

Journée Filières et Techniques PPAM biologiques

Le 10 novembre 2015

Chez Yves Rocher et au Champ de l'Air



Concept des Journées Filières et Techniques

- S'informer sur les filières biologiques
- Visiter des opérateurs économiques et producteurs
- Ecouter des témoignages

... et surtout...

Echanger entre les différents maillons des filières

Organisation en partenariat avec







Déjà en 2012

- JFT PPAM dans le Finistère : plus de 40 participants
- Une demande forte pour renouveler cette journée

... plus de 130 demandes d'inscriptions

Le signe d'une filière dynamique!



Déroulement et logistique de la journée

Présentations en salle

Quelques chiffres

Témoignages d'organisations régionales APPAM56 et groupe GAB29

Présentation de l'activité d'Yves Rocher de production et transformation de PPAM biologiques

 Visite des parcelles Yves Rocher et de l'atelier de 1ères transformation

En 2 groupes



Déroulement et logistique de la journée

Déjeuner – Buffet Bio

4 ateliers sur le ferme Le Champ de l'Air

Témoignage Adrien Poirier – présentation séchoirs

Témoignage Awen Nature

Présentation de la ferme et chiffres techniques

Focus désherbage et tour des parcelles



La filière PPAM

Une grande variété de plantes et produits ...

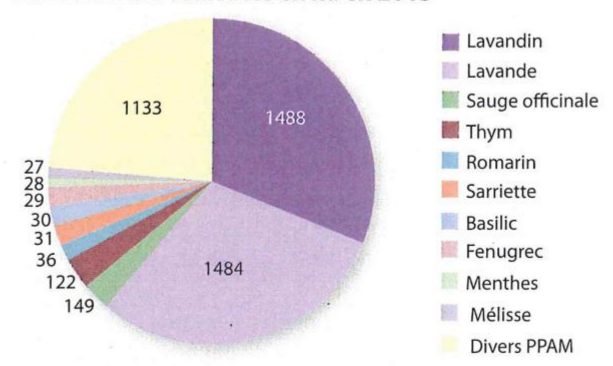
...utilisés dans de nombreux domaines : pharmacie, phytothérapie, herboristerie, cosmétique, alimentation...



Les principales productions

Les PPAM bio: surfaces en ha en 2013

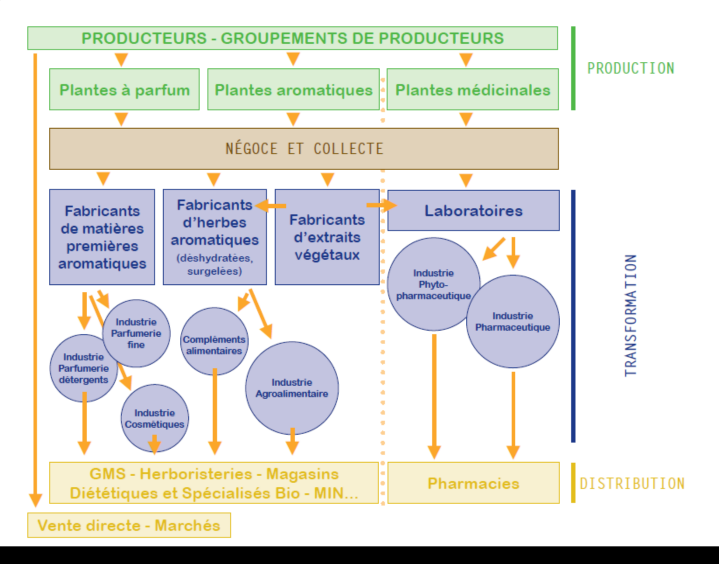
- Plantes à parfum
 production
 majoritaire
 (lavande et lavandin)
- Sauge et Thym



Sources: CIHEF, Agence Bio (extrait du Forum professionnel de décembre 2014 « Produire des PPAM Bio, c'est un métier » - plus d'information: www.cpparm.org - ppambio-conseil.org - « Mini-Guide Filière et Marchés PPAM bio» Edition 2014 éditée par Bio de Provence et élaboré par Claire Rubat du Merac.



Organisation d'une filière très diversifiée





La production en quelques chiffres (2014)

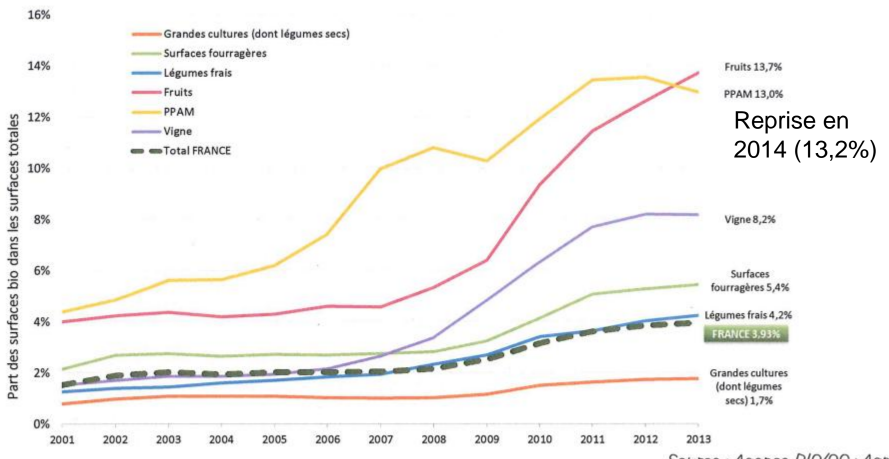
En France

- 1 912 fermes (+ 4%)
- 5 057 ha AB + Conversion (+ 7%)
- Ralentissement du rythme des conversions (472 contre 612 en 2013) Baisse des surfaces de lavandes



Une filière biologique développée

Evolution de la part des surfaces nationales conduites en bio depuis 10 ans



Source : Agence BIO/OC ; Agreste



Caractéristiques des fermes

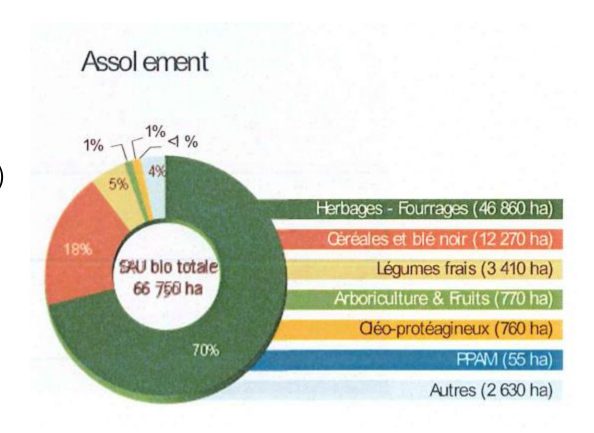
• Un fort taux de production au titre de la diversification (3/4)

• 10 % des fermes Bio = 50 % des surfaces cultivées



La production en Bretagne (2013)

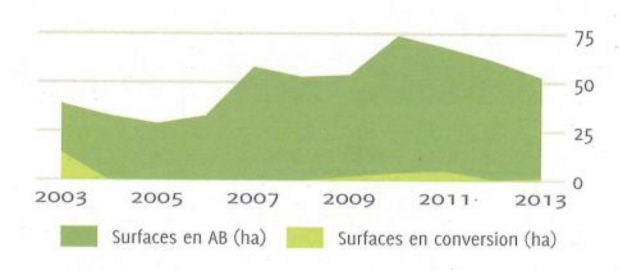
- 44 fermes (activité dominante)
- 55 ha (32,3% des surface bretonnes en AB)
- 10^{ème} rang national
- Des petites structures orientées vers les circuits courts



Source Observatoire de la production FRAB



Les surfaces bretonnes : évolution et répartition



Source Observatoire de la production FRAB

 Une production majoritairement développée dans le Morbihan et le Finistère



Au-delà des chiffres

 Des porteurs de projets nombreux, en Bretagne, comme en France en général

Nécessité d'informer sur les techniques, l'organisation du travail, les débouchés...