

Journée Filières et Techniques PPAM biologiques

Le 24 février 2016

Matin : L'Herbier, Yves Rocher

Après-midi : Le 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

En novembre 2015

- Plus de 130 demandes d'inscriptions... d'où l'organisation d'une nouvelle journée dès février 2016

Le signe d'une filière dynamique!

Déroulement et logistique de la journée

- **Présentations en salle**

Quelques chiffres

Témoignages d'une organisation régionale : APPAM56

Dispositif régional d'installation

Actualités du Syndicat SIMPLES

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

- **Visite de L'Herbier, Yves Rocher**

2 ateliers « production » et « 1^{ères} transformation »

Déroulement et logistique de la journée

- Déjeuner – Buffet Bio
- **4 ateliers sur la ferme Le Champ de l'Air**
 - Présentation de la ferme et chiffres techniques
 - Focus désherbage et tour des parcelles
 - Témoignage Adrien Poirier et présentation des séchoirs
 - Témoignage Awen Nature, production spiritueux AB

La filière PPAM

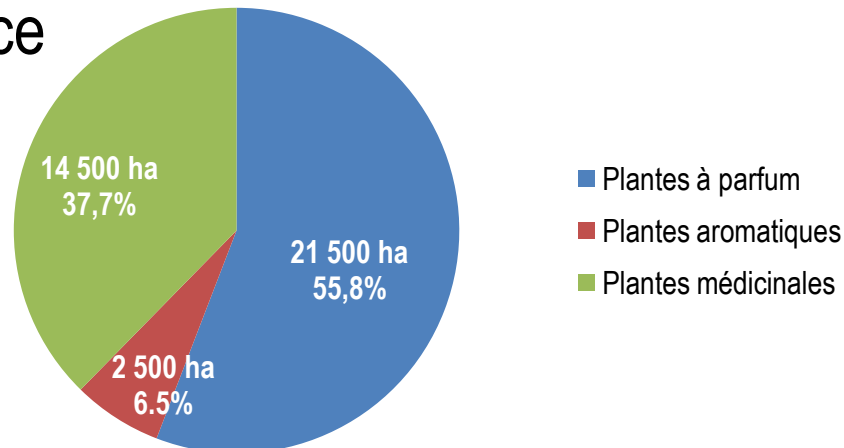
Une grande variété de plantes et produits ...

...domaines d'utilisation variés: parfumerie, pharmacie, phytothérapie, herboristerie, cosmétique, alimentation...

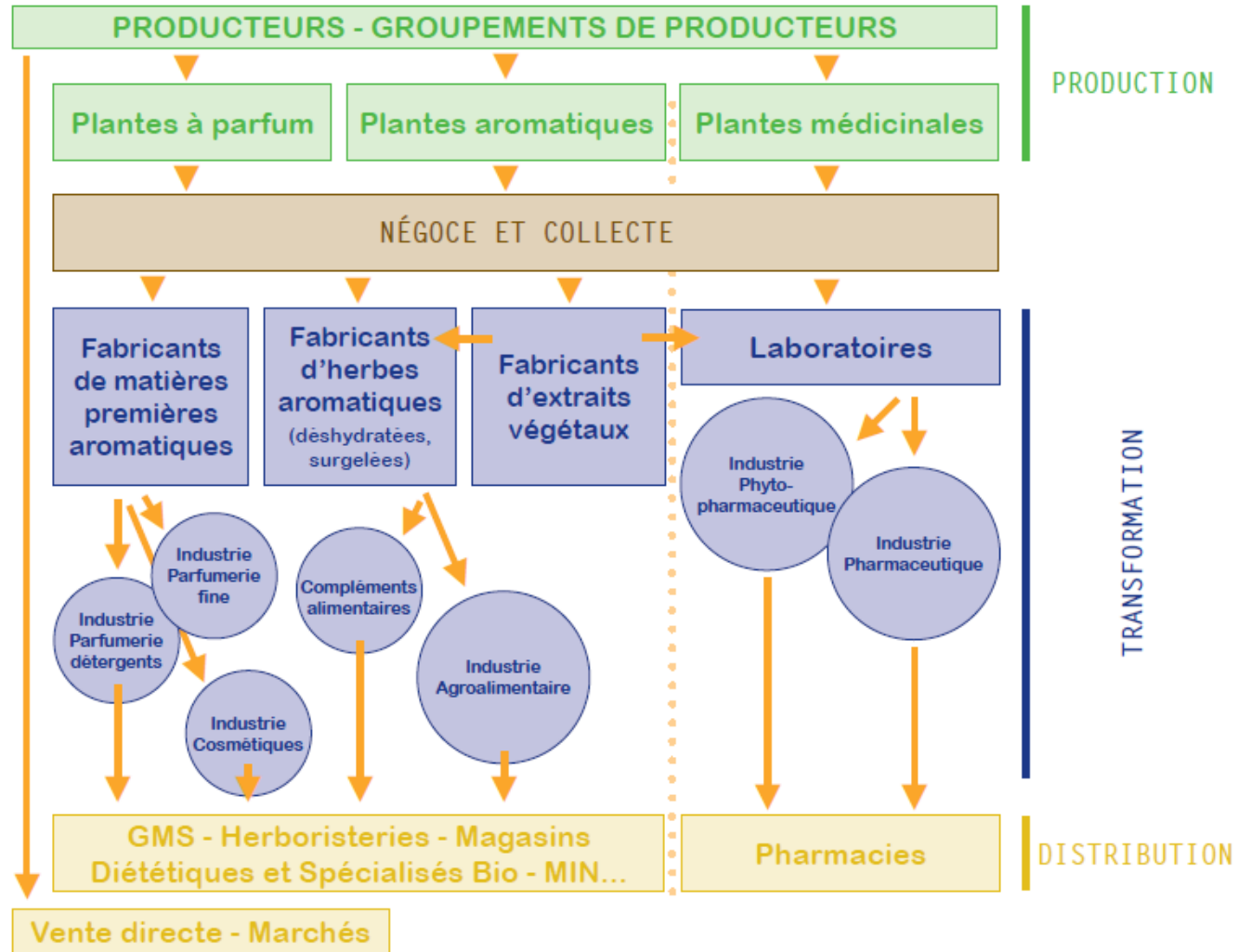
150 plantes cultivées en France

Répartition de la production (Bio + conventionnel) –

Source PAM de France



Organisation d'une filière très diversifiée



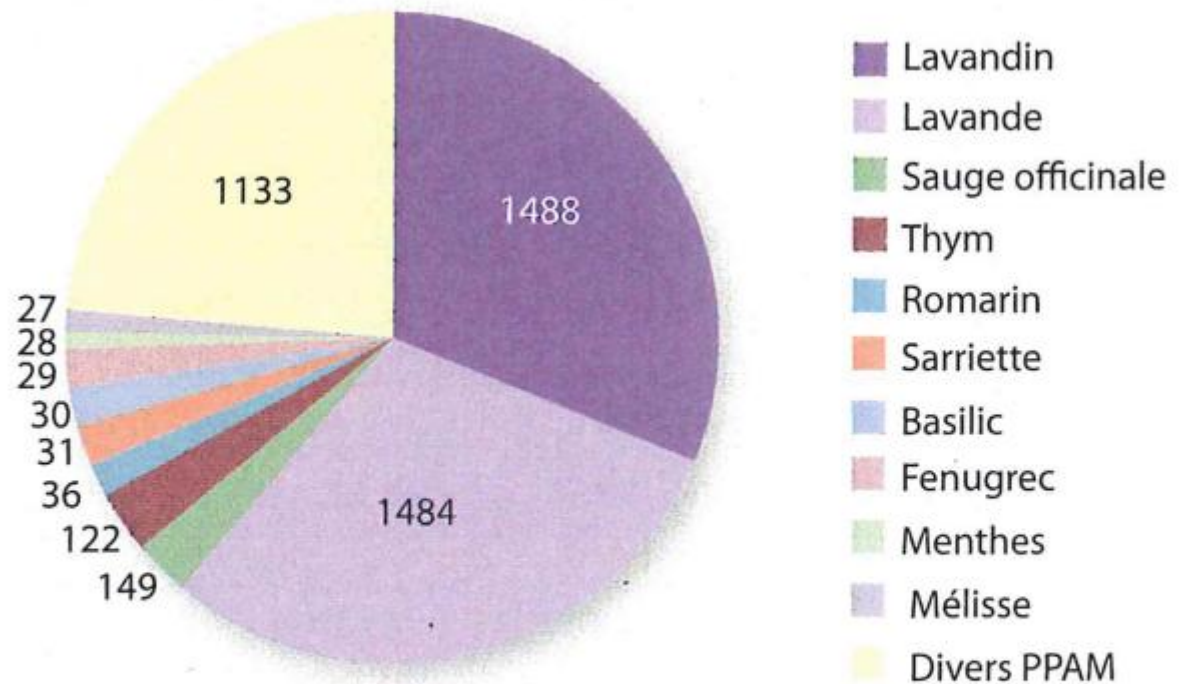
Des organisations nationales

- Le **CPPARM**, Comité des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales réunit des organisations de producteurs nationales
- **PAM de France** est l'union des professionnels de PPAM qui défend la filière au niveau économique, technique, juridique et fiscal
- **L'ITEIPMAI** est l'institut technique en charge de la recherche appliquée sur les PPAM

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.

La production en quelques chiffres (2014)

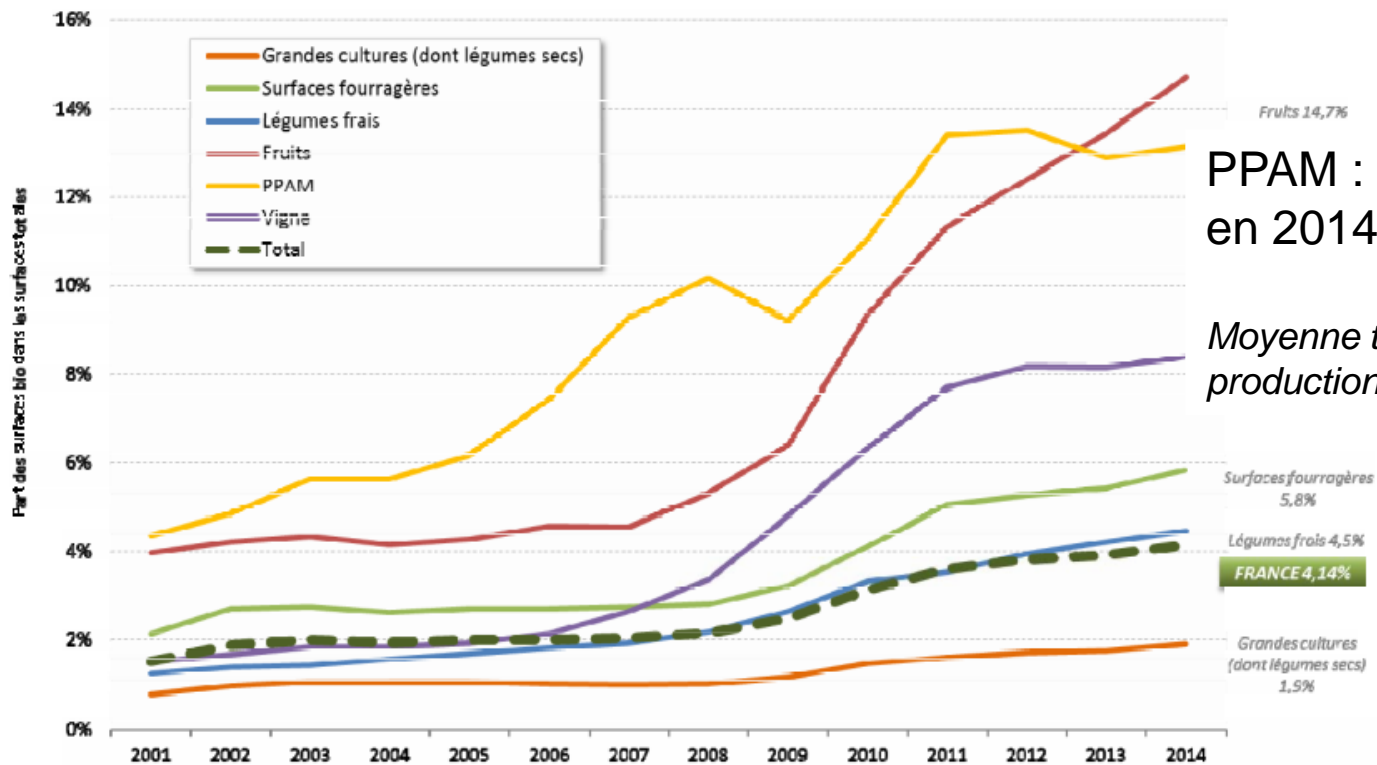
En France

- 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

Forte concurrence des pays méditerranéen et de l'est sur les prix, mais qualité moindre

Une filière biologique développée

Evolution de la part des surfaces nationales conduites en bio depuis 2001



PPAM : reprise en 2014 (13,2%)

Moyenne toutes productions = 4.14%

Source: Agence bio - Agreste

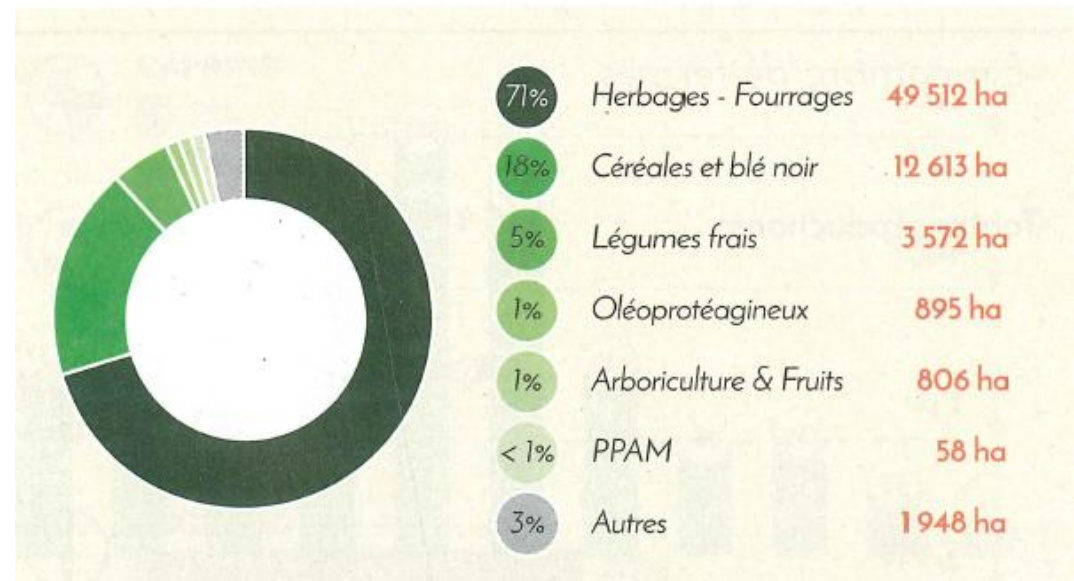
Caractéristiques des fermes

- Plus des $\frac{3}{4}$ des surfaces de PPAM Bio en PACA et Rhône-Alpes
- Un fort taux de production au titre de la diversification
- 10 % des fermes Bio = 50 % des surfaces cultivées

La production en Bretagne (2014)

- 83 fermes (dont 45 activité dominante) + 9,2% / 2013
- 58 ha (35,9 % des surfaces bretonnes de PPAM)
- 3 ha en conversion
- 10^{ème} rang national
- Des petites structures orientées vers les circuits courts
- Yves Rocher = 1/3 des surfaces

Assolement



Source Observatoire de la production FRAB

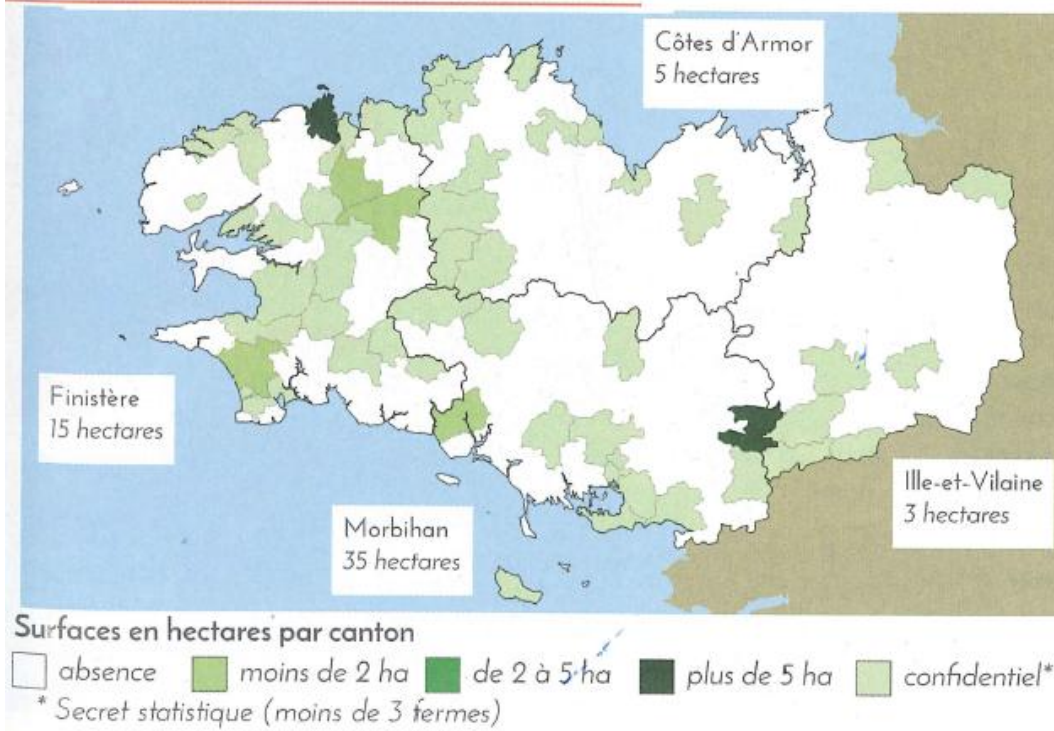
Les surfaces bretonnes : évolution et répartition



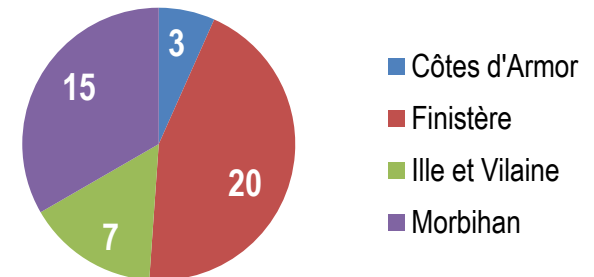
Source Observatoire de la production FRAB

Les surfaces bretonnes : évolution et répartition

Localisation des surfaces



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...**