchés actuels).

- celle de R. Batiot, fort de son expérience de céréalier bio historique de Simorre, a permis aux participants, de recevoir en détails les savoir-faire, limites et contraintes

de la culture du lin bio au printemps.

L'après midi a été centré sur les débouchés et les voies actuelles de valorisation de cette production, par les interventions des organismes stockeurs :

- La Coopérative Agrodoc comme d'ailleurs Val de Gascogne, ont rappelé leur implication dans la filière lin conventionnelle, notamment avec le transformateur breton Vallorec, excusé ce jour. Cet industriel spécialisé dans l'extrusion, fabrique, sous pression un produit extrudé riche en oméga trois, recherché par les fabricants d'aliments qu'ils soient bio ou conventionnel (Terres du Sud - Sud Ouest Aliment - Edouard Breizt, etc).



- La société coopérative Qualisol structurellement performante par ses deux silos bio de Monfort (Gers) d'une capacité totale de 32 000 tonnes a développé son organisation actuelle en matière de filières nouvelles et notamment de lin bio de printemps : Qualisol partenaire également de l'industriel extrudeur précité Vallorec, impliqué dans l'association Bleu Blanc Coeur (enseigne Super U), a choisi après deux années de « rodage » de développer à plus de 500 ha cette culture en 2014. Un contrat avec surface, volume espéré et prix garanti scelle l'union que cet organisme stockeur passe avec ses producteurs partenaires sur cette filière.

Cette culture nouvelle dans notre région, a été pratiquée par 12 céréaliers en 2013 chez Qualisol.

- L'Union de Coopératives Agri-bio Union basée à Salvagnac (Tarn) a présenté son schéma de production 2014 : adossée notamment au partenaire audois de Bram l'huile-rie Bioplanète, Agri Union propose à ses agriculteurs partenaires fournisseurs une collecte de lin bio, à destination de fabrication d'huile et de tourteaux.

### Le 18 mars, couverts végétaux

Le mardi 18 mars le thème des couverts végétaux a été abordé lors d'une journée technique organisée, chez C. Garoussia à Marciac.

Le matin, sur la plate-forme d'essais mis en place par les services techniques de la Chambre d'Agriculture du Gers, les 35 participants, profils à l'appui, ont pu prendre note et observer autant les profils d'en-

racinement que les développements des 7 associations végétales semées le 17 septembre 2013.

L'après-midi, une série de démonstrations ont permis de relativiser l'intérêt, l'efficacité et les limites des matériels recommandés pour la destruction de ces couverts.



### Le 20 mars, couverts végétaux en viticulture

Le jeudi 20 mars, le GAEC de la Rouquette géré par L. Massartic, a accueilli trente participants toujours sur le thème des couverts végétaux mais cette fois en viticulture :

après une présentation des résultats d'essais, choix des couverts mis en place par la Chambre d'Agriculture depuis trois ans chez F. Dargelos excusé ce jour, V. Humbert a exposé le dispositif d'essais 2014-2016 basé sur le choix d'un mode de conduite des inter-

rangs de vigne (essai conduit en liaison avec l'IFVV de Gaillac).

L'après-midi, L. Gonthier de l'IFVV a détaillé les résultats significatifs de la culture d'engrais verts obtenus sur le raisin, dans un premier temps.

Puis plusieurs fournisseurs distributeurs de matériel viticole, ont permis aux visiteurs, d'évaluer, la pertinence, les performances et les limites des outils destinés à gérer les couverts, et allant du semis, à l'enfouissement.



### Le 21 mars, désherbage mécanique du blé

Le vendredi 21 mars, la SCEA de Pordiac, conduite par la famille Auouillé de Pessoulens, a accueilli 30 céréaliers, lors d'une démonstration consacrée au désherbage mécanique du blé en agriculture biologique.

Le matin a été centré sur le choix, l'usage et le réglage des désherbeurs mécaniques travaillant à l'aveugle : Herse étrille et houe rotative.

L'après-midi, malgré la dureté du sol, la machine Garfor, bineuse guidée par caméra et distribuée par la société Novaxis, a produit une parfaite démonstration de binage sur 6 m de large d'un blé semé à 15 cm d'écartement.



### Le 28 mars, filière méteil

Le vendredi 28 mars, à Bajonette (canton de Fleurance), une journée filière méteil a regroupé 45 personnes.

Comme pour la journée lin, le matin a vu plusieurs orateurs :

- la Chambre d'Agriculture du Gers, par son conseiller en AB, a brossé le contexte économique de cette culture nouvelle pour les Organismes Stockeurs.

- l'INRA - ENFA, par L. Bédooussac, a brillamment développé tous les aspects scientifiques, techniques et économiques, comme les enjeux de cette association de plantes - céréales - protéagineux.

- deux témoignages de producteurs expérimentés ont levé le voile sur les subtilités des cultures du semis à la récolte ; ce sont ceux de Laurent Mothe et de René Batiot.

- les organismes de collecte ont à leur tour présenté leur démarche envers cette filière :

• Val de Gascogne par L. Lafont, développe en 2014, un intérêt pour le mélange Féverole - blé en bio seulement.

• Qualisol, fort de son année d'expérience en pois - avoines.

- assure la collecte de ses mélanges en bio et aussi en C2

- va s'intéresser à d'autres associations, plus économiques comme le blé - pois.

L'après midi a été centré autour de visites de terrain :

- chez F. Castelli à Plieux (canton de Miradoux (féverole - blé)

- chez M. Rieu à Bajonette (pois - avoine).

- à Monfort, visite de l'unité industrielle de stockage (triage - nettoyage et séparation des grains bio de la coopérative Qualisol).



A l'issue de cette manifestation, rendez-vous ont été fixés au 5 juin 2014 sur le site de la HOURS au Conseil Général du Gers, pour une autre journée, où seront présentés :

- le matin (CREAB) : les essais grandes cultures (variétés et associations) en bio 2014

- l'après-midi (Chambre d'Agriculture du Gers) : les outils de désherbage dynamique du soja et du tournesol (herse étrille - écouleuse - bineuse auto-guidée).

Pour tout complément d'information, contacter la Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques Emilie BOUE, Jean ARINO - Tél. 05.62.61.77.13. ou sur notre site : [www.gers-chambagri.com](http://www.gers-chambagri.com)

