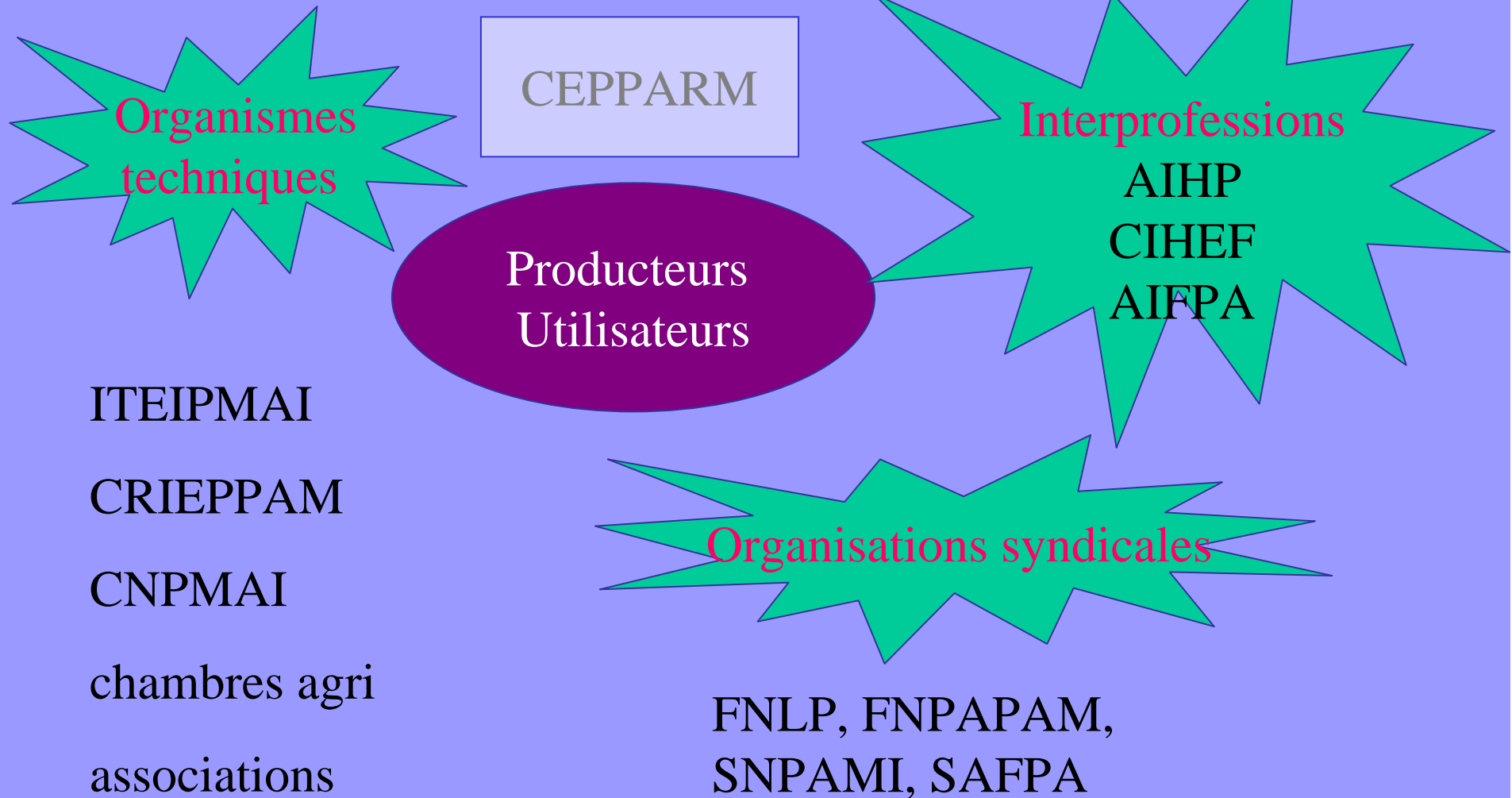


Les organismes partenaires de la filière



Les missions de l'antenne FranceAgriMer

de FranceAgriMer

une équipe de 10 personnes,

- expertise et information

- ⊙ un appui scientifique
(réglementaire)

- ⊙ un observatoire économique

- ⊙ des groupes de travaux
techniques

- ⊙ un comité de promotion

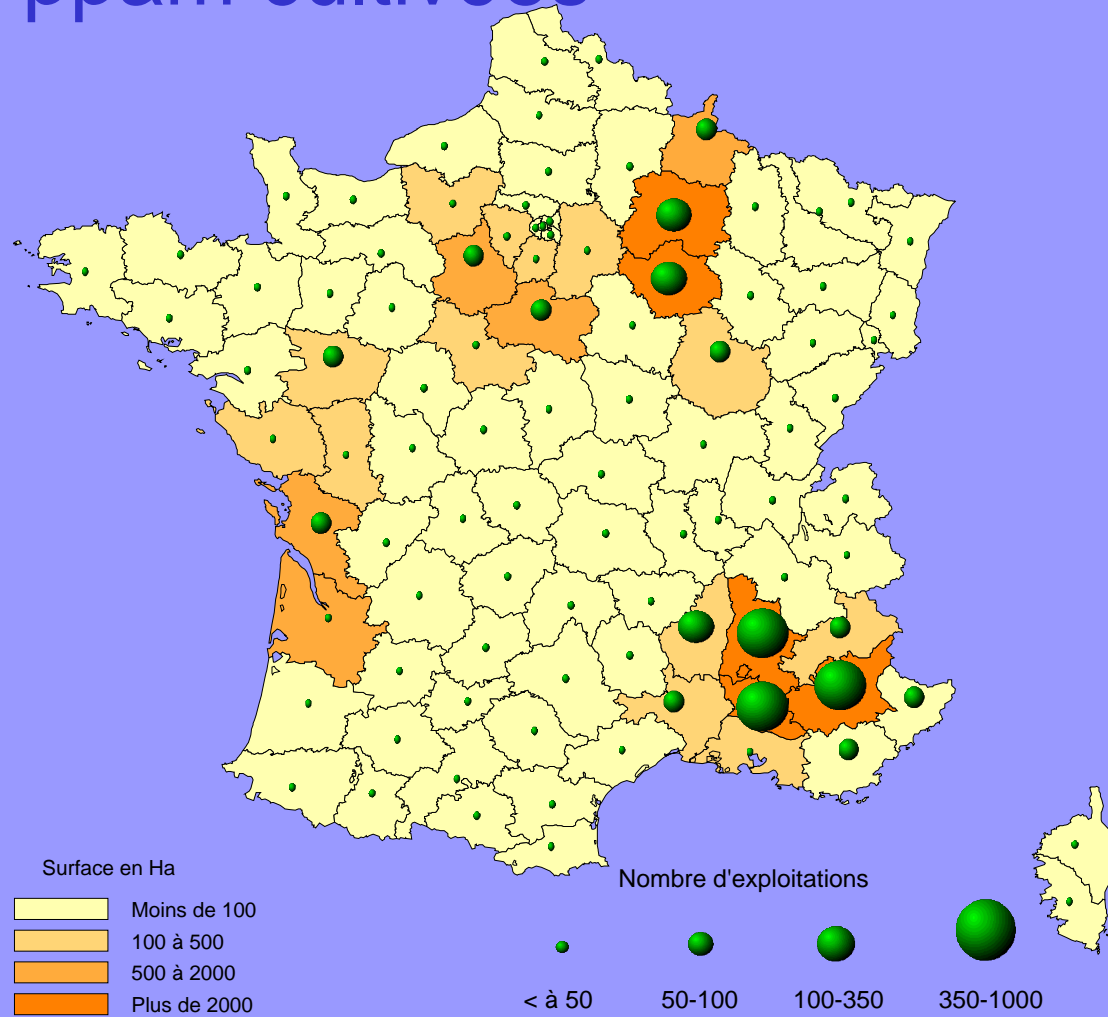
- ⊙ un centre de documentation et
de renseignements

- soutien financier, gestion de fonds

Les ppam cultivées

Surface totale de production : 33 000 ha

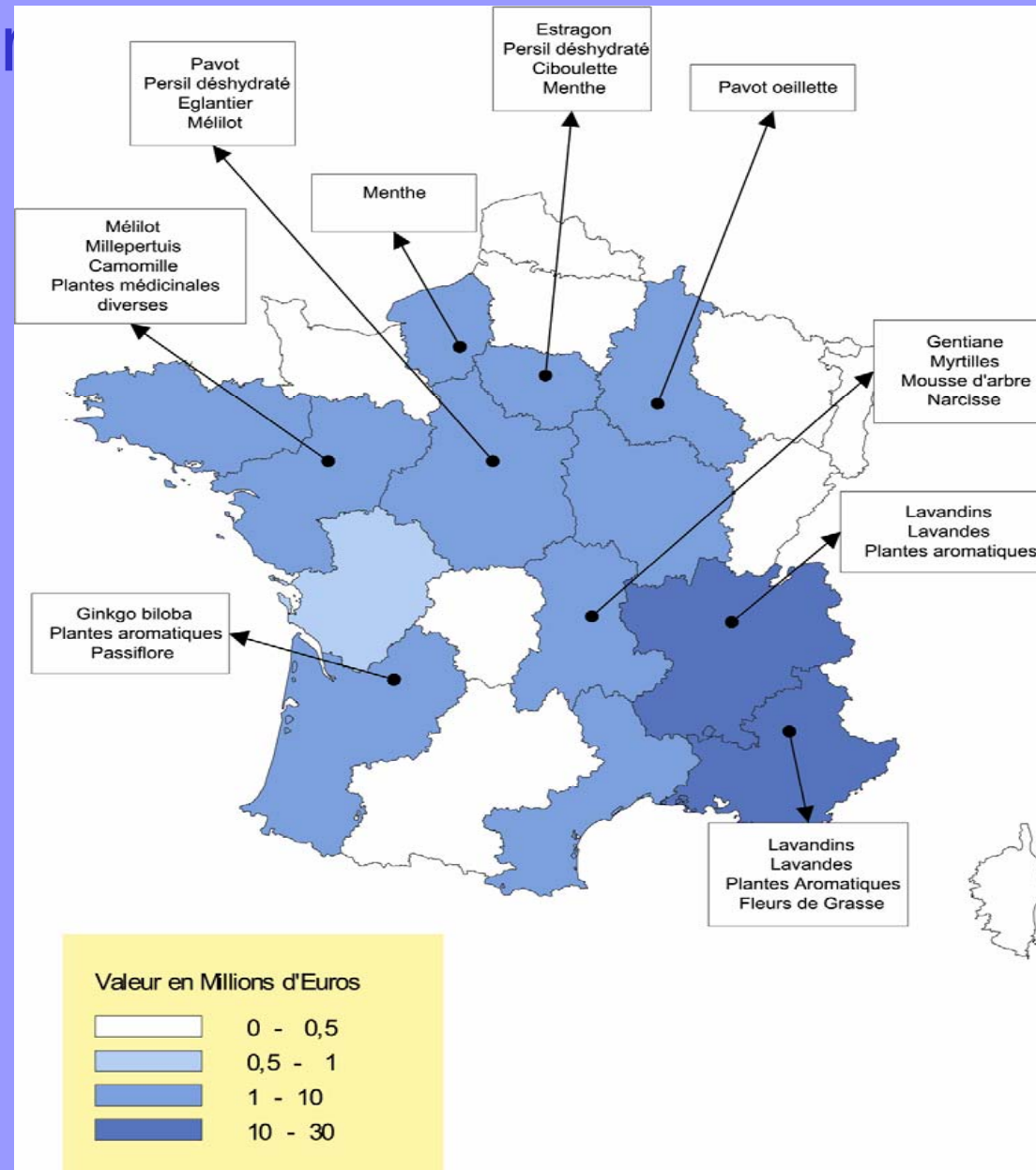
Nombre de producteurs et cueilleurs : 4000



Spécificités géographiques

FranceAgriMer

Chiffre d'affaires production : 85 M€



Surfaces de production par plante

Lavandin : 13500 ha

Pavot oeillette : 8000 ha

Lavande et sauge sclarée : 3500 ha et 3000 ha

Basilic, camomille romaine, cassis, chardon marie, coriandre, églantier, estragon, gingko biloba, mélilot, menthe, thym, persil, psylium : >100 ha et <1000 ha

aneth, angélique, artichaut, bardane, bourrache, cerfeuil, ciboulette, echinacée, fenouil, fénugrec, gentiane, hysope, iris, jasmin, jusquiame, livèche, marjolaine, mélisse, millepertuis, hamamélis, hysope, origan, passiflore, pissenlit, romarin, sarriette, valériane : >10 ha et <100 ha

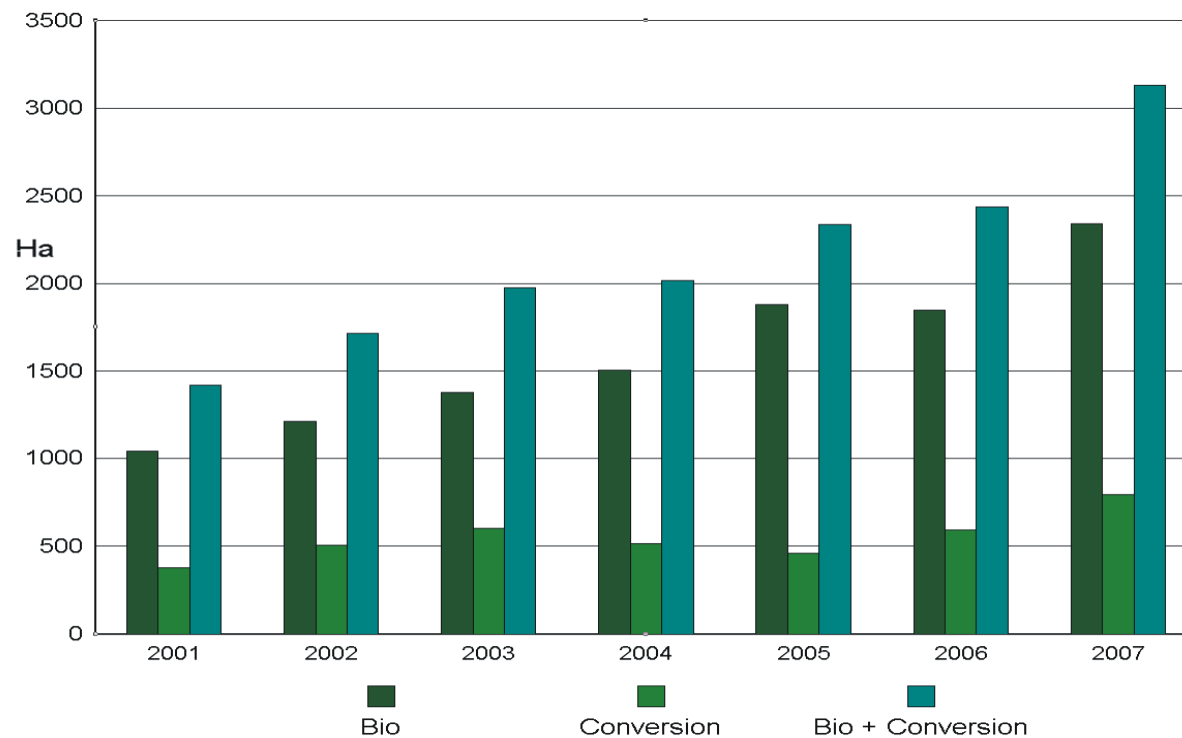
La production de lavande et de lavandin

Ce sont des productions spécifiques du Sud Est de la France
zone de production : montagne pour la lavande, 300m pour lavandin



surfaces de production : 13 500 ha pour le lavandin et 5000ha pour la lavande suite à un plan de relance

La production de PPAM biologiques en croissance



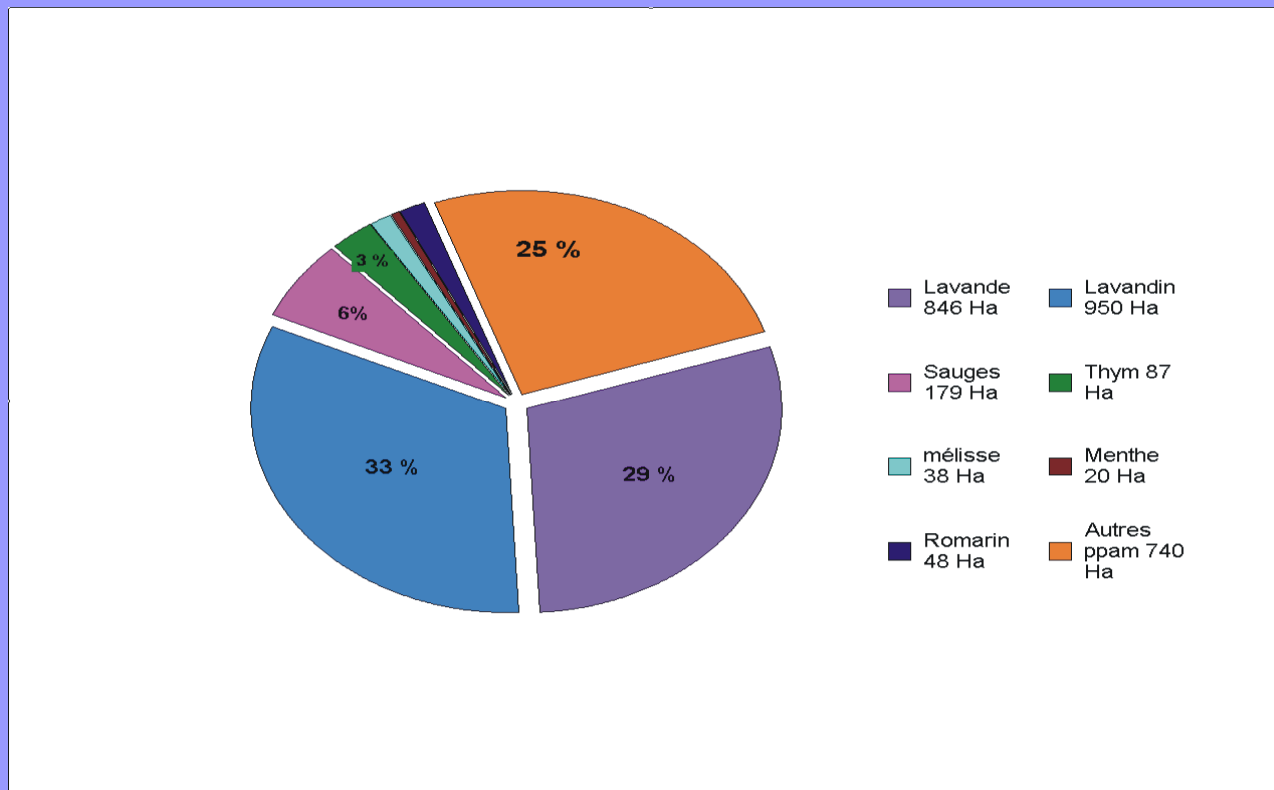
3130 ha dont 2340
ha en bio et 791 ha
en conv

+28% en entre
2006 et 2007

Doublement des
surfaces en 6 ans

1882 producteurs
et cueilleurs

Les principales plantes produites en bio



Lavande et lavandin : 57% de la surface de production totale

Une grande diversité des plantes cultivées ou cueillies en bio

Les régions leader en matière de production de PPAM bio

Paca 1066 ha + Rhône Alpes 1373 ha = 78% des surfaces totales de ppam Bio

30% des surfaces en conversion se situent en PACA et RA

Classement en terme de surface : 1- la Drôme, 2- les Alpes de Haute Provence, 3- le Vaucluse

La cueillette non comptabilisée est très développée en Auvergne, Cévennes, Morvan, Alpes, Corse...

Les débouchés et tendances

Pharmacie

- CA à la production : 15 à 20 M d'€
- Principales plantes :
 - * pavot, chardon marie, gingko biloba, mélilot, artichaut, camomille romaine, angélique, digitale...
- Formes d'utilisation :
 - * plantes sèches
 - * plantes fraîches, surgelés (homéopathie)
 - * huiles essentielles
 - * extraits
- Tendances :
 - * déremboursement : baisse sur les spécialités concernées
 - * restructuration des firmes (délocalisation de certaines productions)
 - * herboristerie stable, extraction en hausse

Agro-alimentaire

- CA à la production : 25 à 30 M d'€

- Principales plantes :

* thym, romarin, menthe, persil, estragon, sarriette, coriandre, origan...

- Formes d'utilisation :

* plantes sèches, fraîches

* plantes surgelés

* huiles essentielles

* extraits

- Tendances :

* **Epices et aromates** : marché stable mais productions françaises en augmentation (qualité et sécurité des produits reconnues)

* **Compléments alimentaires** : en forte augmentation, réglementation en cours de modification

* **Alimentation animale** : en hausse (mais pas mesurée)

Cosmétique

- CA à la production : 15 à 20 M d'€
- Principales plantes :
 - * lavande, lavandin, sauge sclarée, immortelle...
- Formes d'utilisation :
 - * huiles essentielles
 - * hydrolats
 - * extraits
- Tendances :
 - * stable pour la cosmétique « traditionnelle »
 - * fort développement pour la cosmétique « naturelle » ou « certifiée bio »

Autres secteurs

- Savons et détergeants :

- * CA à la production : 15 M d'€
- * Huile essentielle de lavandin essentiellement
- * Marché stable voire en augmentation
- * Segmentation pour les éco-produits

- Produits phytosanitaires et biocides :

- * fort impact réglementaire → développement limité

- Colorants :

- * contraintes techniques → développement limité