

Réponses aux Évolutions Climatiques par l'Innovation et les Techniques Alternatives dans les Lavanderaies

iteipmai

Caractériser la réponse au **stress hydrique** des cultures de **lavande** et **lavandin**



- Modélisation des changements climatiques sur le territoire d'étude.
- Essai sous serre pour mieux comprendre l'impact des déficits hydriques et connaître la physiologie des lavandes



Évaluer l'intérêt d'itinéraires de cultures innovants comme réponse potentielle : **couverts végétaux en inter-rangs**



- Essai micro-parcelles sur deux stations expérimentales
- Suivis dynamiques des états hydriques et azotés, dépérissement, adventices...

Transférer ces informations auprès des lavandiculteurs



- Animation de 4 groupes d'agriculteurs (partage d'expériences, échanges sur les besoins d'accompagnements ...)
- Diffusion des résultats Journées techniques, démonstrations, articles, vidéos...
- Valorisation via la formation

The logo for 'tech & bio' is located in the bottom right corner. It features the words 'tech' and 'bio' in a bold, white, sans-serif font, separated by a stylized ampersand. The ampersand is white with an orange leaf-like shape integrated into its upper right curve. The entire logo is set against a dark green background.

Une initiative Chambres d'Agriculture



Des territoires bio d'excellence

La Région
A l'origine d'un avenir commun



Avec le soutien du



Partenaires réalisateurs



iteipmai



La progression spectaculaire des plantes aromatiques est à relativiser, car essentiellement due à l'explosion des surfaces de coriandre semences, liée à une forte demande du marché italien et des pays arabes. Cette tendance devrait se ralentir en 2017 (source: FranceAgriMer).

En ha	2010	2015	2016	Evolution 2010/2016
Plantes à parfum	20 000	23 359	25 434	27%
Plantes aromatiques	2 500	4 311	6 255	150%
Plantes médicinales dont oeillette	15 500	20 918	21 505	39%
Total	38 000	48 588	53 194	40%

Le Maine et Loire et l'Ouest pour les plantes médicinales

Les zones de grandes cultures
de la Champagne-Ardenne
au Poitou-Charentes concentrent
les productions intégrées
de pavot, sous contrat
avec l'industrie pharmaceutique.



La Provence, le Bassin
Parisien et la Bretagne pour
les plantes aromatiques

Le Sud-Est pour
les plantes à parfum
(lavandin, lavande,
sauge sclarée)

Plantes de cueillette dans les massifs Montagneux (Morvan, Cévennes, Massif central, Alpes...)

En dehors de ces grands bassins de production, les PPAM sont présentes sur tout le territoire métropolitain, notamment via le développement de fermes avec de petites surfaces cultivées, pratiquant de la transformation et de la vente directe (plantes sèches, plantes à tisanes, huiles essentielles, hydrolats et cosmétiques).

En 2015, **15,3%** des surfaces de **PPAM** sont conduites **en bio** (soit 4818 ha) , alors que la moyenne nationale toutes filières confondues est à 4,91%. Cela représente **2061 exploitations** qui produisent des **PPAM Bio** (source: Agence Bio / Agreste).



Poster réalisé par la Chambre d'Agriculture
de la Drôme à partir des données de :