

Communiqué

Cesson, le 6 septembre 2010



Observatoire régional 2010
de la production biologique
«Vient de paraître»

L'Observatoire régional 2010 de la production biologique est paru 1288 fermes certifiées bio en Bretagne Une progression de 23% en 1 an

L'observatoire 2010 de la production biologique en Bretagne vient de paraître.

Depuis 15 ans, le réseau GAB-FRAB réalise et édite l'Observatoire de la production biologique en Bretagne.

En 32 pages, cet outil donne une vision précise des différentes productions biologiques, leur localisation par département, par canton et même par commune et leur mode de commercialisation.

En 2010, l'Observatoire régional de la production biologique en Bretagne s'est penché sur la question des **projets des agriculteurs bio dans les 3 années à venir** : évolution de leur système de production et évolution de leur mode de commercialisation.

En 2010, quatre données illustrent la progression constante de l'agriculture biologique et les enjeux auxquels elle va être confrontée dans les années à venir :

→ En un an, le **nombre de fermes certifiées bio a augmenté de 23%** passant de 1050 à 1288 au 1er janvier 2010 et représente aujourd'hui **3,4% des fermes bretonnes** (contre 2,8% au 1er janvier 2009).

→ Les **surfaces en conversion ont triplé** en Bretagne, atteignant 8470 hectares au 1er janvier 2010

→ **La moitié des agriculteurs bio bretons ont choisi de commercialiser au moins une partie de leur production en circuits courts*** et 15% des fermes bio bretonnes envisagent de développer la vente en circuit court de leurs produits. *Circuits courts : entre 0 et 1 intermédiaire entre le producteur et le consommateur

→ **La transformation des produits à la ferme augmente** : Au 1er janvier 2010, le nombre de fermes bio transformant des produits à la ferme enregistre une **augmentation de 20%** par rapport à 2009. Il s'agit avant tout de fermes laitières, en particulier en vache et chèvre, et, pour la viande, d'élevages porcins et volailles.

Nombre de fermes en AB : 1 288 fermes

- Côtes d'Armor : 330 fermes
- Finistère : 345 fermes
- Ille-et-Vilaine : 328 fermes
- Morbihan : 285 fermes

Surfaces en bio et conversion : 42 545 hectares

- Côtes d'Armor : bio : 7700 hectares
conversion : 2105 hectares
- Finistère : bio : 7140 hectares
conversion : 1495 hectares
- Ille-et-Vilaine : bio : 10 460 hectares
conversion : 2500 hectares
- Morbihan : bio : 8775 hectares
conversion : 2370 hectares

Contact : Observatoire régional de
la production biologique en Bretagne :
Emmanuelle Deraeve, chargée d'études.
Tel : 02.99.77.36.70

p.2 : Les chiffres clé + bon de commande

Réalisation :



Financement :



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Avec le concours de la cellule DAR

En partenariat avec :



Réseau GAB-FRAB
Au service de la Bio en Bretagne



La Bretagne est la 7ème région française en nombre de fermes avec 1288 fermes bio et la 9ème en terme de % de SAU régionale avec 42 545 hectares en bio et conversion.

• 2010 : Une explosion des conversions

Pour les résultats au 1er janvier 2010, nous constatons **une explosion des conversions de fermes et des installations** : +260 fermes en bio et conversion sur l'année 2009 mais aussi des surfaces en conversion + 300% des surfaces en conversion.

• Les fermes

Aujourd'hui, la Bretagne compte **1288 fermes bio et en conversion** au 1er janvier 2010 contre 1050 fermes en 2009 et 948 en 2008.

Au 1er janvier 2010 **3,4% des fermes bretonnes sont en bio ou conversion**, contre 2,8% en 2009 et 2,4% en 2008.

L'agriculture bio représente aujourd'hui **2450 emplois (équivalent UTH) en 2010**, contre 1915 emplois en 2009, soit +30% en 1 an. Elle employait 1599 UTH en 2008. On observe donc une croissance de 50% en 2 ans.

Les rangs de l'agriculture biologique comptent **248 nouveaux producteurs** et 11 reprises (21 arrêts).

La transmission demeure un enjeu important puisque **132 fermes sont à transmettre dans les 5 ans** (au 1er janvier 2009).

Le lait et les légumes restent des filières dynamiques puisque **plus de la moitié des nouvelles fermes certifiées bio sur l'année 2009 sont en production de légumes (22%) et de lait (34%)**.

Sur l'année 2009, les conversions explosent : 80 fermes laitières conventionnelles se sont engagées en bio dans le courant de l'année 2009, elles étaient une quinzaine en 2008.

• Les surfaces

La Bretagne compte aujourd'hui **42 545 ha (+21%)** dont 8470 ha en conversion au 1er janvier 2010 contre 35 020 ha (dont 2590 ha en conversion vers la bio) en 2009 et 33610 ha en bio et conversion en 2008.

Les surfaces cultivées selon le mode de production biologique représente **2,4% de la SAU régionale** en 2010, contre 2% en 2009 et 1,9% en 2008.

Sur l'année 2009, l'agriculture biologique gagne **7 525 hectares** : c'est 5 fois plus qu'en 2008 (1400 hectares supplémentaires convertis ou en cours de conversion).

La moitié des communes bretonnes comptent aujourd'hui au moins une ferme bio (51% aujourd'hui contre 45% au 1er janvier 2009).

Pour atteindre 20% de surfaces bio en 2020, objectif du plan Barnier, il faudra multiplier les surfaces actuelles par 8 et connaître le même rythme de croissance que cette année pendant les 10 années à venir.

• Les + bio

Le canton de **Rostrenen**, dans les Côtes d'Armor, est le **1er canton bio breton, en terme de surfaces**, avec 1140 hectares bio et conversion

Le canton de **Saint-Pol de Léon**, dans le Finistère, est le **premier canton bio breton en terme de nombre de fermes** avec 38 fermes en bio et conversion.

Observatoire 2010 de la production biologique bretonne
8 euros, 32 pages

Pour commander l'observatoire : Fédération régionale des Agrobiologistes de Bretagne
17 rue du Bas Village, CS37725, 35577 Cesson Sévigné Cedex -- Tel : 02.99.77.32.34
Fax : 02.23.30.15.75

Contact Observatoire : Emmanuelle Deraeve – FRAB – 02 99 77 32 34