

fnpapam

Fédération Nationale des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales

Les rendez-vous
d'*herbalia*

iteipmai

État de lieux de la production française : des productions de qualité, respectueuses de l'environnement

Eve Hilaire

FNPAPAM, 22 avenue Henri Pontier, Maison des agriculteurs, 13626 Aix en Provence

eve.hilaire@fnpapam.com

Les rendez-vous d'Herbalia - Chemillé, 13-14 Janvier 2010

1



Production de PPAM : rappels

- Plantes à Parfum : 20 000ha
 - Lavande : 3 500 ha
 - Lavandin : 15 000 ha
 - Saugé sclarée : 1 500 ha
- Plantes aromatiques : 3 500 ha
- Plantes médicinales : 12 500 ha
 - Pavot : 10 000 ha



Une part de production biologique importante

- En 2009, culture bio en France = 2,46%
- En 2009, PPAM bio = 10,2% de la production nationale
- Comparaison
 - En PACA + Rhône-Alpes, céréales bio = 2,6% des productions de céréales régionales
 - Lavande-lavandin bio = 9% de la production nationale

Sources : Agence Bio 2009, Agence Bio et Agreste 2008

Une part de production biologique importante

- Des plantes cultivées en bio à plus de 40%
bleuet, camomille matricaire, cassis, mélisse, sauge sclarée, sauge officinale, vigne verte
- Des régions très avancées en PPAM bio
 - Rhône-Alpes : 25% des 578 ha
 - Bretagne : 16,5% des 215 ha
 - Pays de la Loire : 9,8% des 295 ha
 - ...

Source : CPPARM

Des apports en N maîtrisés

- Lavande, lavandin : en moyenne 43 u/ha sur 18 500ha
- Sauge sclarée : 80 u/ha sur 1 500ha
- Pavot : 50 u/ha sur 10 000ha
- Plantes aromatiques : entre 120 et 140 u/ha
- Comparaison :
 - Verger en production: 40 à 60 u/ha
 - Maraichage plein champ : 100 à 150 u/ha
 - Grandes cultures : 150 à 200 u/ha

Sources : CRIEPPAM, DDT 84

Les rendez-vous d'herbalia - Chemillé, 13-14 Janvier 2011

Des traitements phyto limités

- Lavande, lavandin, pavot : IFT moyen = 4
- Saugé : IFT moyen = 2
- Plantes aromatiques : IFT moyen = 4
- Besoins peu ou non couverts → peu de traitements
- Traitements dépendent beaucoup de la pression.

Ex : fongicides et insecticides sur PA uniquement en curatif

- Comparaison d'IFT moyens (2006) :

- Grandes cultures : 3,8
- Vigne : 12,5
- Fruits / Horti: 17,3

Sources : CRIEPPAM, CPPARM, UIPP, EcoPhyto, Eurostat

Les rendez-vous d'herbalia - Chemillé, 13-14 Janvier 2011

Irrigation très limitée

- Très variable selon les plantes et les années
- Lavande-din : au sec
- Plantes médicinales : au sec
- Plantes aromatiques :
 - Basilic (260ha): 3 000m³
 - Autres : entre 1500 et 2000m³
- Comparaison
 - Mais : + 6 000m³

Sources : CRIEPPAM, Iteipmai

Pistes de progrès

- Energie pour la transformation : distillation, séchage...

→ Travaux

- Ecovaporateur
- Espieur
- Etude du séchage solaire
- Pompe à chaleur
- ...

Sources : CRIEPPAM, ITEIPMAI

Pistes de progrès

- Optimisation des traitements phytosanitaires

→ Travaux

- PHIPPAM : Méthodes alternatives durables
- Certiphyto : Formation des agriculteurs
- Sélection variétales

Merci pour votre attention

Les rendez-vous d'herbalia - Chemillé, 13-14 Janvier 2011

