

## Communiqué de presse

Mardi 15 septembre 2015

### Initiative Bio Bretagne (IBB) et ses partenaires bretons sont au Space

Au sommaire...

- ▶ **Le point Bio sur... la filière "Grandes Cultures Bio" en Bretagne**
- ▶ **Les contacts Bio en Bretagne : Devenir Producteur Bio, qui contacter ?**
- ▶ **Nos partenaires bretons présents sur le salon :**
  - Les Chambres d'Agriculture de Bretagne
  - Biolait
  - Bretagne Viande Bio (BVB)
  - FRAB
  - Céréco - Grillon d'Or
  - Eric Elien - Artisan Glacier - Déliglaces

Retrouvez nous sur le stand

**BIO GRAND OUEST (Hall 5 - Allée B - Stand B44)**

### Le contexte "Ambition Bio 2017" : priorité aux actions "Grandes Cultures"

Le programme national "**Ambition Bio 2017**", initié fin 2012 par Stéphane Le Foll, Ministre de l'agriculture, a pour objectif de "*donner un élan supplémentaire au développement de l'Agriculture Biologique en France*". Parmi les objectifs inscrits dans ce programme figure **la structuration des filières** : il s'agit d'accompagner les filières Bio pour **un développement équilibré, pérenne et cohérent**, en lien avec les territoires et les spécificités de l'Agriculture Biologique. **Parmi les priorités identifiées figurent les Grandes Cultures qui doivent faire l'objet d'actions spécifiques.**

En région Bretagne, Initiative Bio Bretagne (IBB), les Chambres d'Agriculture, la FRAB et Coop de France Ouest, en lien étroit avec le Conseil régional et la DRAAF, ont construit une déclinaison régionale de ce programme pour **organiser la concertation entre tous les acteurs et renforcer leur mobilisation.**

Les **journées Filières et Techniques** figurent par exemple parmi les actions mises en œuvre en Bretagne pour permettre **une meilleure connaissance mutuelle des acteurs (amont / aval) et des contraintes propres à chacun, et favoriser l'adéquation offre-demande.**

Le programme régional de **Recherche-expérimentation** participe également de la poursuite des objectifs "**Ambition Bio 2017**" pour une meilleure valorisation et un plus grand partage des résultats de recherche. Les visites commentées d'essais constituent un moment d'échange privilégié entre chercheurs, techniciens et agriculteurs.



### Initiative Bio Bretagne (IBB), qu'est-ce que c'est ?

L'association Initiative Bio Bretagne est une plate-forme, un réseau d'entreprises et d'acteurs bretons souhaitant contribuer au développement et à la promotion de la filière Agriculture Biologique et des produits biologiques et renforcer leur développement économique ou leurs activités dans cette filière. Ouverte à tous les acteurs de la filière Bio en Bretagne, Initiative Bio Bretagne met en œuvre des actions s'inscrivant dans les 3 pôles de missions de l'association :

- **Promotion de l'Agriculture Biologique et des produits biologiques**
- **Animation des filières biologiques**
- **Recherche-expérimentation en Agriculture Biologique**

En savoir plus : [www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr) > *Qui sommes-nous ?* > *Initiative Bio Bretagne*



Valeur ajoutée et attractivité pour les acteurs de la filière Bio sont les maîtres mots de ces missions et guident leur définition : elles évoluent chaque fois que nécessaire pour faire vivre le réseau des acteurs composant l'association et contribuer au développement de la filière "Agriculture Biologique" bretonne.

## ... la filière "Grandes Cultures Bio" en Bretagne

Situation Juin 2015

### Repères : la production Bio bretonne

L'évolution du nombre d'exploitations bretonnes certifiées Bio est restée positive, mais on observe un ralentissement (+9% entre 2010 et 2011, +5% entre 2011 et 2012, +4% entre 2012 et 2013 et +2,4% entre 2013 et 2014), avec pour conséquence un ralentissement de l'évolution des surfaces en Grandes Cultures Bio (+5% entre 2011 et 2012, +3,5% entre 2012 et 2013 et +3,8% entre 2013 et 2014).

La Bretagne comptait en 2014 **plus de 13 500 hectares** en Grandes Culture Bio et en conversion, répartis sur **975 fermes** (source : Agence Bio 2015). Environ **80% de ces surfaces sont consacrées à l'alimentation animale** avec une part importante d'autoconsommation. Ainsi, près de 10 000 ha sont consacrés à l'alimentation animale et environ 3000 ha à l'alimentation humaine (blé panifiable, sarrasin...).

	2013	Evolution 2012 / 2013	2014	Evolution 2013 / 2014
<b>Nombre de fermes Bio bretonnes (toutes filières)</b>	1 846	+ 4%	1 890	+2,4%
<b>Surface totale en Bio* (ha)</b>	66 752	+3,5%	69 277	+3,8%
• dont Grandes Cultures	13 035	+4%	13 508	+3,6%
• <b>dont Céréales</b>	12 266	+4%	12 610	+2,8%
• <b>dont Oléo-protéagineux</b>	764	+9,1%	869	+17%
• <b>dont Sarrasin</b>	1 546	+21%	1 299	-19%

Source : Agence Bio 2015

Dans le tableau ci-dessus, les "surfaces Bio" comprennent les surfaces certifiées Agriculture Biologique et celles en conversion (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années).

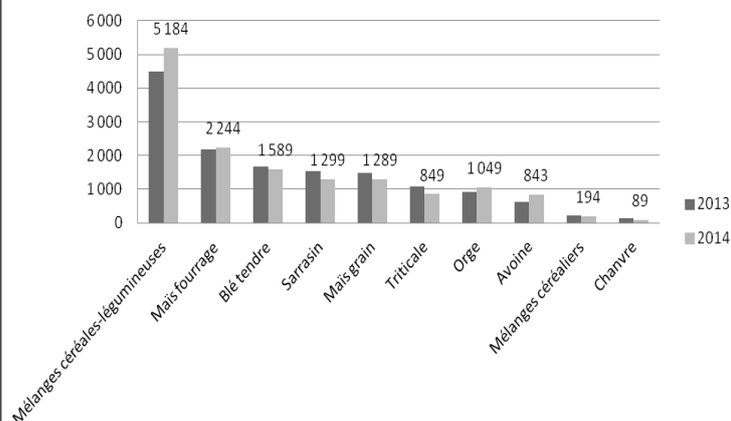
Les espèces les plus cultivées en Bio en Bretagne **confirment la destination majoritaire des Grandes Cultures produites vers l'alimentation animale (mélanges céréales-légumineuses, maïs fourrage, triticale...).**

Le **blé** est destiné à l'alimentation humaine lorsqu'il est panifiable. Dans le cas contraire, il est valorisé en blé fourrager. Le **sarrasin** sert l'alimentation humaine (à noter que les surfaces en sarrasin ont diminué de 19% entre 2013 et 2014).

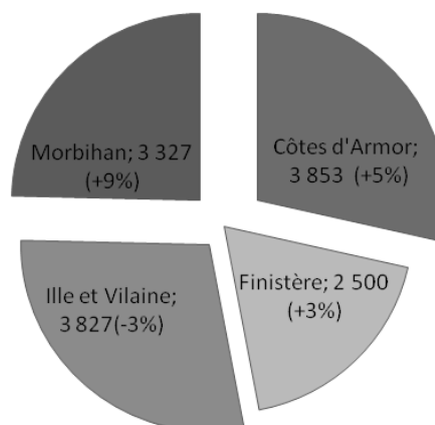
La répartition des surfaces en grandes cultures Bio est **contrastée d'un département breton à l'autre.**

L'Ille-et-Vilaine (3 827 ha en Bio + conversion) et les Côtes d'Armor (3 853 ha) rassemblent près de 60% des surfaces, devant le Morbihan (3 327 ha) et le Finistère (2 500 ha).

**Espèces les plus cultivées en Bio en Bretagne en 2013 et 2014**  
(en ha - Bio + conversion)  
Agence Bio 2015



**Répartition départementale des surfaces en Grandes Cultures**  
(en ha et en % - Bio + conversion)  
Agence Bio 2015



## La collecte de Céréales Bio

Les volumes de Grandes Cultures Bio collectés en Bretagne sont de **12 722 tonnes en céréales** et 2 462 tonnes en Oléo-protéagineux, soit +25% par rapport à la campagne précédente.

Source : *collecte Bio Grand-Ouest au département de production (siège social de la ferme) - FranceAgriMer, avril 2015, campagne 2014-2015*

Les années pendant lesquelles les rendements sont plus faibles (conditions climatiques), les volumes conservés pour l'autoconsommation sur les fermes Bio sont alors en augmentation. Afin de pourvoir aux besoins de l'alimentation animale de la région (porcs et poules pondeuses notamment), les fabricants d'aliments et organismes collecteurs élargissent leur rayon de collecte (France, Grand-Ouest...) et ont recours lorsque c'est nécessaire aux importations.

**Campagne 2014-2015 - Collecte Bio déclarée par département de production (siège social de la ferme)**  
Collecte en culture réalisée fin avril 2015  
FranceAgriMer

en tonnes semences comprises	BRETAGNE		CENTRE		NORMANDIE		PAYS DE LA LOIRE		POITOU CHARENTES	
	Collecte cumulée	var % n-1								
Blé Tendre	2 199	-18%	7 893	-12%	5 654	-9%	5 277	-17%	3 324	32%
Orges	1 616	33%	2 957	22%	1 598	11%	1 385	81%	961	-10%
Triticale	3 285	32%	3 946	-13%	1 283	-9%	2 745	22%	2 012	32%
Maïs	4 110	96%	8 905	61%	1 412	121%	13 398	29%	9 457	165%
seigle	102	31%	87	-52%	447	-84%	50	-30%	112	-21%
avoine	942	-11%	707	39%	893	-20%	392	28%	803	24%
sarrasin	461	-35%	107	55%	116	72%	186	8%	288	52%
autres céréales	7	-65%	556	233%	320	4%	41	-38%	227	-11%
<b>Total céréales</b>	<b>12 722</b>	<b>23%</b>	<b>25 158</b>	<b>12%</b>	<b>11 722</b>	<b>2%</b>	<b>23 473</b>	<b>15%</b>	<b>17 185</b>	<b>73%</b>
fèves fèveroles	1 345	109%	2 342	16%	939	-7%	2 174	91%	519	35%
Tournesol	0	NS	1 246	53%	20	-70%	1 291	-9%	1 797	34%
Pois	939	-5%	1 485	0%	191	-16%	1 077	41%	766	3%
autres oléoprot.	178	45%	542	161%	190	197%	267	159%	519	91%
<b>Total oléoprot.</b>	<b>2 462</b>	<b>40%</b>	<b>5 615</b>	<b>24%</b>	<b>1 340</b>	<b>-2%</b>	<b>4 809</b>	<b>40%</b>	<b>3 601</b>	<b>31%</b>
<b>Total cultures</b>	<b>15 184</b>	<b>25%</b>	<b>30 772</b>	<b>14%</b>	<b>13 062</b>	<b>1%</b>	<b>28 282</b>	<b>19%</b>	<b>20 786</b>	<b>64%</b>

NS = non significatif

Les volumes collectés en Grandes Cultures Bio sont en augmentation sur l'ensemble des régions du Grand-Ouest par rapport à l'année précédente. Les régions Centre (30 772 t) et Pays de la Loire (28 282 t) constituent les principaux apporteurs du Grand-Ouest.

Les stocks de Céréales et Oléo-Protéagineux (COP) fin avril étaient de 3 178 t pour le Bretagne (-19%), de 893 t pour la région Centre (-11%), de 1 382 t pour la Normandie (-71%), de 37 685 t pour les Pays de la Loire (essentiellement maïs, +113%) et de 5 937 t en Poitou-Charentes (+69%).

## Les prix départ ferme ►

Les prix payés aux producteurs *départ ferme* varient selon la qualité (poids spécifique du blé, niveau de salissement, volume collecté...) et selon la destination des productions (alimentation humaine ou animale).

Un blé panifiable est payé en moyenne 80€ / t de plus qu'un blé fourrager.

Le constat est fait d'une relative stabilité des prix ces dernières années.

Bretagne, Pays de Loire	Récolte 2014	
	Prix Final* (€)	
	Prix mini	Prix maxi
Blé meunier	360	400
Blé fourrager	285	300
Triticale	280	290
Orge fourragère	275	280
Seigle	290	400
Sarrasin	750	800
Pois protéagineux	350	400
Féverole	350	400
Colza	670	700
Maïs	330	335

\* Prix finaux départ ferme (hors majoration stockage...)

Source : Enquête annuelle IBB-CAB auprès des organismes collecteurs (octobre 2014) et Coop de France Ouest (mars 2015)

## Les rendements Bio moyens en France\*

Les rendements sont toujours très hétérogènes d'une région à l'autre. Selon l'étude de FranceAgriMer (juin 2015), ils ont baissé en Blé (-12%), Orge (-19%) et Triticale (+25%), mais ont progressé pour le Maïs (+36%).

Cette étude porte également sur les principaux critères de choix des variétés.

\* L'enquête a été menée au cours du mois de décembre 2014 auprès de 7 049 producteurs de céréales et d'oléoprotéagineux biologiques recensés dans le fichier des déclarations PAC. Le taux de retour était de 19,4 %.

FranceAgriMer, juin 2015

Rendements moyens  
(en cas de mélanges, les surfaces sont affectées à la culture prépondérante)  
FranceAgriMer / ECS Bio 2014

q/ha	2012	2013	2014
Blé tendre	31	28	25
Maïs	59	49	66
Orge	30	28	23
Triticale	34	28	21
Féverole	19	28	18
Pois	17	21	15
Tournesol	19	15	19
Soja	20	16	25

## Dynamique des préparateurs Bio de la filière "Grandes Cultures Bio"

### ► Opérateurs des filières "Alimentation Humaine"

Depuis plusieurs années, la filière "Grandes Cultures Bio" est dynamique en matière de création d'entreprises. L'Agence Bio a recensé près de 400 opérateurs Bio de produits de boulangerie-pâtisserie et/ou pâtes alimentaires, dont les terminaux de cuisson des GMS, auxquels s'ajoutent des meuniers, brasseries et autres produits élaborés (floconneries, biscuiteries, céréales petit-déjeuner), sans compter la 40<sup>ème</sup> de paysans-boulangers.

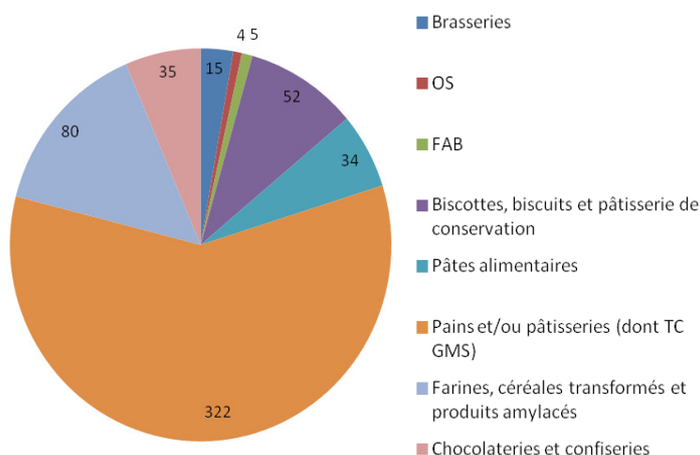
Le graphique ci-contre montre le nombre important d'opérateurs dans les filières "Alimentation Humaine" et "Alimentation Animale".

### ► Opérateurs de la filière "Alimentation Animale - Intrants"

La filière "Alimentation Animale - Intrants" comporte les opérateurs ayant un lien direct avec les productions animales : les fabricants d'aliments du bétail (FAB), les organismes stockeurs de céréales et d'oléo-protéagineux et les fournisseurs d'ingrédients et composants pour l'alimentation animale (semences, plants, minéraux, sels...) et autres fournisseurs de biens ou de services.

Cette filière compte ainsi une quarantaine d'opérateurs en Bretagne. Avec des FAB d'importance nationale, cette filière prend une place importante sur le territoire breton : près de 40% des aliments du bétail Bio français sont produits en Bretagne.

Opérateurs bretons de la filière "Grandes Cultures Bio" en 2015  
Agence Bio et IBB - 2015



► Le développement des filières animales en Bretagne et leurs besoins en COP constituent le principal levier pour développer les surfaces en céréales Bio, même si la demande pour l'alimentation humaine est également dynamique.

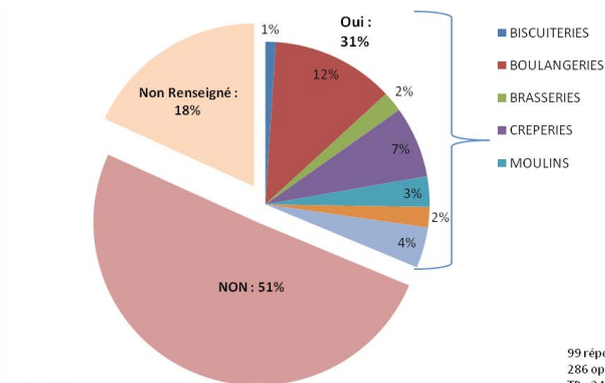
## Des difficultés d'approvisionnement en céréales Bio

Les difficultés d'approvisionnement en céréales Bio persistent pour les opérateurs en Alimentation Animale et Humaine. Les surfaces en Grandes Cultures Bio n'augmentent pas assez rapidement pour couvrir les besoins. Les opérateurs ont donc recours à des achats hors région, voire à l'extérieur de la France pour pallier ce déficit.

31% des opérateurs ayant répondu à l'enquête conduite par IBB en 2012 relevaient des difficultés d'approvisionnement quels que soient leurs types d'activité, ce qui est à nouveau confirmé en 2014.

Le plan **Ambition Bio 2017** a fait du développement des surfaces en Grandes Cultures Bio une priorité car elles ont progressé en France de seulement 3% entre 2013 et 2014, alors que les besoins des FAB sont globalement en augmentation (+6%), tout comme ceux des meuniers (+1%).

Difficultés d'approvisionnement des opérateurs en Céréales - Alimentation Humaine  
IBB - Observatoire 2012



Source : IBB - Observatoire 2012

99 réponses sur 286 opérateurs.  
TR = 34,6%

## Perspectives de développement de la filière "Grandes Cultures Bio"

La filière "Grandes Cultures Bio" continue à être **une filière dynamique au niveau régional**, que ce soit en nombre d'entreprises, de largeur de gamme ou de projets de développement. Le coût de la certification semble être un frein pour les opérateurs de plus petites tailles tels que les boulangeries et les crêperies. La faible disponibilité des matières premières en Bretagne peut handicaper le développement des filières Alimentation Humaine et Animale.

Au niveau français, les bilans prévisionnels de campagne arrêtés au 1<sup>er</sup> mai 2015 (campagne 2014 / 2015) montrent **une collecte de céréales Bio qui augmente sur les 3 principales céréales (maïs, orge, triticale)**. Depuis 2 campagnes, la collecte de Blé tendre est en baisse (-12% à 81 000 t par rapport à la campagne précédente Bio + C2), d'où un recours aux importations qui sera en progression. Pour le Maïs, la collecte est estimée en forte augmentation (+63% à 73 000 tonnes Bio + C2). La collecte d'Orge est à la hausse (+15% à 19 000 tonnes Bio + C2), et celle de Triticale serait en progression de 4% à 24 500 tonnes.

Un des défis de cette filière "Grandes Cultures Bio" reste **l'accroissement des surfaces en Bio**, par l'encouragement des conversions sur ces productions pour répondre à la demande des opérateurs en Alimentation Humaine et Animale.

Dans la filière Alimentation Animale, les opérateurs et fabricants d'aliments se préparent au **passage à une alimentation 100% Bio des monogastriques au 1<sup>er</sup> janvier 2017**. Les difficultés d'approvisionnement concernent l'accessibilité aux céréales mais surtout aux sources de protéines (coût et disponibilité) et montrent une certaine dépendance au soja.

Plusieurs projets de **recherche-expérimentation** (ProtéAB, ICOOP, Monalim, Avialim Bio, PorcBio) ont été conduits et proposent dans leurs conclusions des pistes à approfondir pour remplacer les 5% de matières premières conventionnelles (développement des surfaces en oléo-protéagineux sur le territoire, légumineuses à graines, tourteaux de chanvre...). Il n'y a pas de solution unique mais une combinaison à rechercher de matières premières biologiques riches en protéines et complémentaires afin de garantir une formulation équilibrée de l'aliment, à un coût qui ne pénalise pas la compétitivité des filières animales (monogastriques).

*Cf. actes du colloque ITAB-IBB à Rennes - mai 2014.*

Des recherches sont encore nécessaires pour sécuriser cette filière. **La recherche d'autonomie alimentaire à l'échelle de l'exploitation est dans tous les cas un facteur de réussite technique et économique des élevages biologiques.**



### Contact :

Goulven OILLIC - Coordinateur "Filières, Restauration Collective, Etudes et Développement Economique"

Tél. : 02 99 54 03 50 - [goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr)

### En savoir plus sur... [www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr)

Publications et chiffres clés > Filières et Marchés > Filières végétales Bio

[www.bio-bretagne-ibb.fr/publications-et-chiffres-cles/filieres-marches/#FilièresVeg](http://www.bio-bretagne-ibb.fr/publications-et-chiffres-cles/filieres-marches/#FilièresVeg)

Publications et chiffres clés > Résultats Recherche-Expérimentation > Grandes cultures

[www.bio-bretagne-ibb.fr/publications-et-chiffres-cles/recherche/grandes-cultures](http://www.bio-bretagne-ibb.fr/publications-et-chiffres-cles/recherche/grandes-cultures)

Actualités > Filières et Marchés

[www.bio-bretagne-ibb.fr/category/actualite/filieres](http://www.bio-bretagne-ibb.fr/category/actualite/filieres)

Sources : Observatoire breton des préparateurs et distributeurs en Agriculture Biologique (Chiffres 2013 - Initiative Bio Bretagne - Edition 2014) - Agence Bio 2015 (Chiffres 2014 et notifications 2014) - Flash Info Bio (FranceAgriMer - avril 2015) - Enquête sur les prix en Grandes Cultures Bio Bretagne - Pays de Loire (CAB / IBB - octobre 2014 et mars 2015) - Collecte / stock Grandes cultures Bio (FranceAgriMer / DRAAF des Pays de la Loire - campagne 2014-2015) - Variétés et rendements 2014 (FranceAgriMer - 2015) - Alimentation 100% AB des monogastriques : développer les légumineuses à graines biologiques pour sécuriser les filières animales et diversifier les systèmes de culture (IBB - octobre 2014) - Alimentation 100 % biologique en élevage de monogastriques : Pistes explorées par la recherche-expérimentation en AB (ITAB - mai 2013 et colloque ITAB à Rennes - 20 mai 2014 - [www.bio-bretagne-ibb.fr/actualite/recherche/vers-une-alimentation-100-ab-en-elevage-porc-biologique](http://www.bio-bretagne-ibb.fr/actualite/recherche/vers-une-alimentation-100-ab-en-elevage-porc-biologique))



Avec le soutien de



INITIATIVE BIO BRETAGNE

Le réseau de l'Initiative Bio en Bretagne

Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation

33, avenue Sir Winston Churchill | 35000 RENNES

Tél : 02 99 54 03 23 | Fax : 02 99 33 98 06

[contact@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:contact@bio-bretagne-ibb.fr)

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr)

## Devenir Producteur Bio : Qui contacter ?

### Qui contacter pour être accompagné ?

Les techniciens et conseillers des Chambres d'Agriculture d'une part, et du réseau GAB-FRAB\* d'autre part, peuvent vous accompagner dans votre installation ou conversion à l'Agriculture Biologique.

\*FRAB - Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne / GAB - Groupement des Agriculteurs Biologiques (niveau départemental)

### Au niveau départemental

22	<b>Chambre d'Agriculture des Côtes d'Armor</b>	Avenue du Chalutier Sans Pitié BP 540 - 22195 PLERIN CEDEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarah Bascou - Conseillère AB 02 96 46 20 92 - sarah.bascou@cotes-d-armor.chambagri.fr</li> </ul>
	<b>GAB d'Armor</b> Groupement des agriculteurs biologiques des Côtes d'Armor	2, av. du Chalutier Sans Pitié - BP 332 - 22193 PLERIN CEDEX 02 96 74 75 65 gab22@agrobio-bretagne.org	
29	<b>Chambre d'Agriculture du Finistère</b>	<b>Antenne de Morlaix</b> Aéroport - CS 27934 29676 MORLAIX Cedex  <b>Antenne de Saint Pol de Léon</b> Kergompez 29250 ST POL DE LEON	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benoît Nezet - Conseiller AB grandes cultures 02 98 88 97 76 - benoit.nezet@finistere.chambagri.fr</li> <li>• Isabelle Pailler - Conseillère lait AB 02 98 88 97 60 - isabelle.pailler@finistere.chambagri.fr</li> <li>• Solenn Perennec - Conseillère légumes AB 02 98 69 17 46 - solenn.perennec@finistere.chambagri.fr</li> </ul>
	<b>GAB Penn ar Bed</b> Groupement des agriculteurs biologiques du Finistère	Ecopôle - Vern ar Piquet - 29460 DAOULAS 02 98 25 80 33 gab29@agrobio-bretagne.org	
35	<b>Chambre d'Agriculture d'Ille et Vilaine</b>	Maison de l'Agriculture CS 14226 35042 RENNES CEDEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soazig Perche - Conseillère AB grandes cultures 02 23 48 27 38 - soazig.perche@ille-et-vilaine.chambagri.fr</li> <li>• Stéphane Boulent - Conseiller AB élevage 02 23 48 26 80 - stephane.boulent@ille-et-vilaine.chambagri.fr</li> </ul>
	<b>Agrobio 35</b> Groupement des agriculteurs biologiques d'Ille et Vilaine	ZI du Sud-Est - 17, rue du Bas Village - CS 37725 - 35577 CESSON SEVIGNE 02 99 77 09 46 agrobio35@agrobio-bretagne.org	
56	<b>Chambre d'Agriculture du Morbihan</b>	<b>Siège :</b> Av. Borgnis Desbordes BP 398 56009 VANNES CEDEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathilde Coisman Molica Conseillère AB - Coord. départementale 02 97 46 22 36 - mathilde.coisman@morbihan.chambagri.fr</li> </ul> Antenne locale de Vannes : 02 97 46 22 10 Antenne locale d'Hennebont : 02 97 36 13 33 Antenne locale du Faouët : 02 97 23 03 55 Antenne locale de Pontivy : 02 97 28 31 30 Antenne locale de Ploërmel : 02 97 74 00 60 Antenne locale de Questembert : 02 97 26 60 06
	<b>GAB du Morbihan</b> Groupement des agriculteurs biologiques du Morbihan	ZA de Bellevue - 56390 COLPO 02 97 66 32 62 gab56@agrobio-bretagne.org	

### Au niveau régional

<b>Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne</b>	Maison de l'Agriculture CS 14223 35042 RENNES CEDEX	Anne Audoin - 02 23 48 27 80 anne.audoin@bretagne.chambagri.fr www.capbio-bretagne.com
<b>FRAB - Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne</b>	ZI Sud Est - 17, rue du Bas Village CS 37725 35577 CESSON SEVIGNE CEDEX	02 99 77 32 34 frab@agrobio-bretagne.org www.agrobio-bretagne.org
<b>Initiative Bio Bretagne (IBB)</b>	33, Av. Sir Winston Churchill 35000 RENNES	02 99 54 03 23 contact@bio-bretagne-ibb.fr www.bio-bretagne-ibb.fr

INITIATIVE **BIO** BRETAGNE (IBB)

Le réseau de l'Initiative Bio en Bretagne

Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation

33, avenue Sir Winston Churchill | 35000 RENNES | Tél : 02 99 54 03 23 | Fax : 02 99 33 98 06

contact@bio-bretagne-ibb.fr | www.bio-bretagne-ibb.fr

## ► Qui contacter pour se former ?

Le réseau **FORMABIO** rassemble les établissements de formation du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt qui proposent des formations spécifiques à l'Agriculture Biologique, dont certaines peuvent être suivies à distance.

Réseau Formabio, un réseau au service de la formation Bio : Jean-Marie MORIN - animateur du réseau Formabio - CFPPA Rennes Le Rheu  
Tél. : 02 99 60 90 07 - Fax : 02 99 60 80 69 - [jean-marie.morin@educagri.fr](mailto:jean-marie.morin@educagri.fr) - [www.reseau-formabio.educagri.fr](http://www.reseau-formabio.educagri.fr)

Les réseaux des Groupements d'Agriculteurs Biologiques et des Chambres d'Agriculture proposent aussi des formations spécifiques aux agriculteurs Bio et conventionnels.

## ► Qui contacter pour s'engager dans la certification ?

A ce jour, 8 organismes de contrôle sont agréés en France, dont 5 qui interviennent en Bretagne :

**Certipaq Bio, Certis, Ecocert France, Qualisud et Bureau Véritas Certification France.**

Coordonnées sur [www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr) (Développer son activité Bio > Réglementation > Organismes certificateurs)

## ► Qui contacter pour notifier son activité ?

**La notification est une déclaration d'activité obligatoire** (art. 28 du règlement CE 834/2007). Sa gestion est assurée par l'Agence Bio pour le compte du Ministère de l'Agriculture.

Agence Bio - Service Notifications - Tél. : 01 48 70 48 42 - [notifications@agencebio.org](mailto:notifications@agencebio.org) - <https://notification.agencebio.org> (notification en ligne)

## ► Qui contacter pour connaître les aides aux producteurs Bio ?

En 2015, les producteurs Bio ou en projet de conversion peuvent bénéficier des dispositifs suivants :

× Des diagnostics ou études *Conversion* subventionnés par :

- Le Conseil régional de Bretagne dans le cadre de dispositifs "PASS BIO"
- L'Etat dans le cadre du dispositif "PASS BIO Diagnostic"
- Le Conseil général d'Ille et Vilaine, dans le cadre du dispositif "Développement des systèmes de production autonomes et économes en intrants"

× Des aides à la conversion et au maintien en AB dans le cadre de la PAC : CAB et MAB, contractualisées sur 5 ans

× Un crédit d'impôt (CI) Bio de 2 500 €, avec un plafond de cumul CI Bio + (CAB / MAB) < 4 000 € (dès lors que les produits peuvent être valorisés en Bio, c'est-à-dire après 1 ou 2 ans de conversion)

× Des bonifications sur certaines aides couplées animales de la PAC : en ovins et en veaux Bio

× Des bonifications à l'installation dans le cadre de la Dotation Jeunes Agriculteurs

× Des bonifications sur les subventions aux investissements en élevage et productions végétales (programmes régionaux FEADER)

Pour plus d'informations : contactez les réseaux FNAB et Chambres d'agriculture de votre département (coordonnées au recto)

## ► A retenir parmi les services proposés par IBB

**Le CRIBB (Centre de Ressources et d'Information sur la Bio en Bretagne)** : un fonds documentaire de plus de 2 600 documents (livres, mémoires, vidéo, DVD) sur l'Agriculture Biologique et ses filières. Outils : Revue de presse "Agriculture et Filières Bio" - Dossier documentaire "Marché des produits biologiques" - Newsletter : "Actu Bio" - Recherches bibliographiques - Veille réglementaire.

Outils et accès au CRIBB gratuits pour les adhérents d'IBB et les professeurs, formateurs, étudiants et stagiaires de l'EPLFPA du Rheu. Non-adhérents : nous contacter. Contact : Fabienne DELABY - Tél. : 02 99 29 73 55 - [fabienne.delaby@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:fabienne.delaby@bio-bretagne-ibb.fr)

**Résultats Recherche-Expérimentation** : La diffusion des résultats des actions régionales de recherche-expérimentation en Agriculture Biologique est une mission essentielle de la **Commission Interprofessionnelle de Recherche en Agriculture Biologique (CIRAB)**. Elle contribue à l'appropriation des résultats de recherche par les acteurs de la filière biologique ou intéressés par ce mode de production : producteurs, techniciens, conseillers, enseignants, formateurs, étudiants, chercheurs...

Retrouvez les résultats en **Elevages, Grandes cultures et Légumes biologiques**, dans les brochures réalisées en partenariat avec les structures bretonnes maîtres d'œuvre des actions concernées.

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr) (Publications et chiffres clés > Résultats Recherche-Expérimentation)

**BVB, valoriser la production bretonne dans un souci de proximité.**

Créée en 1991 sous forme associative, Bretagne Viande Bio (BVB) est le résultat de la rencontre entre des éleveurs et des bouchers souhaitant travailler ensemble. Les premiers pour valoriser leurs animaux dans une filière 100% bio, les seconds pour s'approvisionner régulièrement en viande de qualité.

Aujourd'hui, BVB c'est 400 éleveurs répartis sur les 4 départements bretons et dans 5 productions : Bovins, Veaux, Porcs Charcutiers, Agneaux et Lapins

- ➔ Des débouchés variés :
  - La boucherie artisanale et les rayons boucherie en magasins spécialisés. La gamme est élargie : bovins, veaux de lait, agneaux, porcs et lapins.
  - Les salaisonniers pour les porcs charcutiers
  - Les transformateurs pour tous les types et catégories de bovins : allaitants et laitiers, bœufs.
- ➔ Des partenariats (Monfort Viandes, Kervern, bouchers, Bio direct et toujours des nouveaux bouchers séduits par la Bio et notre fonctionnement.

**Les chiffres 2014 :**

**Bovin : 2700**

**Veau : 550**

**Ovin : 1300**

**Porc : 3500**

**Lapin : 1700**

**Des rencontres  
d'éleveurs :**

- Dans les départements
- Par production : Porcs, Veaux, Agneaux

**De la  
communication :**

- Lauréat du Concours « Partenaires du Terroir » (avec reportage photo et vidéo)
- Articles et reportages sur BVB (La Quotidienne France 5, Nous France 2, Télégramme, Paysan bio, ...)
- Des animations en magasin
- Présence sur les salons professionnels : SPACE, La Terre est notre métier

**Vie  
administrative**

- Rencontre bimensuelle pour les administrateurs, selon l'actualité pour le bureau
- Toujours en recherche de nouveaux administrateurs

Contact : Sabine PONTHEIU. 02.97.23.06.79. [bvb-bretagne@wanadoo.fr](mailto:bvb-bretagne@wanadoo.fr)



Réseau **Gab • Frab**  
Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne

LA BIO ?  
JE DEMANDE À VOIR !



VISITES  
D'INFO  
GRATUITES

[WWW.AGROBIO-BRETAGNE.ORG](http://WWW.AGROBIO-BRETAGNE.ORG)

La FRAB a été créée en 1987. Elle fédère les **groupements d'agriculteurs biologiques** présents dans chacun des **4 départements** bretons. Elle développe l'**agriculture biologique** sur le territoire et représente les **agriculteurs bio** auprès des pouvoirs et institutions publiques : Etat, Région, Agence de l'eau, etc.

## Missions

- Promouvoir le développement de l'**agriculture biologique** en Bretagne
- Mettre en œuvre les actions de recherche qui répondent aux besoins des **agriculteurs Bio**,
- Echanger, former, débattre sur les techniques,
- **Représenter les producteurs Bio** auprès des pouvoirs publics.



**FRAB**  
Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne

### FRAB

ZI SUD EST, 17 rue du Bas Village, CS 37725, 35577 Cesson Sevigné cedex

Tél : 02.99.77.32.34 Fax : 02.23.30.15.75

e.mail : [frab\[ @ \]agrobio-bretagne.org](mailto:frab[@]agrobio-bretagne.org)



Sites de production : Céréco (35 - Domagné), Rouger (50 - Bricquebec), Elcea (79 - Mazières-en-Gâtine)

Certifications : Ecocert, AFDIAG

Depuis 1989, Céréco fabrique des céréales bio pour le petit déjeuner à la marque Grillon d'Or. Nous produisons tous les types de céréales (flocons, mueslis floconneux, mueslis croustillants, flakes, boules, pétales, céréales fourrées...) et sélectionnons, pour nos recettes, les meilleurs ingrédients.

Basée à Domagné, en Bretagne à l'est de Rennes, notre entreprise emploie actuellement **80 personnes** pour élaborer, produire et distribuer ses produits. Sur les trois différents sites, 140 personnes œuvrent pour la qualité de nos produits.

Nos objectifs...

#### ► Pérenniser et développer l'agriculture bio dans nos régions

Nous travaillons depuis de nombreuses années avec des groupements et coopératives bio du grand ouest. **Nous nous engageons avec eux sur les volumes et les prix, garantissant des débouchés pour les agriculteurs et un approvisionnement sécurisé pour notre entreprise.** Pour les aider dans leur développement, nous avons investi avec eux dans un silo (**silo Bio ouest**). Cet outil permet aux producteurs de stocker leurs grains et assure une meilleure conservation des céréales. Grâce à ces partenariats, nous participons au développement de l'agriculture bio française et à la sauvegarde de variétés de céréales (orge, seigle, épeautre, sarrasin ...).

#### ► Une démarche qui s'applique hors de nos frontières

Qu'elles viennent de France ou qu'elles aient mûri sous le soleil des pays chauds, nos matières premières sont **rigoureusement sélectionnées** en termes de qualité et de traçabilité. Nous privilégions au maximum les fournisseurs qui ont des démarches équitables.

#### ► Une gamme de céréales complètes pour toute la famille

Pour répondre aux demandes des consommateurs des circuits spécialisés, nous proposons une large palette de recettes : mueslis, mueslis croustillants, pétales, galettes ... Notre expertise du petit déjeuner nous a amené à proposer **une gamme très complète : sans gluten, sans sucre, riche en fibres ...** Mais aussi **du vrac et des formats familiaux.** Nous avons toujours eu à cœur de proposer à nos clients des produits sains et naturels, c'est la raison pour laquelle nous n'utilisons **aucun arôme ou exhausteur de goût dans nos recettes.** Les céréales petit déjeuner à base de **céréales complètes** sont de plus en plus reconnues comme facteurs de santé et de bien-être. C'est pour cela que l'ensemble de nos recettes en contiennent. Nous avons toujours privilégié l'emballage en sachet transparent et nous soutenons également le développement des rayons vrac afin de limiter la consommation de carton. Nous optimisons l'impression de nos étiquettes en travaillant avec des imprimeurs locaux. Les supports d'étiquettes sont également recyclés tout comme les cartons et la majorité des emballages de nos matières premières. Nous avons mis en place également un recyclage de nos déchets organiques via l'alimentation animale.

#### ► Des projets aussi dynamiques que le marché Bio

Notre savoir-faire et notre place sur le marché nous permettent aujourd'hui d'envisager des projets ambitieux et innovants. Tout d'abord nous tâchons de répondre à la demande grandissante avec des produits bio répondants aux nouveaux modes et moments de consommations. L'aspect nutritionnel étant primordial pour nos consommateurs, nous nous imposons les contraintes du « sans gluten » ou encore du « vegan » sur certains produits. Nous allons prochainement élargir nos gammes de produits avec du chocolat subtilement associés aux céréales, car **bien manger passe aussi par le plaisir gustatif.**

**Grillon d'Or** Une démarche écologique globale

**100 % bio depuis 20 ans**

Depuis 20 ans, nous fabriquons des céréales 100 % BIO pour le petit déjeuner. Avec plus de 70 recettes différentes, nous espérons satisfaire les goûts des petits et des grands ! (flocons, mueslis, Krounchy, flakes, céréales soufflées, pétales, boules...)

**Un partenariat avec les groupements de producteurs**

Nous privilégions au maximum l'utilisation de céréales d'origine française grâce à nos partenariats mis en place avec des coopératives agricoles. Nous nous engageons avec eux sur des prix et des volumes annuels et pluriannuels garantissant le revenu des agriculteurs.

**Un site de production respectueux de l'environnement**

Les Céréales bio d'Armorique  
Céréco  
Corab

Récupération de l'eau de pluie  
Panneaux photovoltaïques (1360 m<sup>2</sup>)

Isolation bois, chanvre, bio-briques, enduit en chaux, fermacell

**Céréco**  
Céréales Bio Breizh

ZA La Fontenelle - 35113 DOMAGNE TEL : 02 99 00 266 Fax : 02 99 00 935 E-mail : contact@cereco-bio.fr www.cereco-bio.fr



## **Les Glaces de Tradition**

Eric ELIEN a voulu dans ses Crèmes glacées et Sorbets retrouver le bon goût des produits à l'état brut.

La fabrication artisanale permet la sélection d'ingrédients de qualité et Bio chez de petits fournisseurs locaux comme le laitier qui livre tous les matins du bon lait frais.

Les sorbets contiennent un fort pourcentage de fruits Bio ce qui leur donne un goût "vrai".

**Dégustez nos glaces Bio de Bretagne et  
redécouvrez la nature !**

SAS DÉLIGLACE  
Rue de la Hazaie  
22950 TREGUEUX  
FRANCE

[www.eric-elien.com](http://www.eric-elien.com)

TEL : 02 96 61 90 86  
FAX : 02 96 52 17 69

L'association Initiative Bio Bretagne (IBB) est une plate-forme, un réseau d'entreprises et d'acteurs bretons souhaitant contribuer au développement et à la promotion de la filière Agriculture Biologique et des produits biologiques et renforcer leur développement économique et leurs activités dans cette filière.

Ouverte à tous les acteurs de la filière Bio en Bretagne, des agriculteurs aux consommateurs, Initiative Bio Bretagne met en œuvre des actions s'inscrivant dans les 3 pôles de missions de l'association :

- Animation des filières
- Promotion et communication
- Recherche - expérimentation

## Restez connectés !

Où trouver des produits Bio en Bretagne ? Rien de plus facile...

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr)



Initiative Bio Bretagne recense les lieux de vente spécialisés dans la distribution des produits Bio :

- Magasins spécialisés Bio
- Boucheries-charcuteries
- Boulangeries
- Vente directe à la ferme et magasins de producteurs
- Marchés Bio
- Paniers et Amaps
- Magasins d'entreprise et d'artisan
- Restaurants et traiteurs
- Vente en ligne...

BioBretagne

@IBB\_BioBretagne



Manger Bio : la qualité globale

Environnement | Air | Eau | Goût | Santé



Avec le soutien de



INITIATIVE BIO BRETAGNE

Le réseau de l'Initiative Bio en Bretagne

Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation

33, avenue Sir Winston Churchill | 35000 RENNES

Tél : 02 99 54 03 23 | Fax : 02 99 33 98 06

[contact@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:contact@bio-bretagne-ibb.fr)

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr)