

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 1^{ères} transformation**

En 2 groupes

Déroulement et logistique de la journée

- Déjeuner – Buffet Bio
- **4 ateliers sur la 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

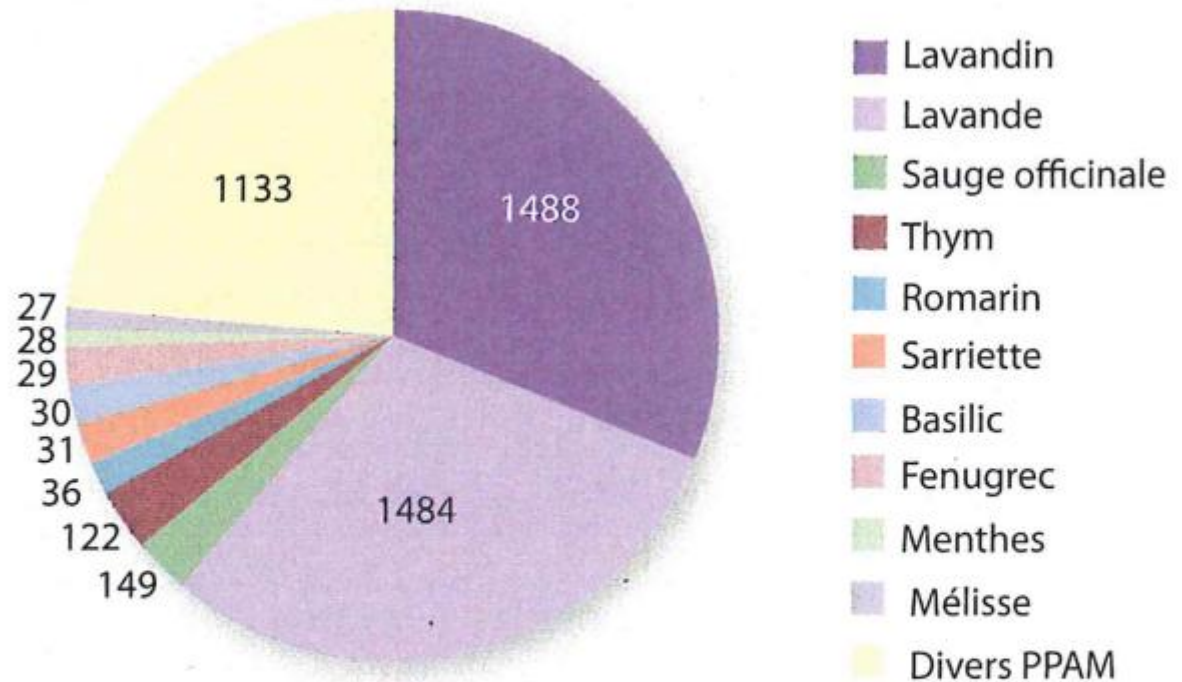
Une grande variété de plantes et produits ...

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

Les principales productions

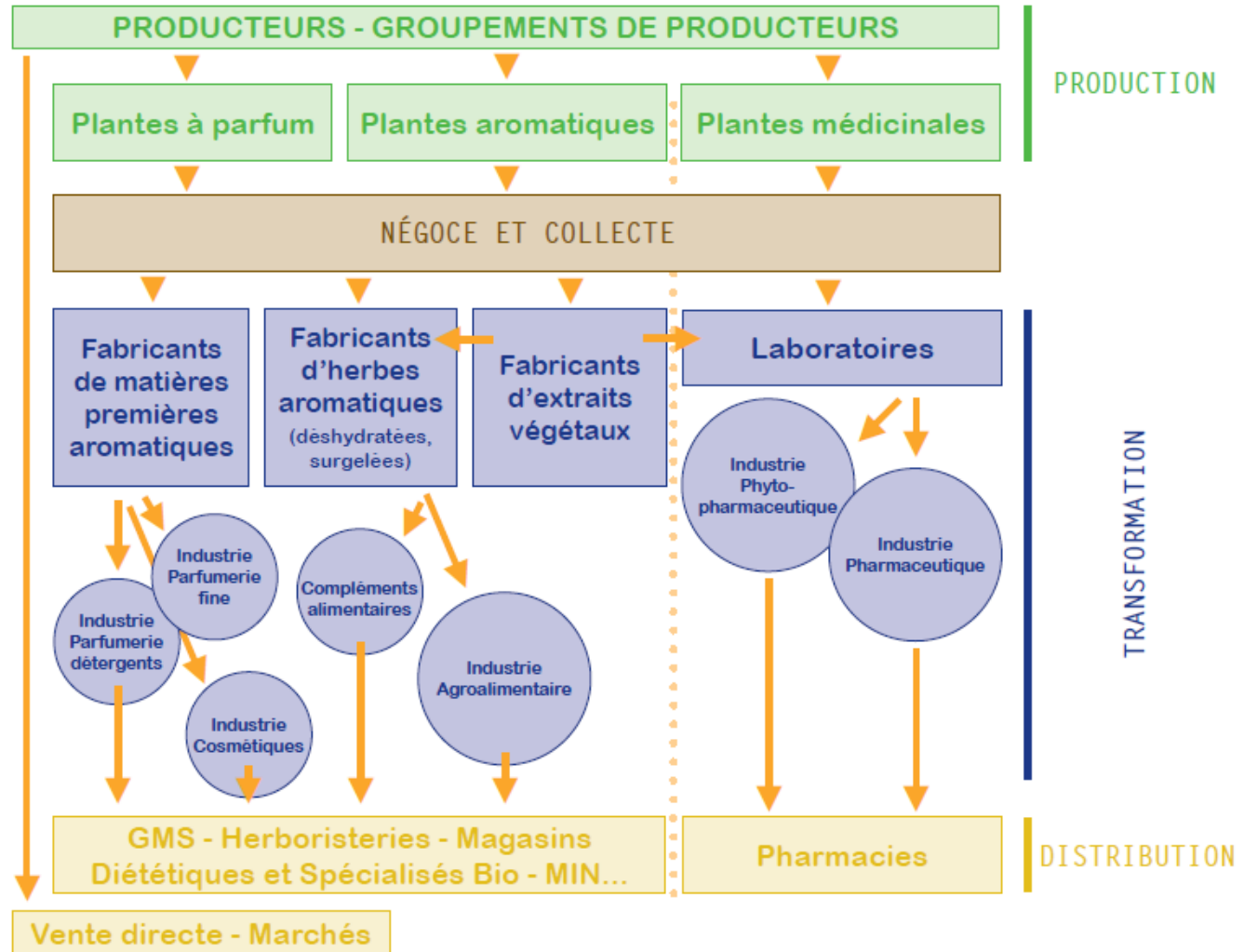
Les PPAM bio : surfaces en ha en 2013

- 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 - ppam-bio-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



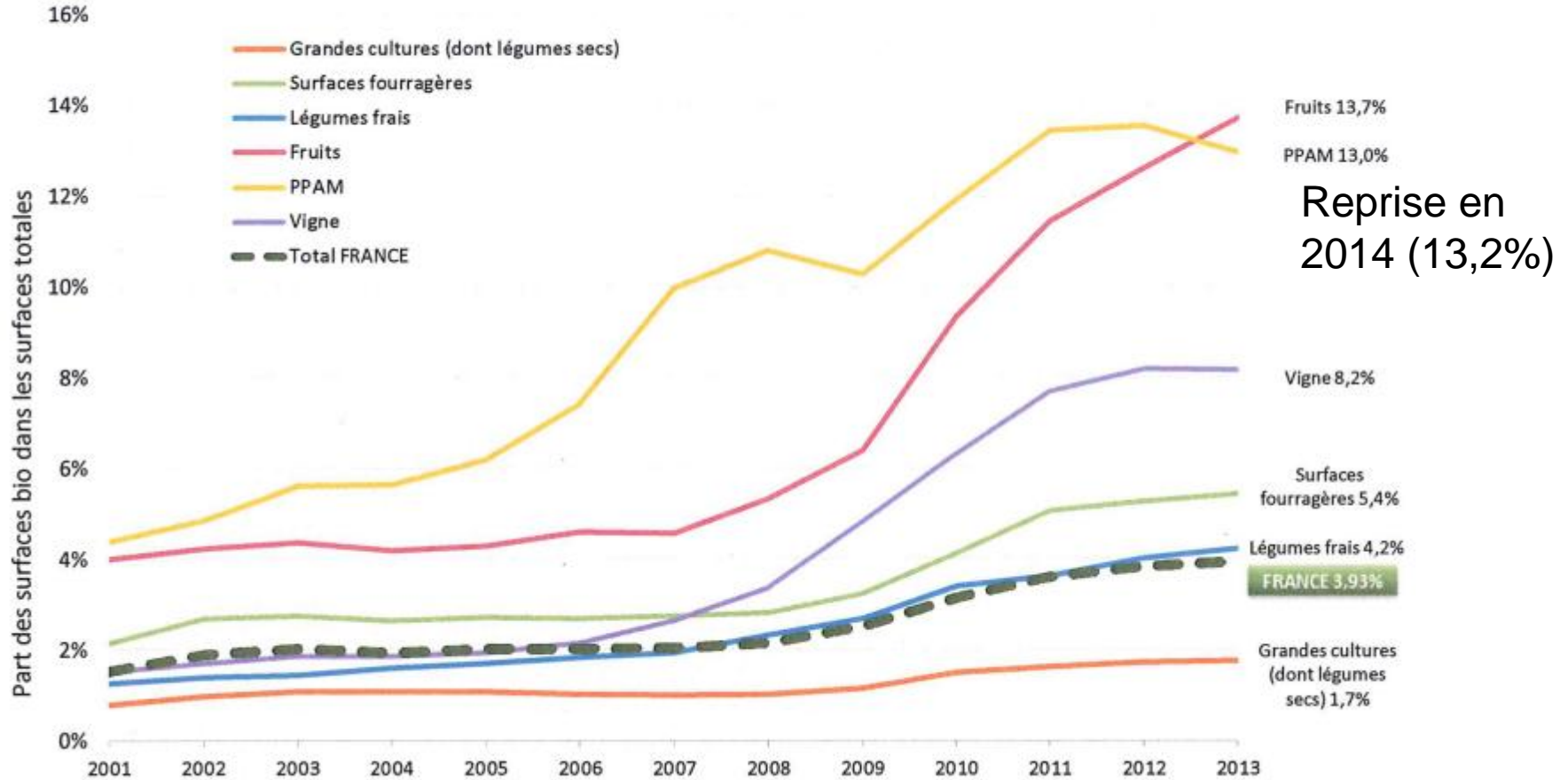
La production en quelques chiffres (2014)

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



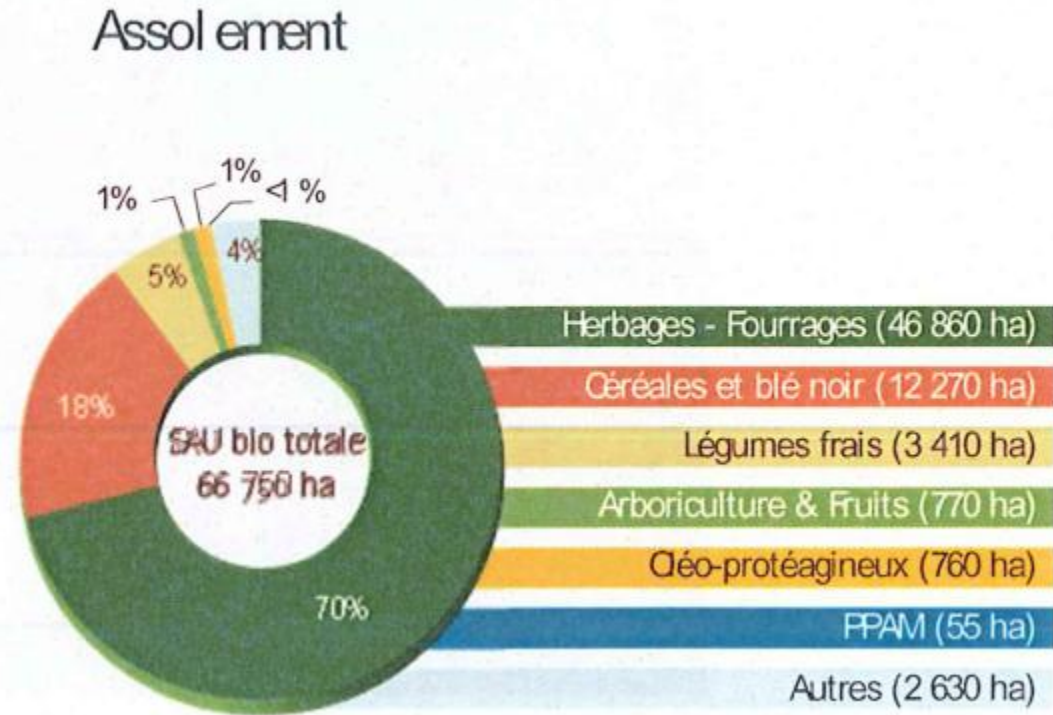
Source : Agence BIO/OC ; Agreste

Caractéristiques des fermes

- Un fort taux de production au titre de la diversification (3/4)
- 10 % des fermes Bio = 50 % des surfaces cultivées

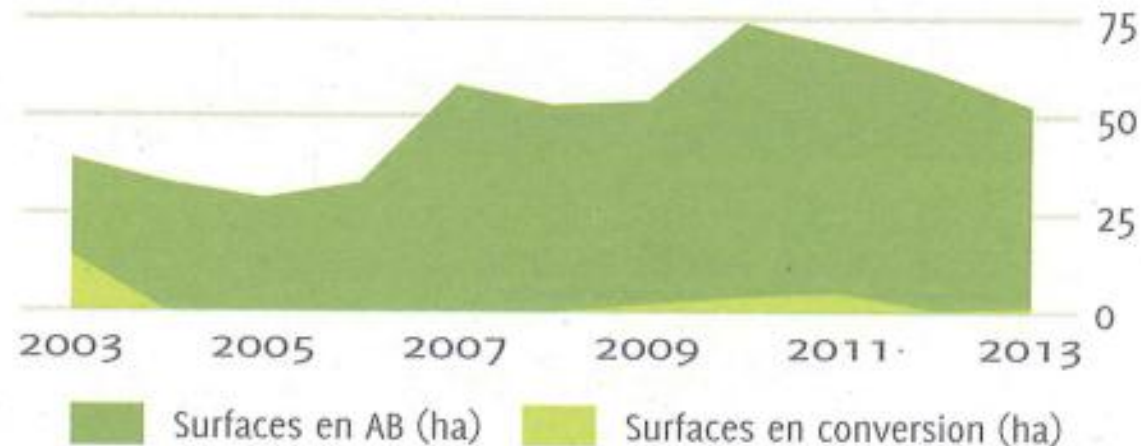
La production en Bretagne (2013)

- 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...**