

La filière française

des plantes à parfum,
aromatiques et médicinales

Une diversité de plantes et d'utilisations

La filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) comporte une grande variété d'espèces cultivées ou sauvages, qui approvisionnent notamment les secteurs de la parfumerie (fonctionnelle et alcoolique), de l'agro-alimentaire, de la cosmétique et de la pharmacie.

150 plantes à parfum, aromatiques et médicinales différentes sont cultivées en France ce qui représente **38 000 ha**.

Des atouts indéniables

Côté production, la France dispose d'atouts exceptionnels :

- Un réseau d'opérateurs spécialisés de la production et du négoce.
- Une large gamme de plantes en production.
- Un réel savoir-faire en culture et transformation.
- Une structuration autour d'organismes techniques et de recherche.

Mémo

Plantes à parfum :

lavande, lavandin, sauge sclarée...

Plantes aromatiques :

thym, romarin, origan, sarriette, basilic, persil...

Plantes médicinales :

reine des prés, artichaut, valériane, camomille romaine...



Les plantes à parfum



Elles couvrent plus de la moitié des surfaces françaises des PPAM, soit 22 000 hectares, réparties sur 1 400 exploitations. La production annuelle en huiles essentielles est d'environ 1 100 tonnes pour le lavandin et de 50 tonnes pour la lavande. Actuellement, **plus de 90 % de la production mondiale** de lavandin est française.



Les plantes aromatiques



Traditionnellement présentes en France, elles bénéficient d'un savoir-faire reconnu. Plus d'une centaine d'exploitations produisent des plantes rigoureusement sélectionnées et contrôlées, **garantissant un haut niveau de qualité.**



Les plantes médicinales



On trouve en France, une centaine de plantes cultivées ou cueillies et plus de 300 produits disponibles. **1 200 producteurs et un millier de cueilleurs** sont capables de s'adapter rapidement à la demande du marché. 14 500 ha sont actuellement cultivés en France dont 10 500 ha en production intégrée pour les laboratoires (Pavot, Ginkgo Biloba).