

Journée Filières et Techniques

Céréales Bio – Alimentation Humaine : des opérateurs engagés dans la structuration de leur filière

Vendredi 26 juin 2015

Organisée par Initiative Bio Bretagne (IBB) en partenariat avec les Chambres d'Agriculture de Bretagne et le réseau GAB-FRAB



Visite de la ferme de La Cardichais à Bain de Bretagne

Le 26 juin 2015, Initiative Bio Bretagne organisait une Journée Filières et Techniques sur les céréales Bio pour l'alimentation humaine en partenariat avec la Chambre d'Agriculture et le réseau GAB-FRAB. Le matin, une trentaine de participants s'est retrouvée à la Minoterie Prunault à Ercé en Lamée (35). Le groupe a ensuite visité l'entreprise Agri Bio Conseil à Langon (35) et la journée s'est terminée sur la ferme de Jean-Pierre Cloteau à Bain de Bretagne (35).

Au programme : Accueil à la minoterie Prunault à Ercé en Lamée | Chiffres clés de la filière céréales Bio – Alimentation humaine en Bretagne – G. Oillic, IBB | Partenariat pour structurer le développement de la filière : Témoignage de la Minoterie Prunault et de la SA Pinault et présentation des Greniers Bio d'Armorique | Visite de la minoterie Prunault | Présentation d'Agri Bio Conseil – P. Travers | Présentation de la ferme de Jean-Pierre Cloteau | Visite de parcelles et focus sur la recherche-expérimentation en cours sur les rotations en Grandes Cultures Bio et les systèmes de cultures innovants.

Production

En Bretagne, 13 000 ha sont cultivés en Grandes Cultures Bio dont 12 600 ha en Céréales Bio (Bio + conversion). 950 fermes produisent des céréales dont 146 qui sont spécialisées (dont une quarantaine de paysans-boulangers qui auto-consomment leurs récoltes). 80% de la production sont orientés vers l'alimentation animale avec une autoconsommation importante qui varie selon les années (plus de 60%). Le reste est collecté par les organismes stockeurs. 10 000 ha vont vers l'alimentation animale et 3 000 ha vers l'alimentation humaine (blé, sarrasin, épeautre).

Collecte

La collecte de céréales Bio avoisine les 13 000 tonnes (mars 2015) sur les 88 000 tonnes collectées sur le Grand Ouest (Bretagne, Normandie, Pays de Loire, Poitou-Charentes, Centre).

Les espèces les plus cultivées en Bio en Bretagne sont les suivantes : plus 5 000 ha de mélanges céréales-légumineuses, 1 600 ha de blé tendre, 1 300 ha de maïs grain et de sarrasin et un peu plus de 1 000 ha d'orge et 900 ha de triticale.

Les principales céréales collectées sont le maïs, le triticale, le blé tendre et les orges. En Bretagne, les organismes collecteurs Triskalia, Daucy (ABE-SA Pinault) et l'UFAB assurent la majeure partie de la collecte.

Focus sur "Les Greniers d'Armorique"

L'association "Les Greniers d'Armorique" a été créée en novembre 2005 à l'initiative de Gérard Le Goff, dirigeant de l'entreprise Céréco, fabricant de céréales biologiques pour le petit-déjeuner basé à Domagné (35) qui souhaitait s'approvisionner localement en céréales Bio. Elle compte aujourd'hui une trentaine de producteurs adhérents répartis sur l'Est de la Bretagne et une partie limitrophe des Pays de Loire. Son objectif est de produire des céréales pour l'alimentation humaine, de créer des filières locales équitables, et de regrouper l'offre des producteurs qui sont essentiellement des polyculteurs-éleveurs. Elle livre principalement du blé, de l'avoine nue, du seigle et de l'orge. Ainsi, plus de 500 tonnes de céréales sont collectées par la SA Pinault chaque année.

Focus sur la SA Pinault

Depuis 2000, la société SA Pinault est spécialisée dans la collecte, le tri et le séchage des céréales et oléoprotéagineux issus de l'Agriculture Biologique dans le Grand Ouest. Elle distribue également une gamme complète d'approvisionnement pour les productions biologiques (semences...). Pour construire un maillage sur le territoire et assurer la collecte des céréales, la société dispose de deux silos de collecte et de stockage à Pleugueneuc (35), Tréglamus (22), un silo de collecte à Elven (56) et de deux plateformes de collecte à Saffré (44) et la Boissière (53). Sa priorité est de valoriser toutes les espèces nécessaires à la diversité des rotations agrobiologiques et développer l'autonomie alimentaire des exploitations Bio. Son engagement est d'assurer la sécurité alimentaire des élevages, de développer les approvisionnements locaux, de proposer un choix variétal adapté à l'Agriculture Biologique. Jean-Michel Bohuon, le responsable de la SA Pinault insiste sur le principe d'engagement mutuel entre les acteurs de la filière (entre les producteurs et le collecteur). La contractualisation qu'il propose sécurise la filière dans son ensemble et permet d'organiser les chantiers de collecte, de produire en fonction de débouchés réels et d'assurer des prix stables et rémunérateurs aux producteurs.

Transformation

Plus des ¾ de la production vont vers les fabricants d'aliments du bétail (FAB) qui alimentent les nombreux élevages de poules pondeuses bretons. Le reste (blé panifiable, sarrasin, avoine nue, graine de chanvre...) est destiné à l'alimentation humaine.

La Bretagne est structurellement déficitaire en céréales Bio. Ainsi, les différents transformateurs (FAB, moulins...) s'approvisionnent sur le Grand Ouest, voire plus largement. Plus d'une quinzaine de moulins approvisionne en farine les 134 boulangeries certifiées Bio en Bretagne, auxquelles s'ajoutent les terminaux de cuisson. A noter : 8 biscuiteries, 7 brasseries, 25 fabricants de produits élaborés (céréales pour petit-déjeuner, pâtes alimentaires, floconnerie...) et une vingtaine de crêperies sont certifiés Bio en Bretagne mais, du fait du déficit de production, ces opérateurs ne s'approvisionnent pas ou peu en Bretagne. Plusieurs notent des problèmes de qualité de céréales pour l'alimentation humaine (moulins, brasseries...).

Focus sur la Minoterie Prunault

Le moulin existe depuis 1945. Il écrase 800 tonnes de céréales par an dont 650 sont destinées au conditionnement en sachets de farine.

Le moulin s'approvisionne dans un rayon de 200 kilomètres auprès d'une trentaine de producteurs Bio. Il dispose d'une capacité de stockage de 350 tonnes à laquelle s'ajoute un autre site de 350 tonnes et du stockage à la ferme chez 2 ou 3 producteurs. 80% des céréales écrasées sont livrés en direct par les producteurs. La rémunération est d'environ 385 €/tonne en fonction de la qualité (humidité à -15%, poids spécifique 75-80%, protéine = 10%, taux d'impureté...)



Visite de la minoterie Prunault

Focus sur Agri Bio Conseil

L'entreprise a inauguré en août 2014 son entrepôt de 600 m² sur la commune de Langon. La société est spécialisée dans la vente de semences Bio (semences de tous types), amendements, engrais organique et compléments alimentaires pour animaux, certifiés en Bio.

Pascal Travers, dirigeant de l'entreprise, précise que son rayon d'action est de 80 km autour du site et il indique *"qu'il n'est pas seulement là pour vendre des produits, mais aussi pour apporter des conseils auprès des agriculteurs qui se convertissent au Bio ou qui s'installent. Nous analysons ensemble leurs besoins et nous nous fournissons en fonction des demandes des producteurs"*.

La ferme de La Cardichais à Bain de Bretagne

Jean-Pierre Cloteau a repris l'exploitation familiale laitière en 1975, vers une démarche autonome et a opéré une conversion à l'Agriculture Biologique en 1995. Au fil des années la production laitière a laissé place à une production céréalière. Les céréales sont transformées, en farine à la meule de pierre traditionnelle. Jean-Pierre Cloteau produit également des huiles vierges de première pression à froid. Les produits : huile alimentaire (colza, tournesol, cameline, chanvre), farine (sarrasin, épeautre, blé, seigle) sont vendus localement et en circuits courts (à la ferme, à Laillé, Guichen, Bain de Bretagne, Rennes, Cesson-Sévigné...) dans des magasins Bio, épiceries fines, boulangeries, crêperies et restaurants.



Visite d'une parcelle de sarrasin chez Jean-Pierre Cloteau

Recherche-expérimentation

Le réseau GAB-FRAB et la Chambre Régionale d'Agriculture ont présenté les études engagées sur les grandes cultures Bio et notamment :

- [Succession de cultures innovantes – réseau de suivi de 8 fermes biologiques bretonnes](#)
- [Essai système en culture AB](#)

Votre contact à Initiative Bio Bretagne :

Goulven OILLIC

Coordinateur "Filières, Restauration Collective, Etudes et Développement Economique"

Tél. : 02 99 54 03 50 – goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr

L'utilisation de tout ou partie de ce document est soumise à l'accord de son auteur à Initiative Bio Bretagne : contact@bio-bretagne-ibb.fr



Avec le soutien de



INITIATIVE BIO BRETAGNE

Le réseau de l'Initiative Bio en Bretagne
Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation

33, avenue Winston Churchill | BP 71612 | 35016 RENNES Cedex
Tél : 02 99 54 03 23 | Fax : 02 99 33 98 06
contact@bio-bretagne-ibb.fr

www.bio-bretagne-ibb.fr