

Fiche Technique

Production Peu Développée en Languedoc-Roussillon





Filière Plantes Aromatiques & à Parfum

Septembre 2008

Thym

Rédigée par : Julien GARCIA Chambre Régionale d'Agriculture du Languedoc-Roussillon

Potentiel des marchés

→ Production

Principaux pays producteurs:

Il est difficile d'avoir des données chiffrées précises sur cet atelier. Les principaux pays producteurs de thym sont l'Espagne, la Pologne et le Maroc avec des prix plus faibles qu'en France, d'où une bonne pénétration du marché français.

Production en France

Malgré une phase d'essai et de travaux en Haute-Provence, la production française reste minime. La France produit environ 250 tonnes de thym par an sur 358 ha.

Les départements de la Drôme et des Alpes-de-Haute-Provence sont les plus grands producteurs avec près de 900 ha de plantes aromatiques chacun.

La production de thym peut se trouver disséminée dans les départements du sud-est sur de petites surfaces.

Production en Languedoc-Roussillon :

Les plantes aromatiques en général représentaient 413 ha en 2000. Tous les départements contribuent plus ou moins à la production régionale de plantes aromatiques.

Le thym est surtout présent dans le Gard, l'Hérault et l'Aude à travers de petites structures. Il est également très

présent naturellement dans l'arrière pays ce qui permet des cueillettes ponctuelles.

→ Organisation commerciale

La production se fait généralement sous contrat avec des entreprises spécialisées dans la production d'herbes aromatiques à vocation alimentaire (Ducros, Herbes de Provence...) ou dans la production d'huiles essentielles.

Dans l'Aude, la GOLGEMMA cultive pour son propre compte environ 15 ha de plantes aromatiques diverses (dont du thym) et elle achète à un producteur la récolte de 10 ha. Elle est spécialisée dans la production d'huiles essentielles, d'eaux florales et d'huiles de macérations certifiées Agriculture Biologique.

D'autres organisations de producteurs sont présentes dans la région : Groupe Occitan dans l'Aude et SICA Biotope dans le Gard.

A l'heure actuelle, pour faire face à la concurrence étrangère, la production française doit se démarquer par une production en Agriculture Biologique. En comparaison avec les autres productions plus conventionnelles, le secteur des plantes aromatiques et celui où le taux d'agriculteurs en Agriculture Biologique est le plus important.

La société Arcadie-SA, dont le siège social est basé à Méjeannes-lès-Alès dans le Gard, est notamment spécialisée dans la production d'herbes aromatiques et médicinales « Bio ». Elle a des antennes de production dans l'Aude et dans le Gard.

T

→ Prix

Débouchés

Herboristerie: contractualisation avec des entreprises, vente directe.

Distillation: production d'huiles

essentielles.

Pharmacologie: utilisation des vertus

thérapeutiques du thym

Les prix observés en vente herboristerie sont de 8 à 10 €/kg sur des variétés de thym dites « sauvages ».

→ Synthèse

La structuration commerciale du Languedoc-Roussillon et la production sont faibles. La concurrence est forte avec les départements de la Drôme et des Alpes de Haute Provence, ainsi qu'avec les pays tiers qui pratiquent une politique de prix bas.

Cependant, il existe des opportunités : pharmacologie, huiles essentielles...

Impact environnemental

→ Impact des intrants

En Agriculture Biologique, les impacts liés aux intrants sont très minimes.

Elle propose l'introduction d'engrais verts, selon le précédent cultural ou l'utilisation de plantes intermédiaires qui exercent sur le sol un rôle nématicide (les nématodes étant des ravageurs du thym).

Pour le désherbage, l'installation d'un engrais vert avant la plantation diminue la pression de la flore adventice.

→ Impact sur la ressource en eau

Le thym est résistant à la sécheresse quand il est bien installé.

Toutefois, il faut veiller à un bon apport en eau durant le printemps au moment de la croissance. C'est donc principalement à cette période que les apports d'eau sont effectués.

→ Impact sur les paysages

Les plantations de thym offrent une diversité typique qui peut rappeler le paysage dessiné par les lavandières.

→ Impact sur la biodiversité

L'impact sur la biodiversité est faible : peu d'amélioration de la diversité floristique (lutte contre les adventices). Il faut penser à protéger les parcelles des lapins qui sont très friands des feuilles de thym.

→ Synthèse

Le thym, peu consommateur d'eau et d'intrants, a peu d'impacts négatifs sur l'environnement.

Contraintes agronomiques et techniques

→ Type de sols

Eléments favorables :

- Sol sec, pauvre et caillouteux
- Culture possible sur sol d'alluvions, profond et frais sans être hydromorphe

Eléments défavorables :

- Sol trop humide
- Les adventices

→ Topographie

- Sol ayant une orientation au Sud et en pente
- Le thym pousse naturellement à une altitude moyenne comprise entre 500 et 1 500 m

→ Adaptation au climat

Méditerranéen

→ Implantation de la production

Les plants peuvent être issus de semis, de boutures ou de divisions de touffes d'un pied-mère. Dans tous les cas, la certification Agriculture Biologique doit être présente.

L'utilisation d'une planteuse similaire à celle utilisée en vigne est recommandée. La densité de plantation est de 20 000 à 25 000 plants/ha.

→ Conduite de la production

Eléments de contrainte :

- Désherbage mécanique ou manuel régulier
- Irrigation ponctuelle
- La récolte se fait à l'aide d'une récolteuse ou manuellement
- La récolte pour l'herboristerie s'étale de novembre à mai
- La récolte pour la distillation s'effectue lors de la floraison (à partir de mai)
- Séchoir et alambic nécessaires si transformation sur place

Calendrier de production Printemps Plantation Printemps Fertilisation Désherbage Nov à Mai Récolte herboristerie Mai Récolte distillation

Eléments de rendement :

En Agriculture Biologique comme en conventionnel, le rendement est estimé à 700 kg de feuilles/ha pour l'herboristerie et de 14 kg/ha d'huiles essentielles.

→ Irrigation

Besoins en eau : environ 350 mm/an. Système d'asperseur à batteur.

→ Contrainte de main d'oeuvre

Les exigences culturales de la plante et celles du marché (qualité du produit) sont élevées, ce qui génère une charge de travail importante. Le besoin en main d'œuvre est particulièrement important lors de l'implantation, de la récolte, du séchage et de la transformation.

Il faut compter 15 000 plants/jour à 3 personnes pour la plantation et 100 à 150 heures de binage pour 1 ha.

→ Contrainte foncière

Parcellaire légèrement pentu afin de limiter les risques d'excès d'eau.

→ Mécanisation

Mécanisation classique : récolteuse, éventuellement séchoir et outils de distillation.

Bâtiments pour le séchage et stockage.

→ Sensibilité au précédent vigne

Pour une culture en Agriculture Biologique, la proximité des vignes et l'utilisation même de parcelles ayant reçu des traitements pendant plusieurs années marquent une incompatibilité majeure.

Dispositif réglementaire auquel la production est soumise

Depuis 1994, les plantes aromatiques et médicinales peuvent être cultivées sur les jachères, à des fins non alimentaires, avec obligation de contrat industriel.

Etat des références en Languedoc-Roussillon

Les références existent en production Bio, il faut se référer aux petits producteurs gardois ou audois qui écoulent leur production dans les circuits courts en priorité, ou à travers l'élaboration d'une marque qui leur est propre.

Risque financier et intérêt économique pour l'exploitant

→ Résultats économiques et facteurs de risque

Marge brute:

- Négative la première année
- En pleine production, les charges opérationnelles s'élèvent à 1 900 €/ha environ et le prix d'achat du thym en herboristerie varie de 8 à 10 €/kg selon la qualité, d'où une marge brute qui varie de 2 900 à 4 400 €/ha.

Les facteurs de risques sont essentiellement liés à la mauvaise implantation du thym et donc à un mauvais démarrage.

→ Besoins de trésorerie

Pleine production: dès la 2^{ème} année

Le coût d'installation la première année est estimé à environ 2 600 €/ha. Ce coût varie selon le degré de mécanisation choisi.

→ Risque financier lié aux investissements Faible

A prévoir : achat des plants, équipement d'irrigation, séchoir et distillateur.



Personnes ressources

Instituts techniques

Institut technique interprofessionnel des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (Iteipmai) - Siège social BP 09 Melay 49 120 Chemillé iteipmai@iteipmai.asso.fr

Offices nationaux interprofessionnels:

Office National Interprofessionnelle des Plantes à Parfum, Aromatiques et médicinales (ONIPPAM) - BP 08 04 130 Volx

Organisations professionnelles et interprofessionnelles :

Comité Economique des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (CEPPARM) ZI St Joseph - Traverse des métiers 04 100 Manosque.

Chambre d'Agriculture de la Drôme - 2 boulevard Vauban 26 000 Valence

Opérateurs économiques

GOLGEMMA SA - Route de Fa 11 260 Esperaza

SICA Biotope - Village actif 30 460 Soudorgues - biotope@biotope-fr.com

Arcadie SA - 484 av. Emile Antoine 30 340 Méjeannes-lès-Alès - www.arcadie-sa.fr

Bibliographie

- CEPPARM, iteipmai, (200). Technique de production-THYM. Plantes aromatiques et médicinales Agriculture Biologique. 19p.
 - Disponibilité : Chambre d'Agriculture de l'Hérault
- Iteipmai, (1983). Domestication de la production conditionnement et définition du Thym.
 Bulletin d'information. 100p
 - Disponibilité : Chambre d'Agriculture de l'Hérault
- Maghami P. (1979). Culture et cueillette des plantes médicinales-le thym. Hachette. pp157-160.
 - Disponibilité : Chambre d'Agriculture de l'Hérault
- Onippam, (2004). Je souhaite m'installer en production de PPAM biologiques Quelle démarche suivre ? Quelles questions se poser ? ONIPPAM. Document informatique Disponibilité : Chambre Régionale d'Agriculture du Languedoc-Roussillon
- SUAMME, (1987). Guide de calcul des coûts de production en plantes aromatiques et médicinales. 51 p.

Disponibilité: SUAMME