



Plantes à Parfum : 20 000ha

- Lavande: 3 500 ha

Lavandin: 15 000 ha

Sauge sclarée : 1 500 ha

• Plantes aromatiques: 3 500 ha

Plantes médicinales : 12 500 ha

Pavot : 10 000 ha



2



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



Somes: Agence Bio 2009, Agence Bio et Agreste 2008

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

3

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,

5...

Source: CPPARM



Des apports en N maitrisés

- 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

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



Des traitements phyto limités

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

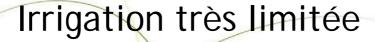
Ex: fongicides et insecticides sur PA uniquement en curatif

- Comparaison d'IFT moyens (2006) :
 - Grandes cultures : 3,8
 - Vigne: 12,5
 - Fruits / Horti: 17,3

Sources : CRIEPPAM, CPPARM, UIPP, Ecophyto, Eurostat

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





- 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
 - Maïs: + 6 000m3











