



Le point sur...



Journée Filières et Techniques Grandes Cultures Bio pour l'alimentation humaine et animale 3 juin 2010



La coopérative Union Eolys, l'entreprise Moulin du Poher (Carhaix-Plouguer - 29) et l'EARL Lan Vras (Kergrist-Moëlou - 22) ont accueilli le 3 juin 2010 la journée "Filières et Techniques" dédiée aux Grandes Cultures biologiques, organisée par Inter Bio Bretagne.

La visite de ces 3 sites a permis d'exposer les **enjeux économiques et techniques** entre les différents maillons de la filière "Grandes Cultures Bio". Bien que la journée ait été plutôt orientée sur la thématique des productions animales, l'alimentation humaine a également été évoquée, puisqu'Union Eolys est collecteur, entre autres céréales, de sarrasin Bio.

Par ailleurs, l'intervention de Stéphane Rozé, Président du groupement de producteurs "Les Greniers Bio d'Armorique" a bien illustré **l'intérêt d'une collaboration verticale entre les différents maillons de la filière "Céréales"** pour l'alimentation humaine. Cette association travaille en lien étroit avec l'organisme stockeur SA Pinault et le fabricant de céréales pour petit déjeuner Céréco, dans une logique de filière.

Plusieurs aspects liés aux **techniques de production** ont été abordés : la Chambre d'Agriculture du Finistère a présenté les résultats de l'action de recherche intitulée "*Réseau de références en Grandes Cultures biologiques*". Par ailleurs, l'ensemble des actions du programme de recherche - expérimentation en Grandes Cultures, coordonné par la C.I.R.A.B. (Commission Interprofessionnelle Régionale de Recherche en Agriculture Biologique) a été exposé. Ainsi, les échanges ont été nombreux

et ont permis de répondre aux principales attentes des 22 participants (producteurs, fournisseurs de biens, techniciens et autres).

Selon les données de l'Agence Bio, **les surfaces en Grandes Cultures Bio bretonnes ont augmenté de 18% en 2009** par rapport à l'année 2008, passant ainsi de 7 200 à 8 500 hectares, dont la majeure partie destinée à l'alimentation animale. En effet, compte-tenu des conditions pédoclimatiques, la plupart des secteurs bretons ne sont pas très propices à la culture de blé panifiable.

Les **difficultés techniques liées au désherbage** et les **rendements** inférieurs au conventionnel sont aujourd'hui les principaux freins au développement des Grandes Cultures, bien que les itinéraires techniques soient de plus en plus maîtrisés. Le recours à un approvisionnement hors France reste d'actualité dans la filière "Grandes Cultures Bio" en raison d'un manque de matières premières et de leur coût.

Présentation des opérateurs économiques et producteurs visités



► **Union Eolys** est une coopérative régionale polyvalente dont le service Bio est dirigé par Frédéric Gazan. Elle possède 3 sites spécialisés de collecte et de stockage de céréales et oléo-protéagineux biologiques en Bretagne. Regroupant plus de 500 producteurs adhérents notifiés en Bio ou en conversion sur le Finistère, les Côtes d'Armor et le Morbihan, elle répond majoritairement aux besoins en alimentation animale mais aussi humaine avec une spécialisation sur le blé noir en IGP (Indication Géographique Protégée). Grâce aux 12 cellules de stockage d'une capacité totale de 2 000 tonnes, au nettoyeur, au séparateur et au séchoir, le site de collecte de Carhaix peut répondre à des attentes très spécifiques des clients et des fournisseurs. Mis en place en 2000, le service Bio d'Union Eolys a permis l'accompagnement des producteurs dans leur démarche de conversion à la Bio par un point de contact local et une prise en compte de la diversité des cultures Bio en Bretagne.

Dirigé par François Boucher, le **Moulin du Poher** ► situé à Carhaix-Plouguer, est un fabricant d'aliments du bétail qui, depuis 1996, est entièrement dédié au mode de production biologique. Il produit environ 12 000 tonnes d'aliments Bio par an, dont la majorité est consommée par les monogastriques Bio (volailles et porcs). Les approvisionnements de l'usine en matières premières sont prioritairement régionaux ou nationaux. L'objectif du Moulin du Poher est de valoriser les matières premières régionales en assurant une bonne réactivité et en garantissant la qualité des aliments, malgré la variabilité des lots. L'accent est aussi mis sur la sécurité du bâtiment et des aliments produits (tracabilité, nettoyage des camions, laboratoire d'analyse) afin d'éviter toute contamination OGM ou autres. Le Moulin du Poher, maillon très spécialisé, propose ainsi son expertise en formulation et préparation d'aliments du bétail à tous les éleveurs de la filière biologique Bretonne.



Adhérents à Inter Bio Bretagne acteurs de la filière "Grandes Cultures"

Collecte de céréales : **AGRO BIO EUROPE** - Guingamp (22) -
Collecte de céréales et sarrasin, œufs et ovo-produits / **EOLYS (UNION)** - Guingamp (22) (voir texte p.1)

Préparateurs : **BISCUITERIE PENVEN** - Pont-Aven (29) / **BISCUITS ROC'HELOU** - Plouigneau (29) / **CERECO** - Domagné (35) - Céréales pour petit-déjeuner / **FERARD SARL** - St Germain en Coglès (35) - Meunerie / **LA CRÊPE DE BROCELIANDE** - Boisgervilly (35) - Crêpes et galettes de blé noir natures-garnies / **MINOTERIE PRUNAULT** - Ercée en Lamée (35) / **MOULIN DE QUICAMPOIX** - Rimou (35) / **TRAOU MAD** - Pont-Aven (29) - Biscuiterie

Boulangeries : **COAT SARL - LE FOURNIL DE LA PENFELD** - Guilers (29) - Fournisseur de pain Bio pour la restauration collective. Livraison Nord Finistère / **LE P'TIT FOURNIL** - Hédé-Bazouges (35) / **LES TURLUPAINS (Association)** - Vannes (56) - Initiation à la fabrication de pain au levain naturel et à la farine biologique / **MESSIDOR - EFFET DE VERT** - Penvenan (22) / **PASCAL CADOT EURL** - Rennes (35)

◀ La ferme d'**Yves Stephan**, l'**EARL Lan Vras**, comprend 98 ha de SAU entièrement convertis à l'Agriculture Biologique depuis 2000 après un passage chez Nature & Progrès, dont 45 ha de prairies permanentes et 43 ha de grandes cultures pour l'alimentation animale et humaine. La production des 65 vaches allaitantes est majoritairement commercialisée via le groupement de producteurs Bretagne Viande Bio (BVB). La principale difficulté de la ferme reste la maîtrise des adventices (chardon, rumex...) et la prévision des récoltes pour le blé noir (une moissonneuse batteuse pour 3 ou 4 cantons à une période où les bonnes fenêtres météo se font rares). La lutte contre les adventices pérennes passe par un travail du sol répété, en particulier par de nombreux déchaumages couplés à des passages de herse étrille et/ou de bineuse. Le développement des cultures directement consommées par l'homme, comme le sarrasin ou la pomme de terre, répond à la volonté de diversification des productions et des sources de revenus. L'avenir de sa ferme Bio est assuré car les enfants souhaitent perpétuer le travail de leur père dans le même esprit de production.



Résultats d'expérimentations et de suivis techniques "Grandes Cultures" en Agrobiologie en Bretagne

Campagne 2008 / 2009
Edition 2010

Disponible sur
www.interbiobretagne.asso.fr

Rubriques "Recherche" puis "Grandes Cultures"

La filière "Grandes Cultures Bio" en Bretagne

Chiffres clés - Situation Juin 2010



Production en Grandes Cultures Bio bretonnes : quelques repères

La forte progression, en 2009, du nombre de producteurs bretons certifiés Bio a partiellement contribué à la progression des surfaces en Grandes Cultures Bio.

Comme le montre le tableau ci-contre, le taux de progression des surfaces Bio en Grandes Cultures (17,4%) est inférieur à celui du nombre de fermes toutes filières (22,2%), mais se situe dans la moyenne de la progression des surfaces totales en Bio (+18,6 % entre 2008 et 2009).

* Dans le tableau, la "Surface totale en Bio" comprend les surfaces certifiées "Agriculture Biologique" et celles "en conversion" (2^{ème} et 3^{ème} année).

Typologie et localisation des préparateurs Bio

Depuis quatre ans, la filière "Grandes Cultures Bio" est une des filières Bio bretonnes pour laquelle on constate la progression la plus importante en nombre de préparateurs et grossistes certifiés Bio. Entre fin 2007 et fin 2009, 33 entreprises de transformation et une cinquantaine de boulangeries artisanales se sont créées et/ou certifiées en Bio dans la filière "Alimentation humaine".

Au total fin 2009, Inter Bio Bretagne a recensé environ 170 entreprises de préparation dont l'activité principale concerne cette filière.

[Voir graphique ▶](#)

La filière "Alimentation animale et Intrants" comporte les opérateurs ayant un lien direct avec les productions animales : les FAB (Fabricants d'Aliments du Bétail), les organismes stockeurs (ou OS) de céréales et d'oléoprotéagineux et les fournisseurs d'ingrédients et composants pour l'alimentation animale (minéraux, sels...).

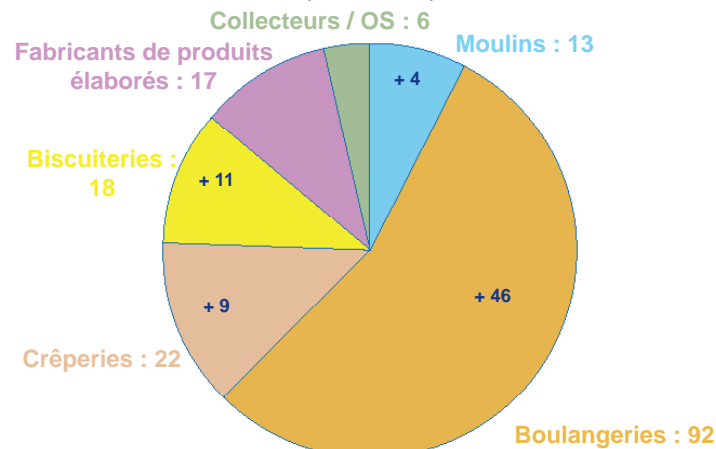
Avec 3 fabricants d'aliments pour bétail et 1 fabricant d'aliments pour poisson fin 2009, cette filière tient une place importante sur le territoire breton et national : près de 40% des aliments pour bétail Bio français sont produits en Bretagne (soit environ 60 000 t). Les 4 FAB bretons incorporent 35% du volume en céréales et oléoprotéagineux (COP) Bio incorporés au niveau national.

[Voir graphique ▶](#)

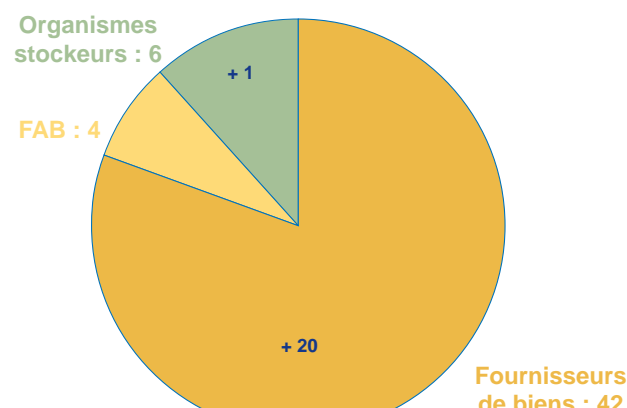


	2008	2009	Évolution 2008 / 2009
<i>Source : Agence Bio, 2010</i>			
Nombre de producteurs Bio bretons Toutes filières	1 057	1 292	+ 22,2%
Surface totale en Bio*	36 977	43 862	+ 18,6%
► dont surface en Grandes Cultures Bio	7 223	8 483	+ 17,4%
► dont surface en Céréales Bio	6 729	7 932	+ 17,8%

Répartition des opérateurs de la filière "Céréales Bio - Alimentation humaine" fin 2009 en Bretagne et évolution de leur nombre (2007 à 2009)



Nombre d'opérateurs certifiés Bio dans la filière "Alimentation animale et Intrants" fin 2009 en Bretagne



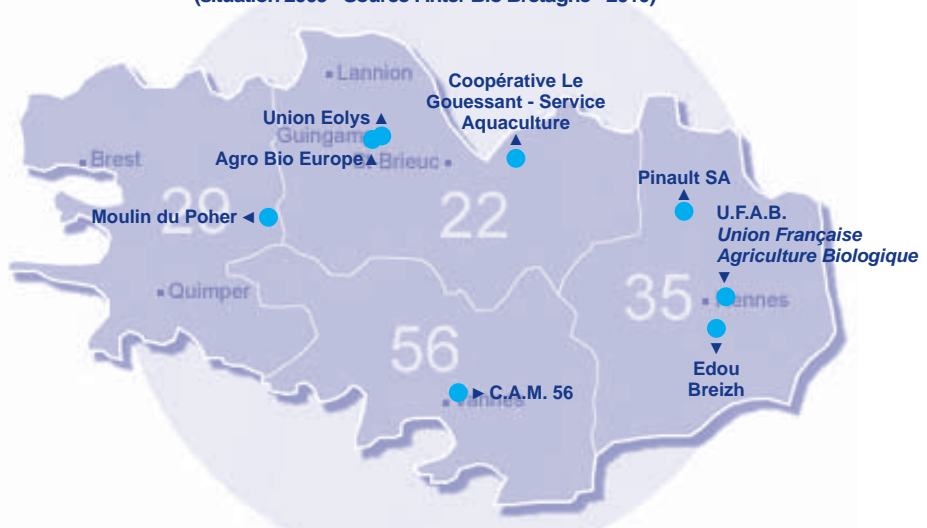
Source : Observatoire breton des préparateurs et distributeurs en Agriculture Biologique. Résultats 2009 - Edition 2010



Répartition géographique des principaux opérateurs de la filière "Alimentation animale et intrants Bio" en Bretagne

Organismes stockeurs, collecteurs et fabricants d'aliments

(situation 2009 - Source : Inter Bio Bretagne - 2010)



Un approvisionnement qui reste très diversifié

Le recours à un approvisionnement hors France reste d'actualité dans la filière "Grandes Cultures Bio" - que ce soit en alimentation humaine ou animale. Déjà en 2008, dans le cadre de l'Observatoire breton des préparateurs et distributeurs en Agriculture Biologique, 60% des entreprises bretonnes interrogées estimaient rencontrer des difficultés d'approvisionnement. Les facteurs majeurs sont la disponibilité des matières premières et le coût de celles-ci.

L'étude menée par AND-I / Agence Bio, en 2009, estime que 38% de la valeur des produits Bio consommés en France provient d'un pays autre que la France.

Selon cette étude, une des raisons à cela est que "*la part des importations relais a augmenté en 2009, la demande ayant crû plus rapidement que l'offre en raison de la durée de la période de conversion*". Cependant, l'Agence Bio conclut que ces achats extérieurs sont appelés à diminuer à partir de 2011, même si cette baisse intervientrait un peu moins vite dans le secteur des céréales et dérivés que dans d'autres secteurs comme le lait, par exemple.

Perspectives de développement de la filière

Depuis quelques années déjà, la filière "Grandes Cultures Bio" est une des filières les plus dynamiques au niveau régional, que ce soit en nombre d'entreprises, en largeur de gamme ou en projets de développement et d'investissements.

Toutefois, l'enjeu aujourd'hui est que cette dynamique positive profite aussi à la production locale, par un développement des capacités d'approvisionnement de la Bretagne, en quantité et en qualité.

Des travaux vont démarrer dans ce sens via le projet de recherche "ProtéAB" qui vise à développer les légumineuses à graines biologiques produites régionalement pour sécuriser les filières animales et diversifier les systèmes de culture.

Parallèlement, l'étude en cours à Inter Bio Bretagne "Analyse de l'Offre et de la Demande pour la filière Grandes Cultures Bio" apportera un éclairage complémentaire sur le développement de cette filière à travers ses acteurs.

Sources :

"Observatoire breton des préparateurs et distributeurs en Agriculture Biologique - Résultats 2009 - Edition 2010" (Inter Bio Bretagne) - "Chiffres clés 2009" (estimations Agence Bio - 2010) - "Observatoire régional de la production Bio" (Réseau GAB-FRAB / Édition 2010 - Chiffres 2009).

L'utilisation de tout ou partie de ce document est soumise à l'accord de son auteur à Inter Bio Bretagne : contact@interbiobretagne.asso.fr



INTER BIO BRETAGNE
Association interprofessionnelle de la filière
Agriculture Biologique en Bretagne
33, av. Winston Churchill - BP 71612 - 35016 RENNES Cedex
Tél. : 02 99 54 03 23 - Fax : 02 99 33 98 06
contact@interbiobretagne.asso.fr
www.interbiobretagne.asso.fr

