Lettre d'infos grandes cultures bio numéro 10 Août 2015





Sommaire

p.1Les chiffres clefsA la Une

La région Champagne-Ardennese dote d'un Plan Ambition Bio

p.2

Actu nationale La lettre filière Grandes Cultures n°5 de la FNAB est sortie

Les auxiliaires et parasites n'auront plus de secret pour vous!

L'agroécologie a le vent en poupe

p.3

Actu nationale Manger bio, c'est mieux!

Débouchés économiques recherchent polyculteurs bio

En région Les échanges céréaliers-éleveurs

Premiers retours de moisson

p.4PublicationsAgenda

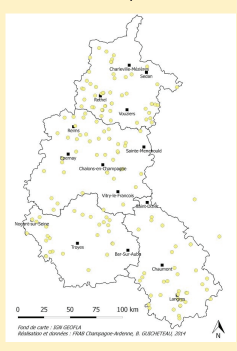
Les chiffres clefs

Début 2015, **478 producteurs** régionaux engagés en bio (voir répartition sur le schéma), soit un triplement du nombre de producteurs

depuis 2007. D'après le nombre de nouvelles notifications auprès de l'Agence bio sur les 5 premiers mois de l'année 2015, nous venons de **dépasser** les **500 exploitations** bio. Dans le même temps, les surfaces sont passées de 7280 ha à 21 023 ha.

Les surfaces en **grandes cultures** (céréales et oléo protéagineux et légumes secs) ont également progressés et atteignent **6218 ha** dont 1255 ha en conversion, ce qui fait **170 fermes** sur la région.

Plus d'infos sur <u>notre site</u> Source : <u>Agence Bio</u>



À la Une

La région Champagne-Ardenne se dote d'un Plan Ambition Bio

A près plusieurs mois de travail en concertation, la Fédération Régionale des Agrobiologistes de Champagne-Ardenne et la Chambre Régionale d'agriculture ont abouti à l'élaboration d'un Plan Ambition Bio régional. Cette déclinaison régionale du plan national, qui a pour objectif le «doublement de la part des



objectif ambitieux de développement continu et durable de la consommation¹», devra permettre un bon développement de l'agriculture biologique en région.

¹Programme Ambition Bio 2017 – Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt – Décembre 2013



Fédération Régionale des AgroBiologistes de Champagne-Ardenne
Céline BARRERE. Ch. de missions Grandes Cultures et animatrice de



Actu nationale

La lettre filière Grandes Cultures n°5 de la FNAB est sortie

omme nous vous l'annoncions dans la précédente lettre d'infos (n° 9 de Janvier), la FNAB publie des lettres professionnelles filières. Depuis le début, trois nouvelles lettres sont apparues, ce sont désormais 7 filières qui sont concernées: Grandes Cultures, Légumes, Lait, Viticulture et les trois nouvelles Arboriculture,

Viande et Apiculture.

Pour les lire, rendez-vous sur le <u>site de la FNAB</u> ou vous pouvez vous abonner aux lettres qui vous intéressent. Vous trouverez également la dernière lettre Grandes Cultures nationale jointe à cette lettre régionale, mais ne vous y habituez pas!

Les auxiliaires et parasites n'auront plus de secret pour vous !

Dans le cadre du projet Auximore, un nouveau site internet vous permettra de vous initier à la reconnaissance des principaux groupes d'invertébrés présents en grandes cultures. A l'aide de clés d'identification facilement utilisables, vous parviendrez à donner un nom aux

habitants de vos parcelles. Pour cela consulter, le site betedansmonchamp. une fr.



L'agroécologie a le vent en poupe

Osaé, osez l'agroécologie

La FNAB, l'ITAB et d'autres partenaires techniques se sont associés à Solagro pour le lancement de la plateforme Osaé. Le but de cet outil est de faciliter la diffusion des savoirs agroécologiques. Vous y trouverez des témoignages d'agriculteurs, des synthèses techniques sur le semis direct, les cultures associées... http://www. osez-agroecologie.org/nos-ressources

pour réduire l'utilisation d'intrants de synthèse, (6) réintégrer l'arbre dans les systèmes agricoles pour diversifier la production et renforcer les écosystèmes, (7) optimiser les apports protéigues pour réduire les rejets azotés et apporter des lipides pour réduire les émissions de méthane chez les ruminants, (8) mieux valoriser les déjections animales pour fertiliser et produire de l'énergie et (9) optimiser la gestion des prairies pour valoriser

> leur potentiel productif et leurs multiples atouts en-

> Chacun de ces neuf leviers présente des progrès en d'atténuation termes des émissions de GES et d'ammoniac, d'économies d'énergie et d'amélioration de la qualité des sols. Des aspects technico-économiques ont également été pris en compte pour une meilleure adéquation

vironnementaux.

aux réalités du terrain. Une dixième fiche « Trajectoires d'agriculteurs» complète le jeu en illustrant l'introduction progressive de ces pratiques en exploitations.

Ces fiches sont téléchargeables sur le site de l'ADEME, à vous de choisir laquelle ou lesquelles vous voulez lire!

10 fiches référence ADEME pour la transition vers l'agroécologie

es études menées par l'ADEME Lont mis en évidence un réel potentiel d'amélioration de la performance environnementale de l'agriculture à horizon 2030. Ces analyses ont ainsi permis d'identifier neuf leviers d'actions, regroupant un ensemble de pratiques applicables aux exploitations agri-

coles : (1) maîtriser l'énergie en agriculture : un objectif économique et environnemental, (2) optimiser la fertilisation azotée, et valoriser au mieux les engrais organiques, (3) les techniques culturales simplifiées pour protéger le sol et économiser l'énergie, (4) introduire des cultures intermédiaires pour protéger le milieu et mieux valoriser l'azote, (5) cultiver des légumineuses



Lettre d'info Grandes cultures bio n°10

Céline BARRERE, Ch. de missions Grandes Cultures et animatrice de l'association Pain Bio Champardenne

Manger bio, c'est mieux!

Après le livre, le site «Manger bio, c'est mieux» permet de recenser différentes études mettant en relief les différences entre une alimentation bio et non bio. Ce site a l'avantage de regrouper de nombreuses références qui vous permettront de creuser la guestion de l'alimentation bio et de ses bienfaits.

Débouchés économiques recherchent polyculteurs bio

e 26 février dernier, la FNAB, Coop de France et l'AP-CA se sont donné rendez-vous au salon international de l'agriculture (SIA) sur le stand de Coop de France lors d'une conférence de presse intitulée «Débouchés économiques recherchent polyculteurs bio » afin de rendre compte de l'état actuel du marché des filières de grandes cultures biologiques. Ce fut l'occasion de rappeler

qu'en 2015, le marché est stable et rémunérateur et qu'il manque de matières premières pour répondre aux besoins intérieurs de l'Hexagone : les nouveaux projets de conversion peuvent être accueillis!

Pour lire l'intégralité de l'article, consultez la lettre filière Grandes Cultures FNAB n°4 sur le site de la FNAB.

Les échanges céréaliers-éleveurs

Depuis l'année dernière, la FRAB travaille sur la thématique « échanges céréaliers-éleveurs » avec l'idée que des complémentarités peuvent et doivent exister en

agriculture biologique. Ces échanges peuvent avoir lieu dans des zones où les différentes productions sont présentes mais on peut également imaginer des interactions entre les zones de production spécialisées. Ces échanges peuvent prendre l'apparence de troc mais également d'achat/vente. De plus, quelle que soit la nature des échanges (paillefumier, céréales, fourrages ...), ceuxci doivent pouvoir être facilités par des initiatives et/ou des outils. Ainsi, au printemps 2014, une bourse d'échanges a vu le jour en région, vous pouvez la retrouver sur le site de la FRAB dans les rubriques Grandes

Des échanges pour cultiver l'autonomie des fermes bio!



Cultures ou Elevage ou Vendre ses produits bio ou directement en cliquant ici.

Les dernières annonces concernent la vente d'avoine blanche, de pois protéagineux, de foin, ou encore de paill. Il y a également une offre proposant du son de blé bio toutes les 3 semaines. N'hésitez pas à y faire un tour pour voir les offres disponibles.

Comme évoqué lors de notre AG du 31 Mars 2015, cet

outil n'est pas figé et peut évoluer. Le but est de correspondre à vos attentes et de répondre à votre demande. On peut par exemple, imaginer mettre des annonces pour la vente de matériel ou de plants de légumes ou bien d'autre chose encore... Si cette question d'échanges ou cet outil vous intéresse, n'hésitez pas à nous le faire savoir et à nous faire part de vos idées.

La réflexion menée en région l'est également ailleurs en France. Afin de regrouper les initiatives et de montrer une des actions du réseau dans l'objectif de favoriser l'autonomie des fermes bio, la FNAB a publié un recueil intitulé « Des échanges pour cultiver

l'autonomie des fermes bio ». Vous trouverez un flyer présentant cette initiative joint à cette lettre d'infos. Ce recueil est disponible sur le site de la FNAB ou en suivant ce lien.

Premiers retours de moisson

es moissons arrivent à leur fin même sur le nord de La région alors que chez certains dans l'Aube, elles sont déjà finies depuis une dizaine de jours. Cette année, les conditions de moisson ont été bonnes, avec une large plage de beau temps. Malgré la sécheresse

de ces derniers mois, les cultures d'hiver qui avaient eu le temps de développer un bon système racinaire n'ont pas trop souffert. Les rendements semblent dans la moyenne voire supérieurs. De plus, il n'y a pas eu de problèmes sanitaires majeurs

Lettre d'info Grandes cultures bio n°10

suite page3

même si quelques cas de rouille ont pû être observés sur des variétés sensibles (saturnus par exemple). Les céréales de printemps ont été plus pénalisées par la sécheresse et les cultures d'été (maïs et tournesol) devraient l'être encore plus. Ce ne sont là que les premières grandes tendances qui devraient se confirmer dans les

semaines/mois à venir avec l'acquisition d'informations plus précises. N'hésitez d'ailleurs pas à nous informer de vos résultats de campagne afin que l'on puisse vous faire bénéficier d'un bilan le plus complet possible.

Publications

Mise à jour du guide des intrants autorisés en AB

Le guide des intrants utilisables en Agriculture Biologique est régulièrement mis à jour. La dernière modification date de mars 2015. Vous la trouverez en suivant ce lien: http://www.itab.asso.fr/downloads/com-intrants/guide intrants v7.pdf

Guide professionnel «Produire des légumes biologiques»

L'ITAB publie le seul guide professionnel sur les légumes biologiques en France. Les tomes 1 et 2 sont déjà sortis; Le troisième sur la maîtrise de l'enherbement est en cours de réalisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de l'ITAB dans la partie Guides et dossiers techniques de l'onglet Publications.

Et quelques articles...

Les Robins des Champs, une filière courte à l'initiative de céréaliers, publié sur Wikiagri avec une vidéo qui mérite le détour. Voir également leur site: http://www.lesrobinsdeschamps.fr/

Un article en anglais «Launch of ORC Wakelyns Population». L'ORC Organic Research Centr, Centre de recherche en agriculture biologique lance la vente de semences de population. Ces semences sont issues de 11 générations de sélection aux champs en utilisant 20 variétés de «parents». Cette vente est possible temporairement suite à des évolutions règlementaires au niveau européen. Pour plus d'infor-

Agenda

02/09/2015: Présence de la FRAB à la Journée INAO (Institut National de l'Origine et de la Qualité) sur la foire de Châlons

04/09/2015: Journée «Produire et commercialiser des légumes de plein champ biologiques» avec Jean-Pierre Perral (ABP) organisée par le GAB Ile de France à La Tombe (77)

15/09/2015: Ferme Bio Ouverte chez Alain Basson (51) «Gérer la fertilité de ses

sols en Grandes Cultures»

22/09/2015: Ferme Bio Ouverte chez Jean-Pierre et Guillaume Cathelat (52) «Gérer la fertilité de ses

sols en Grandes Cultures»

12/10/2015: Formation «Lutter contre le varroa en apiculture biologique» avec Alexis Ballis (Chambre d'agriculture d'Alsace)

12/10/2015: Salon Bulles Bio à Reims, le salon des champagnes bio

28/10/2015: Voyage d'étude à l'INRA de Mirecourt

17/11/2015 (1/2): Formation TCS avec Maurice Clerc (FIBL)

25 et 26/11/2015: Formation Faire son compost avec Marc Trouilloud (agriculteur grandes cultures et légumes plein champs dans la drôme, consultant)

02 et 03/12/2015: 2 formations d'une journée «Utiliser des engrais verts en maraîchage» avec Hélène Védie du GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique)

09/12/2015 (2/2): Formation TCS avec Mathieu Archambeaud (Agriculture de conservation, Revue TCS...)

avec le soutien de :







Lettre d'info Grandes cultures bio n°10

Céline BARRERE, Ch. de missions Grandes Cultures et animatrice de l'association Pain Bio Champardenne

ter ou à consulter

notre site!