

PARTIR c'est renaître aussi !

12 ans passés avec vous, un bail ... plus 3 ans !!!

Une vraie aventure dans tous les sens du terme, un parcours des combattants parsemé de douleurs, telle la disparition d'Isabelle, cheville ouvrière du référendum sur les OGM, mais aussi de beaux moments de joie.

S'il faut choisir un combat, je crois que celui des OGM est emblématique. Non pas parce que c'est un combat « contre » mais parce que c'est un combat « pour » et surtout un combat « AVEC ».

Depuis le procès exemplaire d'Auch à l'automne 2001, un mouvement social très large allant des syndicats aux consommateurs, des associations de défense de l'environnement aux partis politiques, a travaillé sans relâche et dans la légalité, pour que toute décision concernant les OGM soit à la fois réellement fondée scientifiquement et pour que la volonté de la majorité des citoyens soit entendue et prise en compte.

Chaque année l'attention des citoyens et l'intérêt des élus ont été maintenus : jeu avec panier bio garni, conférence débat à Gascogne Expo, opérations d'entourages multiples d'essais auxquels se sont joints les élus et en particulier Philippe MARTIN, grand jeu départemental pour trouver un gros système « d'expérimentation OGM », panneaux au bord des routes « GERS = OGM ? », repas info chaque semaine d'un mois de juin, lancement de la campagne pour un référendum avec quatre débats mémorables, notamment à Condom où la « société civile » particulièrement pugnace et informée s'exprima très largement, jeûne public au pied des escaliers d'Etigny, dépôt de plainte contre la Commission européenne, etc...

A ce jour la culture d'OGM reste interdite en France et le Gers, tout le Gers aura pris et prend sa part du travail citoyen... Il en va des OGM comme d'autres grands dossiers, la restauration collective, les semences paysannes par exemple, chaque avancée n'a été possible que grâce aux liens forts que nous avons pu nouer avec le reste de la société hors de l'agriculture. Seuls nous n'aurions rien fait.

Ce sera encore plus vrai demain. La bio c'est la prise en compte de la « globalité » de l'exploitation et de son environnement social. L'avenir est dans l'écoute réciproque, dans la prise en compte des besoins fondamentaux, dans les alliances créatrices. Il faut aller au-devant des autres, il faut les accompagner dans leurs luttes, non seulement pour les retrouver à nos côtés, mais aussi parce que la réalité ne se découpe pas en tranches étanches.

Bonne route ! Christian Ponticelli

Message des présidents Fnab et Biocohérence

Le marché de la bio se développe. Le nombre de paysans en conversion explose. C'est un mouvement dont il faut se réjouir sans retenue.

Il reste que la direction vers laquelle la bio ira dépend de chacun de nous. Réglementation, filières, politiques agricoles nationale et européenne... nous sommes à la croisée des chemins.

Le réseau FNAB a voulu avec la mise en place de BIOCOHERENCE sauvegarder et développer les fondamentaux qui ont construit le capital confiance de la bio. Il cherche à créer un nouveau modèle économique construit sur de nouveaux rapports sociaux.

L'accueil positif et l'attente des produits estampillés Biocohérence nous imposent de répondre présents à la demande que nous avons suscitée.

Nous, présidents de la Fnab et de Biocohérence, appelons les producteurs à adhérer et à faire certifier leurs produits.

Par l'ampleur de ce mouvement d'adhésions, chaque paysan bio dessinera la bio que nous voulons pour demain. Dès aujourd'hui, adhérez et faites adhérer.

Très cordialement, D. MARION, FNAB et D. TECHER, Bio cohérence

>> compléments : Biocohérence, adhésion et cahier des charges page 3

SOMMAIRE

- **L'actu du bio.....p2**
SISQA
Salon : « La Terre est notre métier »
Chronique Apiculture
Veille OGM
- **Réglementations.....p3**
Adhésion Bio Cohérence
Cahier des charges Bio Cohérence
- **Infos techniques.....p3-5**
Du blé bio dans de la luzerne vivante
Résultats d'essais du CREAB
- **Offres/demandes.....p6**
- **Au niveau local.....p7**
Journées d'Automne FNAB - FCO
Prochains événements
Petites annonces
- **L'actu du GABB.....p8**
Le GABB 32
Nos formations
Nos actus

SISQA 2010 - Salon International de la Qualité Alimentaire

Le SISQA, organisé par le Conseil Régional se tiendra du 9 au 12 déc. au parc expo de Toulouse.

Des producteurs et transformateurs ont été invités à venir y présenter et vendre leurs produits, collectivement sur le stand de la FRAB MP.

Vous pourrez donc rencontrer des producteurs biologiques de Midi-Pyrénées lors du salon.



Pour la 9^{ème} année, le salon pro de l'agriculture biologique s'est tenu à Guichen du 8 au 10 octobre.

Organisé par le réseau bio de Bretagne (Agrobio Bretagne) en partenariat avec les réseaux des régions voisines, il est aujourd'hui l'évènement incontournable du Nord-Ouest pour les producteurs.

Une partie des salariés du GABB est donc allée sur place pour s'informer, échanger et rencontrer partenaires, producteurs et consommateurs. Au programme : conférences techniques, vision prospective sur la bio (intervention de M. Dufumier, présentation de Bio Cohérence) et agronomie (C. Bourguignon), nombreux exposants, partenaires...

Nous vous invitons à consulter les actes complets bientôt en ligne : <http://www.salonbio.fr/>.

Chronique

Philippe Kindts, apiculteur bio dans le Gers, vient partager pour quelques numéros sa passion sur la pratique de son métier et nous faire découvrir le lien entre l'homme et l'abeille.

Si je démarre ici une chronique sur l'abeille et l'apiculture, c'est qu'à de nombreuses reprises lors de mes rencontres, des questions me sont posées sur le rôle de l'abeille, son devenir, ou sur le métier d'apiculteur. Toutes ces questions montrent à quel point l'abeille est liée à notre vie.

L'homme a toujours pour diverses raisons montré son intérêt pour cet hyménoptère. La plus ancienne représentation de l'abeille par l'homme date du néolithique : les peintures rupestres de la Cueva de la Araña (grotte de l'araignée 6000 av.JC) en Espagne en témoignent.

L'homme s'est d'abord intéressé à la cueillette du miel et à la cire. La domestication date du moyen-âge. Jusqu'aux années 1950, l'abeille occupait toute sa place dans l'économie.

Avec les bouleversements agricoles de cette période, elles furent affaiblies (1^{er} pesticide DDT) et ses productions presque oubliées et remplacées par le sucre.

L'homme commençait à contribuer à son déclin. Il fallut attendre les années 90, grâce aux apiculteurs et leur combat contre les firmes phytosanitaires (gaucho, cruiser), pour que l'abeille « ressuscite ».

Elle est depuis devenue à la fois sentinelle de l'environnement et emblème de la lutte contre les pesticides. Elle s'ajoute à d'autres symboles, tel le panda (déforestation) ou l'ours blanc (climat) pour nous mettre en garde sur les dégradations de notre planète... Lors des prochains bulletins, je parlerai de cette fonction et du miracle du miel.



Peinture rupestre de la Cueva de la Araña
Récolte de miel sauvage

Veille

Le 16 juillet, la Commission européenne a proposé un règlement aux États membres concernant les outils leur permettant d'interdire la culture de Plantes Génétiquement Modifiées (PGM) sur tout ou partie de leur territoire. Devant une proposition floue, les États membres ne suivent pas ...

Les ministres de l'Environnement, réunis en Conseil le 14 octobre, ont conclu ne pas être prêts à adopter une décision quant à cette proposition. Certains souhaitent plus d'informations avant de prendre une décision.

Déjà, la question de la compatibilité d'interdictions nationales avec les règles de l'OMC s'est posée... Un avis du service juridique du Conseil est donc attendu. De plus, l'Europe statue sur les risques sanitaires et environnementaux via l'AESA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments) et travaille d'ailleurs à affaiblir son niveau d'exigences (cf bulletin n°30) ! **La subsidiarité, qui déjà semble à peine légale, ne pourra donc s'exercer à propos de risques de santé et environnement** si l'AESA a donné son approbation. Que reste-t-il ?!

Enfin, des États – dont la France – ont réaffirmé leur position quant à la nécessité pour la Commission de répondre en priorité aux demandes votées à l'unanimité en 2008 par le même Conseil des Ministres de l'Environnement (renforcement des procédures d'évaluation des PGM avant autorisation notamment, rapport sur les impacts socio-économiques des PGM...).

L'imbroglio politico-économique ne semble pas s'éclaircir. La position du Parlement Européen ne sera connue qu'en 2011 (un règlement européen implique une décision de la Commission et du Parlement). À suivre...

Bio Cohérence, s'engager pour sa pérennité...

Pour assurer sa pérennité financière et garantir aux producteurs le choix d'un engagement plus fort, Bio Cohérence a besoin de 650 adhésions d'ici la fin 2010 soit 7 adhésions par département.

Ainsi, nous relayons l'appel de la FNAB et de Bio Cohérence et invitons tous ceux qui souhaitent apporter un soutien militant à adhérer rapidement.

Vos adhésions sont nécessaires pour faire valoir nos valeurs.

Si vous n'avez pu assister à nos sessions de formation sur Bio Cohérence, vous pouvez nous contacter pour adhérer directement auprès du GABB 32 ou obtenir des informations.

Adhésion (docs à envoyer au GABB32)

- formulaire d'adhésion
- formulaire d'engagement et charte signés
- chèque de 120€ à l'ordre de Bio Cohérence pour les producteurs (150€ producteurs-transformateurs, 200€ distributeurs, 30€ consommateurs)

Documents disponibles et téléchargeables sur :

<http://www.biocoherence.fr> >> Producteurs
>> documents à télécharger

Cahier des charges Bio Cohérence

La certification bio officielle est un pré-requis pour l'obtention de la marque Bio Cohérence. Ainsi, il faut appliquer le cahier des charges AB européen, enrichi par le cahier des charges Bio Cohérence, qui ne reprend que les points complémentaires.

Bio Cohérence s'appuie sur l'ancien CC français REPAB F, plus exigeant sur les productions animales (moins d'ensilage, lien au sol...) mais apporte aussi ses spécificités, notamment sur les OGM : refus des OGM dès le seuil de détection (0,1% au lieu de 0,9%), interdiction de semences CMS ou à fusion de protoplaste, demande de garanties aux fournisseurs... La mise en place d'une démarche collective de progrès est aussi la particularité de la marque, elle s'appuie sur un autodiagnostic à faire dans les 2 ans.

La cohérence est toujours mise en avant. La mixité est donc interdite et toute l'exploitation doit être conduite sous les règles du CC Bio Cohérence (dérogation possible). Un souci particulier est aussi prêté aux garanties apportées aux consommateurs et à la crédibilité de la marque. La collecte des produits en vrac doit être 100% bio (sauf oeufs clairement identifiés) et le contrôle est effectué par un organisme certificateur agréé (en même temps que le contrôle habituel).

Le tableau de synthèse comparatif du CC européen et Bio Cohérence (2 pages) est disponible au GABB 32.

Du blé bio dans de la luzerne vivante



Le 3 juillet dernier, le GABB 32 et 11 agriculteurs ont visité les terres de Pierre Pujos, qui effectue des essais de céréales dans la luzerne vivante depuis 2 ans. Cela a été suivi par une formation avec 6 agriculteurs du Gers chez Philippe Guichard (47), qui pratique cette technique en bio depuis 6 ans. J'ai pu observer cette pratique faite de manière accidentelle ou volontaire chez 2 autres agriculteurs du Gers.

Principe théorique

- × Sur un précédent luzerne de densité classique (20 à 25kg/ha), on sème un blé tendre sans faire une destruction complète de la luzerne (travail superficiel à l'automne pour faire le lit de semence du blé). Le blé est présent en hiver seul, puis la luzerne se remet à pousser au printemps, mais elle est freinée par le blé. La récolte se fait avec la coupe de la moissonneuse relevée et peut être délicate.
- × P. Guichard obtient des rendements moyens de 40 qx/ha sur des sols argileux hétérogènes. Même faiblement, la luzerne repousse après la récolte : il est possible de refaire une coupe ou de restituer cette matière organique au sol pour les cultures suivantes.

Résultats et détails page suivante >>





Suite >> Du blé bio dans de la luzerne vivante

Intérêts de la technique

- × La luzerne est un excellent précédent du blé en terme de fourniture azotée (reliquats >100kg d'azote/ha) et de nettoyage de la parcelle (excellente gestion des vivaces par la fauche). Il semble qu'il augmente aussi le TP.
- × La luzerne ne fait pas de concurrence azotée avec le blé, mais elle concurrence les adventices (et potentiellement le blé) par rapport à la lumière et à l'eau.
- × La luzerne est présente à la récolte du blé : on a un couvert en place qui continue de capter de l'azote en été, mais surtout à l'automne.
- × La destruction de la luzerne peut être envisagée avec des pratiques culturales plus superficielles que le labour : on essaie de conserver le stock de matière organique constitué par le précédent luzerne pour enrichir le sol.

Points faibles de la technique

- × Le risque limaces est augmenté par la quantité de résidus au sol.
- × La récolte peut être impossible en cas de pousse trop élevée de la luzerne lors des printemps pluvieux.
- × Cela oblige à avoir de la luzerne dans la rotation, et donc de trouver un débouché pour le foin.

Concrètement... l'exemple de quelques parcelles en 2010

Agriculteur	Pierre PUJOS		Philippe GUICHARD (47)				
Parcelle	Parcelle argileuse de bas fond	Parcelle argilo-calcaire de coteau	Argilo-calcaire	Sol caillouteux superficiel	Argilo-calcaire	Argilo-calcaire superficiel + profond	Sol profond, bas-fond en bord de rivière
Précédent	Grand épeautre sur luzerne vivante (32qx)	Luzerne 2,5 ans	Luzerne 1,5 ans avec récolte graines en sept.	Luzerne 1.5	Luzerne 3 ans	Luzerne 3 ans	2ème blé sur blé de luzerne vivante de 3 ans
Variété	Renan	Grand épeautre, Mélange Cosmos, Ressac, Alkor	23 variétés de population différentes				
Itinéraire cultural	Deux déchaumages au disque Lemken Semis en combiné avec la rotative le 03/11/2010	Récolte graines de luzerne fin août. Disques dans luzerne bien verte. Semis en combiné avec rotative.	Semi blé en direct avec un semoir combiné avec une herse rotative.				
Densité de semis	180 kg/ha	110kg/ha	130 kg/ha. Autour de la toussaint				
Adventices + luzerne Date et condt° de récolte	Le blé, très affaibli par les limaces, s'est laissé envahir par la luzerne sur plusieurs zones. Beaucoup de manques. Récolte assez facile le 08/07/2010.	Présence importante de folles avoines.	Helminthies + quelques zones de luzerne > blé	Ray-grass Luzerne peu développée Récolte mi juillet	Propre, luzerne	Beaucoup de rumex	Beaucoup de verse + luzerne très haute sur une zone avec récolte difficile.
Rendement	29 qx/ha	28 qx/ha	41 qx/ha	23 qx/ha	48 qx/ha	40 qx/ha	
TP	12,20%		13.5%	12.9%	14.5%	14.5%	

Chez Philippe Guichard, une parcelle témoin de blé sur féverole sans apport d'azote a donné 37 qx/ha sur brouillards.

Des clés pour réussir

- ✓ Utiliser des variétés hautes et qui tallent bien (la sélection paysanne sur la hauteur de paille est favorable), si possible concurrentes par rapport à la lumière (port étalé).
- ✓ Le semis en surface permet aux grains d'avoir des talles beaucoup plus importantes.
- ✓ P. Guichard souhaite perfectionner sa technique en utilisant des variétés de luzerne de population peu productives, pour limiter la concurrence avec le blé.
- ✓ La semi-destruction de la luzerne peut se faire lorsque celle-ci est faible, c'est-à-dire en fleurs.

Attention : cette technique n'a été validée par aucune expérimentation scientifique. Il n'est pas garanti qu'elle produise des résultats 8 fois sur 10, mais c'est une piste intéressante à poursuivre.



RESULTATS ESSAIS DU CREAB 2009-2010

Le 17 Septembre dernier avait lieu, à l'INRA de Toulouse, la restitution des premiers résultats des essais 2010 réalisés par le CREAB (Centre de Recherche et d'Expérimentation en Agriculture Biologique).

Cette année, le mois de novembre a été bien arrosé sans pénaliser le semis en fin de mois. L'hiver froid a créé un fort décalage des stades phénologiques des plantes et a induit une faible minéralisation printanière. Le printemps assez sec a compliqué le développement des cultures de printemps (pois protéagineux). Le mois de mai, a été relativement froid au début, (on a pu observer de nombreuses coulures pour les féveroles), mais avec une bonne pluviométrie ensuite, qui a permis un remplissage du grain satisfaisant.

Essais variétés Blé dur :

Six variétés ont été testées avec 100 kg d'azote/ha : MEMPHIS, DAKTER, BIENSUR, IZMUR, PESCADOU et CLOVIS.

Même si les blés durs précoces ont probablement souffert du froid de début mai, les différences de rendements (en moyenne : 28.5qx/ha) et de taux protéiques restent non significatives.

Essai Orge d'hiver et Triticale :

Essai de 8 variétés d'orge et 9 de triticale avec 3 répétitions, non fertilisé. Précédent : Blé tendre + Trèfle violet broyé, antécédent : Trèfle Violet.

Résultat orge : Globalement les escourgeons ont réalisés de bons rendements (59 qx/ha de moyenne) de par leur précocité. MERLE sort du lot avec 72 Quintaux/ha alors que MALICORNE ne dépasse pas les 52 quintaux/ha.

Résultat triticale : Rendement moyen : 62 qx/ha. TREMPLIN et DUBLET confirment leur bon rendement. WILFRIED, premier en 2009, a chuté cette année (53qx/ha).

Essai Féverole d'hiver :

Essai 3 répétitions. 4 variétés testées dont GLADICE : 1^o féverole à fleur blanche d'hiver (sans tanin, utilisable pour les monogastriques sauf poules pondeuses).

Résultats : perte de gousses lors du froid de début mai (coulure). CASTEL gros grains (584g) ; DIVA et GLADICE grains moyens (469g) ; DIVER petits grains (432g). Peu de différence de rendement (20-24 q/ha).

Essais variétés Blé tendre :

Le CREAB a mené un essai de 15 variétés: non fertilisé et fertilisé (100 kg d'N/ha).

Parmi ces essais, plusieurs variétés se distinguent. Avec 80 unités d'azote, SOLEHIO et ARAZZO ont dépassé les 50 quintaux mais le taux protéique n'est pas exceptionnel (8.5-9%). A l'inverse, SATURNUS et NOGAL ont de meilleurs taux protéiques (respectivement 10.5% et 11%) mais leur rendement avoisine les 40 qx/ha. Enfin, RENAN et PIRENEO semblent être un bon compromis : 46 qx/ha et 11% de protéines avec fertilisation.

En moyenne, on gagne avec la fertilisation +4.6 qx/ha et +1% de protéines. L'effet du fertilisant sera d'autant moins efficace si la minéralisation est élevée ou derrière un précédent légumineuse.

Essai fertilisation organique :

Culture de blé RENAN avec 3 apports différents de 100Kg N/ha, et 2 produits testés : farine de plumes et farine d'os. Précédent : soja.

Résultats : gains de rendement par rapport au témoin non fertilisé

Gains/ non Ferti	Moyenne pour farine de plume	Moyenne pour farine d'os	100 kg stade épi 1 cm	50kg au Semis + 50kg stade épi 1cm	50kg épi 1 cm + 50kg stade 2 nœuds
Gain RDT	+ 14,6 qx/ha	+ 8,5 qx/ha	+ 13,3 qx/ha	+ 14,7 qx/ha	+ 6,6 qx/ha
Gain Protéines	+ 2,0%	+ 0,4%	+ 1,6%	+ 0,5%	+ 1,5%

Les gains en rendement et en protéines sont supérieurs pour la farine de plumes par rapport à la farine d'os mais cette dernière est moins chère. La meilleure assimilation et les meilleurs résultats pour le rendement et la teneur en protéine est l'apport unique à épi 1 cm.

Vous trouverez l'intégralité des résultats sur le site de l'ITAB www.itab.asso.fr >> CTS >> CREAB.

Bulletin Offres-Demandes – Octobre 2010

OFFRES

PRODUIT	AB C1 C2	QUANTITE	CONDITIONNEMENT	NOM PRENOM	COMMUNE	TELEPHONE
Foin de luzerne	AB		Vends 31 bottes de fourrage de luzerne d'env.500kg (240x70x120) de l'année stockées sous hangar. Bonne qualité.	ARTIGOUHA Carole	32	05 62 65 44 19
Foin + paille	AB		Luzerne : petites bottes 21ème et 3ème coupe Luzerne et paille bottes de round baller Bottes de pailles de pick-up (éco-construction)	ABRAHAMOVSKI Marc	POMPIAC (32)	06 37 12 12 28
Matériel	AB		Congélateur Vitrine réfrigérée Chambre froide	Mme LAGUERRE		06 29 88 72 00
Maïs enrubanné	AB	350t	Epis de maïs bio broyés et enrubannés en bottes	PARIES Serge	AIRE SUR ADOUR (32)	06 89 10 50 56
Agnelles Béliers	AB		Quelques agnelles tarasconnaises croisées de 10 mois bélier Méno croisé 10 mois	GAMERS Romi	LABASTIDE DE BESPLAS (09)	05 61 69 37 56
Triticale + pois + vesce (10%)	AB			DUBOIS Benoit	BRIE (09)	05 61 67 35 92
Génisses	AB		Génisses et vaches de renouvellement gasconnes	BERSANS Muriel	MIREPOIX (09)	06 87 31 09 84
Taureau	C1		2 ans et demi	MOJICA Reine-Isabelle	PAILHES (09)	05 61 69 91 27
Vaches	AB		brunes prêtes à vèler, 5 ans	WEINGARTNER Franz	MADIERE (09)	05 61 68 79 42
Blé tendre	AB			SUAU Jean	RESSEGUE (09)	05 61 68 35 37
Graine luzerne	AB		luzerne à faire germer	ESCUДИER Christiane	CAUSSADE (82)	06 13 97 32 49

DEMANDES

PRODUIT	AB C1 C2	QUANTITE		NOM PRENOM	COMMUNE	TELEPHONE
Foin	AB	5t	foin de bonne qualité	GARCIA Alain	LUCHON (31)	05 61 79 08 11
Foin	AB		Foin de luzerne ou de sainfoin en petits ballots	ROLLAND Frédérique	SAINT GIRONS (09)	06 74 07 78 16

SITE INTERNET :

**VENEZ POSTEZ DIRECTEMENT VOS ANNONCES EN LIGNE
SUR NOTRE SITE WEB : www.gabb32.org
Rubrique « petites annonces »**

**Pour participer au bulletin des transactions,
inscrivez vous par mail, fax ou téléphone au Gabb.**

Journées d'Automne de la FNAB

Cette année les journées d'automne de la FNAB auront lieu près de chez nous, à Anglet (Pyrénées-Atlantique), du 16 au 17 novembre. Ces journées sont l'occasion d'échanger, débattre et de réfléchir aux orientations des projets de la FNAB.

Bio d'Aquitaine nous accueille donc pour cette édition et nous propose de nous rejoindre dès le mardi 15 à 19h autour d'une soirée d'échange pour ceux qui souhaitent arriver la veille. L'inscription comprend le logement et les repas.

Les choses sérieuses débuteront le lendemain matin : la plénière et les débats tourneront notamment autour de la thématique de la conversion massive. L'après-midi sera consacrée à des ateliers (Biodiversité, L'AB, un acteur de l'économie sociale et solidaire ? Enjeux environnementaux).



Ces journées se termineront en plénière, le 17 au matin, avec les comptes-rendus des ateliers ainsi qu'une synthèse générale sur : « le rôle du politique pour faire de l'agriculture biologique un acteur du changement social ». Un débat sur les politiques régionales en faveur de la bio clôturera les journées.

Infos auprès du GABB 32 : dohina.khan@gabb32.org - 05 62 61 77 55

Fièvre Catarrhale Ovine : affaire sans suite ?

Le 14 septembre, deux éleveuses bio ayant refusé l'obligation vaccinale contre la FCO étaient assignées à comparaître. Le procès est reporté dans l'attente d'une décision officielle.

L'avocat a sollicité un report d'audience afin que les éleveuses ne soient jugées qu'une fois la nouvelle réglementation rendue officielle. En effet, l'obligation vaccinale n'est pas reconduite en 2011 (sauf en cas d'export).

Il s'agissait donc de reporter le procès afin qu'il ait lieu dans un contexte plus favorable : il paraît plus difficile de condamner pour un délit qui n'en n'est plus un au moment du jugement...

Le juge a donc répondu favorablement à cette demande et il est même allé plus loin. La date de la décision officielle étant inconnue, il a jugé inutile de reporter le procès sans savoir si le changement sera effectif au moment de la future audience. Il a proposé que les éleveuses soient re-citées à comparaître seulement si la nouvelle réglementation n'est pas favorable. Selon les informations que nous avons, il est possible que les éleveuses ne soient jamais reconvoquées et que les poursuites cessent enfin.

Il semble que beaucoup d'affaires seront sans suite mais la vigilance reste de mise. La vaccination reste obligatoire à l'export. Les producteurs restent mobilisés pour prouver que des méthodes de prophylaxie alternatives fonctionnent.

Bientôt dans la région...

Fête de la Biodiversité Cultivée

Samedi 30 oct. Landes ; Infos : Bio d'Aquitaine - 05 56 81 37 70

Formation "quels outils de gestion pour mon exploitation"

4 et 16 novembre à Auch avec l'afocg 31.

Assises interrégionale conf' MP et Aquitaine

« 10 mesures pour sauver les paysans » ; 9 novembre à Agen

Formation plantation d'un verger d'arbres fruitiers et sa gestion

26 novembre à Auradé (32) avec Rénova.

Colloque national « Réduction des pesticides

23/24 nov. à Toulouse, Fadear & Conf' MP *Inscript° avant le 1er nov.*

Infos : ADEAR 32 - 05.62.05.30.86 ou adear32.free.fr



Actualités locales

ANNONCES

CHERCHE PRODUCTEUR DE FROMAGE DE VACHE - MARCHÉ BIO DE TOURNEFEUILLE

le vendredi de 16h à 20h.

Afin de permettre le maintien du marché en hiver qui pâtit de l'absence de fromage à cette période Magali Laporte, ERABLES 31, Gpmt Agriculteurs Bio Haute-Garonne 05 67 08 58 40

RECHERCHE MAÎTRE D'APPRENTISSAGE

Guillaume Sureau, 21 ans, BTS agronomie et systèmes de cultures, cherche un maître d'apprentissage sur une ferme en agriculture biologique ou biodynamique dans le cadre d'une licence professionnelle agriculture biologique conseil et développement pour l'année 2011-2012.

Un emploi sur une ferme en agriculture biologique ou biodynamie en attendant l'année scolaire 2011-2012.

Possibilité de commencer le travail dès le 15 octobre 2010.

06 47 93 79 21 – 05 58 93 37 03
guisureau@yahoo.fr

CHERCHE MAÎTRE D'APPRENTISSAGE

Aurélia Mounier, prépare un BPREA en maraîchage et apiculture en vue d'une installation en tant qu'exploitant agricole.

Recherche adresses d'agriculteurs biologiques et non bio, maraîchers et apiculteurs en Midi Pyrénées, principalement en Haute Garonne qui recherchent des apprentis, stagiaires ou employés afin de les former au métier.

Contact : Aurélia Mounier
06 73 14 56 80

dreadyflower2@hotmail.com



FORUM DE LA CONVERSION

Le 25 novembre 2010 de 14h à 20h - Salle des Cordeliers à Auch
Venez découvrir et faire découvrir la bio !

Cette journée a pour objectif de regrouper les partenaires qui accompagnent la conversion à l'agriculture biologique ou qui sont concernés par ses enjeux.

Ce forum est destiné aux agriculteurs qui pourront ainsi accéder à toute l'information au travers de cinq pôles thématiques : Technique, Financement, Economie & débouchés, Administratif, Environnement et santé et un pôle "rencontres avec les agriculteurs".

Vous avez des proches, voisins ou connaissances intéressés par une conversion ? Ce forum est l'occasion de leur faire rencontrer d'autres producteurs et de découvrir la bio, ses techniques, ses débouchés et les démarches de conversion.

Au Programme

Conférence de Marc DUFUMIER
Agronomie et prospective économique

Stands d'informations : technique, débouchés, aides, etc.

Rencontres avec des producteurs

Apéritif et collation bio

Deux nouveaux techniciens

L'équipe continue de se renouveler puisque nous avons accueilli deux nouveaux techniciens.

Leur mission consiste à s'occuper, entre autres des conversions, formations et rencontres techniques...

Florent Rayrolles, titulaire d'une licence conseil en AB nous a rejoint mi-août. Issu d'une famille d'éleveurs en vaches laitières, il se spécialisera sur les productions animales. Marlène Aucante nous a rejoint mi-novembre après un cursus d'ingénieure en agriculture durable. Elle s'occupera du maraîchage et PPAM. Tous deux continueront le travail initié en grandes cultures

Vie du GABB

Quelques nouveautés pour la rentrée du GABB :

- x Le **guide des producteurs bio en vente directe** va sortir : 40 producteurs répertoriés pour les consommateurs gersois,
- x La plaquette « **conversion à l'agriculture biologique** » propose la synthèse des démarches pour ceux qui démarrent,
- x Le guide des **formations FRAB** - Automne-Hiver, est disponible pour faciliter l'accès aux formations du réseau.

> Les rendez-vous du GABB

Techniques culturales simplifiées et vie du sol en bio

J. Peigné, chercheuse à l'ISARA & C. Pélosi, chercheuse INRA
Mercredi 3 novembre et Vendredi 3 décembre

Maîtrise de l'eau en maraîchage biologique

Catherine Mazollier, GRAB Avignon ; Mercredi 1 décembre

La biodiversité, un atout en agriculture biologique

Véronique Sarthou, ingénieur consultante en agroenvironnement.
Lundi 6 décembre + 1 demi-journée en avril

Haies et agroforesterie en agriculture biologique

Alain Canet, Arbres & Paysages 32 ; Mardi 7 décembre

Gérer son exploitation en agriculture biologique

GABB 32 – Mardi 21 décembre

Infos/inscript° : Yoan Michaud, Florent Rayrolles au GABB 32.

yoan.michaud@gabb32.org - florent.rayrolles@gabb32.org - 05 62 61 77 55

Mise à jour mails...

Le GABB change d'adresses mails. Vous pouvez donc mettre vos contacts à jour en remplaçant les mails wanadoo (gabb32 et technique.gabb32) par des adresses de type prenom.nom@gabb32.org.
Coordination : dohina.khan, Technique : yoan.michaud, florent.rayrolles et marlene.aucante.

Si vous ne recevez pas nos mails d'infos, envoyez nous votre adresse pour être ajouté à nos listes.

Qui sommes-nous ?

Le GABB 32 est une association regroupant les agriculteurs biologiques et biodynamiques du Gers, ainsi que des consommateurs, transformateurs et distributeurs depuis 2008.

Il œuvre pour le développement et la promotion d'une agriculture biologique conforme aux besoins actuels de la société :

- Relocaliser la production, pour lutter contre la modification du climat
- Reconquérir la valeur ajoutée par la transformation/distribution individuelle et collective,
- Développer l'emploi grâce à des exploitations bio à taille humaine

SERVICES :

- * Soutenir vos projets
- * Accompagner les reconversions
- * Formations
- * Informer, préparer l'avenir
- * Représenter les agriculteurs bio et défendre leurs intérêts

GABB 32 - Maison de l'agriculture BP 161
32003 Auch Cedex

05 62 61 77 55 - contact@gabb32.org

Bulletin « Objectif Bio » N°31 – Novembre 2010

Directrice de publication : Sylvie Colas

Rédacteurs : S. Bonnot – P. Kindts – D. Khan C. Ponticelli
Y. Michaud – F. Rayrolles – M. Aucante