



● Abba 10 ●

Les Agriculteurs **Bio** de l'Aube

Le Courrier de l'ABBA

● Au sommaire ●

● Les brèves de l'AB ●

De nouvelles parutions
Quelques chiffres

● Production agricole ●

Du chanvre en Champagne-Ardenne

● En département... ●

Retours sur la fête du lait chez Partick Michon
Vos référents

Réalisation de ce courrier avec le soutien financier :



● Abba 10 ●

Les Agriculteurs **Bio** de l'Aube

● Contacts ●

ABBA, Association Biologique et Biodynamique Auboise

📍 A la FRAB, Complexe agricole du Mont Bernard (Bât. France Luzerne), 51000 Châlons-en-Champagne

T. 03.26.64.96.81 | F. 03.26.64.96.80 | @. abba@bioaube.fr

Président : Joseph Thorey

• De nouvelles parutions •

Nouveau guide ITAB "[Produire des légumes biologiques](#)" à destination des producteurs et des conseillers agricoles. Plus de 900 pages techniques en 2 tomes. Pour faciliter la diffusion de ce guide, l'ITAB propose un tarif préférentiel pour des commandes regroupées (au moins 5). Pour plus d'infos, rendez-vous sur le site de l'ITAB dans la partie [publications](#).

Le catalogue des outils du réseau FNAB "[Des échanges pour cultiver l'autonomie des fermes bio !](#)" pour favoriser les échanges directs entre éleveurs et polyculteurs est sorti. Il est consultable sur le site de la FNAB. Vous y trouverez : la situation réglementaire générale concernant le cadre des échanges pour les principales matières premières échangées, les outils et méthodes d'animations disponibles dans le réseau pour favoriser ces démarches et les personnes ressources du réseau travaillant sur ces échanges.

• Quizz •

Quelques chiffres bio en région et au national (Source: Agence Bio au 06/07/2015).

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------|
| A. Nombre de producteurs bio en région | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5,6 |
| B. Nombre de producteurs bio dans l'Aube | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1,37 |
| C. % SAU bio en France (2014) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 89 |
| D. % SAU bio en région (2014) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4,14 |
| E. % des fermes françaises avec activité bio (2014) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 505 |

Réponses : A. 505 / B. 89 / C. 4,14% / D. 1,37% / E. 5,6%

Production agricole

Du chanvre bio en Champagne-Ardenne

La FRAB Champagne-Ardenne, groupement du réseau FNAB, a initié en 2014 une réflexion sur la filière chanvre bio à l'échelle régionale. Cette culture peut trouver sa place dans les rotations des polyculteurs : plante à fort pouvoir nettoyant, pas de ravageurs, intérêt économique, diversification, etc. De bonnes raisons de cultiver le chanvre, d'autant plus que la plus grosse coopérative chanvrière de France, « La Chanvrière de l'Aube » (LCDA), est située dans la région. Un travail partenarial entre la FRAB Champagne-Ardenne et la coopérative a donc été lancé pour développer la filière.

Un marché demandeur en chènevis

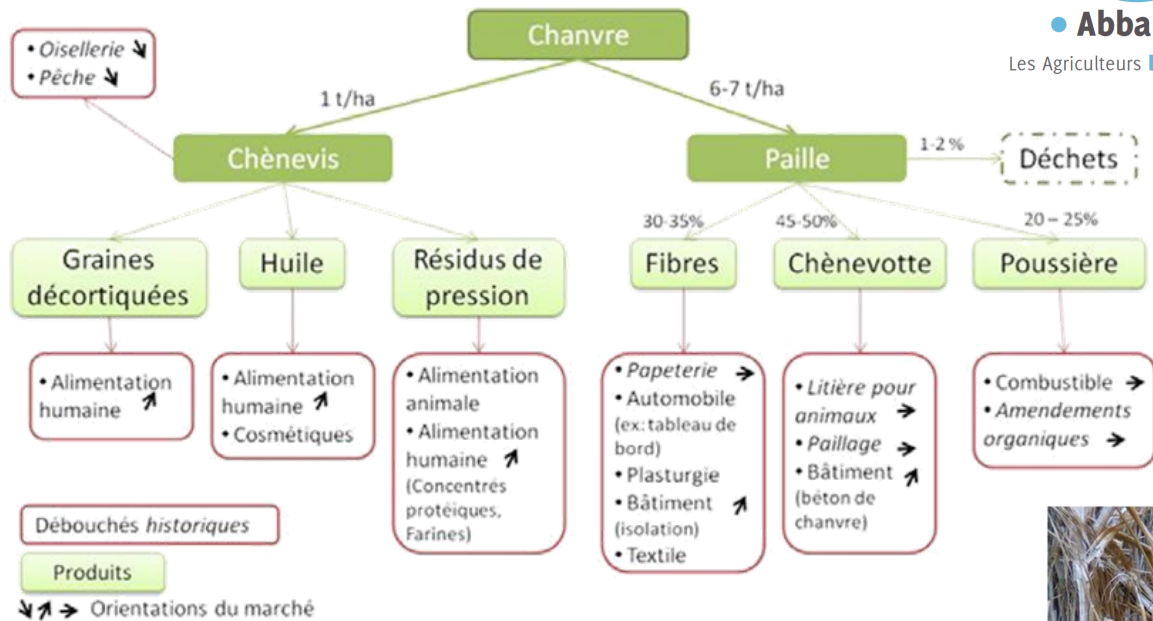
En 2012, environ 15 000 ha de chanvre étaient cultivés en Europe. On comptait en France 11 500 ha dont 546 ha notifiés en bio (source : Agence BIO).

Les débouchés du chanvre sont nombreux (cf. schéma page suivante). En agriculture conventionnelle, le chanvre est essentiellement cultivé pour la paille. Celle-ci est divisée en deux parties : les fibres et la chènevotte qui ont des utilisations diverses.

Le principal intérêt du chanvre en bio est sa graine, appelée le chènevis. Il est difficile de quantifier précisément la demande européenne en chènevis bio mais les opérateurs de la filière constatent une demande importante et croissante, liée notamment à l'alimentation humaine (consommation d'huile de chanvre). *Actuellement, la production européenne ne couvre pas les besoins et des importations, majoritairement canadiennes et chinoises, sont nécessaires.*



Chanvre



Les différents débouchés du chanvre

Une opportunité à saisir pour les polyculteurs bio champardennais

En 2014 tout comme en 2015, une petite centaine d'ha de chanvre bio était cultivée en région par trois producteurs. Un nouveau producteur devrait prochainement en produire également. Au vu de la demande existante, des notes sur la culture ont été réalisées pour informer les producteurs et une journée d'information, qui a réuni une douzaine de producteurs, a été organisée en février à la Chanvrière de l'Aube. D'autres contacts entre chanvriers bio et polyculteurs ont eu lieu par la suite.

En région, les rendements sont parmi les plus élevés en France. En bio, les polyculteurs récoltent environ 7 tonnes de paille et 1 tonne de chènevis par ha. À noter que la sélection génétique française a permis d'obtenir des variétés mixtes produisant à la fois de la paille et du chènevis.

À ce jour, trois grands freins au développement de la filière chanvre bio ont été identifiés : le manque de séchoir à proximité des exploitations, les conditions de récolte de la paille et les disponibilités de stockage. Pour être de qualité alimentaire, le chènevis doit être séché rapidement après la récolte (dans les 6 heures).

Or le matériel permettant de sécher ce produit en bio est rare, ce qui entraîne des coûts de transport élevés. Ce point est en cours d'étude pour faciliter le travail des chanvriers bio et assurer la qualité alimentaire requise. Quant au deuxième point, un facteur clé de succès est d'utiliser des variétés précoces (USO 31, FEDORA 17) pour éviter que la date de récolte ne soit trop tardive (septembre idéalement). Il est également possible de faire appel à un entrepreneur pour la récolte de la paille, ce qui permet d'éviter des investissements et de libérer du temps. Enfin dans le fonctionnement actuel, les producteurs doivent stocker leur paille pendant toute une saison. La mise en place de plates-formes collectives de stockage pourrait être une piste intéressante à l'avenir.



Paille de chanvre

Pour aller plus loin : « [Découverte du chanvre bio et de la situation régionale en Champagne-Ardenne](#) » et « [L'essentiel de la demi-journée chanvre bio](#) » disponibles sur le site de la FRAB www.biochampagneardenne.org dans la rubrique Grandes Cultures

Itinéraire technique du chanvre bio

Préparation du sol : labour – reprise au vibroculteur – faux semis (gestion des adventices et réchauffement du sol)

Semis : Avril-mai à 45 kg/ha en variété très précoce (Uso 31) à précoce (Fedora 17) selon la situation géographique

Fertilisation : précédent cultural + vinasse et/ou fiente. LCDA conseille d'apporter 15 u d'N par tonne de paille. Les besoins du chanvre sont plus importants en potasse (x2 par rapport à l'azote).

Récolte : du chènevis à la moissonneuse-batteuse autour du 15 septembre (barre de coupe levée au maximum, chènevis séché le jour même), fauche de la paille, puis passage d'un andaineur et pressage en balles rondes. LCDA ne prend pas de balles carrées car celles-ci sont forcément liées avec du plastique qui est absolument à éviter pour les fibres à destination du marché papetier. Entre la fauche et le pressage, il faut compter 8 à 10 jours.

En département...



La 11^{ème} édition de la Fête du Lait bio a accueilli de nombreux visiteurs sur la ferme de Patrick Michon.

Une fois l'an, sur notre territoire, nous proposons une vitrine « tout bio » le 1^{er} dimanche de juin. La « Fête du Lait » soutenue par la FNAB, qui s'inscrit dans le printemps bio décliné nationalement du 1^{er} au 15 juin. Cette année, nous avons ouvert à nombre d'entre vous, les portes de l'EARL du Landoujeux chez Patrick Michon et son épouse au village d'Amance qui se trouve dans le périmètre du parc naturel régional de la Forêt d'Orient. Le petit déjeuner gourmand a aiguisé les papilles de plus d'un qui sont repartis ravis de cette expérience du goût, de la convivialité et de l'opulence. Certains ont même, si j'ose dire, repiqué au plat en venant déjeuner, dont une tablée d'une dizaine d'élus du département.

Les visites de la ferme, elles aussi, furent riches en échanges de par la qualité des visiteurs désireux de comprendre le parcours, le choix, les pratiques en agriculture biologique de Patrick Michon, et son regard sur le bien-être animal. Ses vaches sont dès les premiers beaux jours, dirigées vers les prairies jusqu'à la fin de l'automne ; aussi bien les laitières que celles à viande.

Les convives ont eu accès à diverses animations au cours de cette journée ainsi qu'à de multiples informations sur l'état des lieux de notre environnement.

Et puis, un grand merci au petit groupe de producteurs bio bénévoles du département et leurs amis qui n'ont pas ménagé leur peine (surtout en cuisine). Sans oublier notre responsable filière Elevage bio, Iska GLASER de la FRAB Champagne-Ardenne qui a de manière exhaustive, répondu à toutes les questions de plus de 130 personnes avec la collaboration de Patrick au milieu des roulages d'enfants parmi les veaux. Rendez-vous l'année prochaine ! **Mary Laurence**



Après avoir dégusté un bon petit déjeuner...



... les participants ont pu visiter la ferme et profiter de différents stands.

AGENDA:

3 Septembre : CA de l'ABBA à 14h à la maison des associations, 63 avenue Pasteur, Troyes

Vos référents filières

Grandes cultures

Christophe Gonet : 03.25.24.07.05

Fabrice Berton : 03.25.37.61.24

Lionel Martens : 03.25.92.07.79

Elevage

Joseph Thorey : 03.25.42.62.90

Patrick Michon : 03.25.43.80.29

Maraîchage

Baptiste Piat : 06.62.72.45.35

Patrick Vincent : 03.25.21.71.34

Biodynamie

Michel Leclaire : 03.25.79.03.10

Viticulture

Colette Bonnet : 03.25.29.13.69



● Abba 10 ●

Les Agriculteurs Bio de l'Aube