

Compte-rendu de la visite de la SARL du TILLEUL à Châteaurenard – 15/11/17 – Herbo Bio Méditerranée

Animation et rédaction : Mégane Véchambre, conseillère PPAM Agribio 04 (conseillerppam@bio-provence.org)

Présentation de Marion Pillier, CIVAM Bio Gard : Produire des plantes aromatiques en bio, les conditions de réussite. Cf diaporama.

Commentaires divers :

- Attention au précédent cultural : « tout le monde ne démarre pas à égalité », être conscient de ça
- Ne surtout pas négliger le désherbage manuel, « on se fait tous avoir les 1^{ères} années » : en théorie 50 h/ha en 1^{ère} année et 30 h/ha ensuite, mais parfois beaucoup plus ! Ex avec certaines adventices telles que le liseron. Autre ex lorsqu'il pleut et qu'il n'est pas possible d'intervenir mécaniquement.
- Intérêt des caissons (anciens caissons à tabac) pour le séchage : facilité de manutention (remplissage/vidage) et faible coût
- Thym et chémotypes : la demande en thym est tellement forte dans la filière herboristerie que les acheteurs ne sont pour l'instant encore pas trop regardant sur le chémotype
- Rappel sur les variétés de thym : les variétés de population sont des variétés issues de semences (il y en a 7 : thymia, carvacria, carvaro, etc.) ≠ les variétés chémotypées sont clonales, c'est-à-dire issues de bouturage, elles sont plus chères
- Valorisation en HE d'un thym au départ destiné à l'herboristerie mais pas vendable en plante sèche du fait de la pression adventice ? Attention, si la variété n'est pas chémotypée et que la parcelle est sale, il sera difficile de la valoriser en HE...

Présentation de Jean-Michel Mounier, gérant de la SARL du Tilleul : Produire ou choisir des plants de qualité

SARL Tilleul : 4,5 ha de serres verre, 20 permanents et 40 saisonniers, production de plants maraîchers historiquement et production de plants de PPAM depuis 10 ans (150 espèces différentes). 70% en bio (certifié depuis 1997) et 30% en conventionnel (surtout lavande et lavandin, certifié plants sains depuis 3 ans). Clients : pour du frais, l'herboristerie, la parfumerie, l'horticulture → des petits producteurs aux « gros industriels ». JMM cultive aussi 5 ha de PPAM (objectif 15 ha).

Les points importants concernant la production de PPAM :

- Savoir ce qu'on produit et à qui on le vend : se mettre d'accord avec le metteur en marché sur toute la durée de la plantation (5 à 8 ans), c'est-à-dire bien définir son projet, le dimensionner et se fixer des priorités, en particulier quand on a plusieurs activités
- ➔ Les PPAM ne peuvent pas être une activité secondaire (par exemple au moment du désherbage de printemps...)
- Préparation du sol :
 - Analyses de sol conseillées (ex pour de l'immortelle dans le cas d'un sol contenant du calcaire actif) : 50-60€ pour une analyse basique
 - Attention, la jachère n'est pas forcément le plus facile pour démarrer car elle est un réservoir d'adventices → 2 à 3 ans de luzerne conseillés, à condition de pouvoir « attendre » d'entrer en production (financièrement), dans l'idéal : 1 an d'engrais vert + 1 à 2 ans de céréales

Les points importants concernant la production et/ou le choix des plants :

- Faire ses plants est « un métier » car il faut toujours être présent (cf maternité)
- Important de connaître la provenance de ses boutures
- S'y prendre 2-3 mois à l'avance pour une commande de semences (maisons grainières : ITEIPMAI, CRIEPPAM / pieds mères : CRIEPPAM, conservatoire de Milly-la-forêt), s'y prendre 6 mois à 1 an à l'avance pour faire ses propres pieds-mères

- Coût des plants : 9 à 12 cts pour des variétés de population (semences), 20 à 30 cts pour des variétés chémotypées (boutures)

Ex thym bouture : 4500 à 5000 € HT/ha / thym population : 2500 € HT/ha

NB : aide à la plantation en région Occitanie (pour l'achat des plants et la préparation du terrain)

- Anticiper les commandes, ex à la SARL Tilleul :
 - o Lavande/lavandin : 1 an à l'avance
 - o Immortelle : 1 à 1,5 ans à l'avance
 - o Autres : 3 à 6 mois (3 mois pour les plants issus de semences et 6 mois pour les plants issus de boutures)
- Attention au temps de germination qui peut être différent en fonction des espèces
- Lutte contre les maladies et ravageurs : introduction d'auxiliaires, Bt, soufre, cuivre, spinosade
- Irrigation : en permanence en période estivale, 1 fois/semaine en hiver
- Triage : tri des plants ± bien racinés, 2^{ème} tri au repiquage
- Se faire livrer les plants au dernier moment, dépiler les caisses et enlever le plastique pour aérer

A la plantation :

- Attention à l'état hydrique du sol à la plantation, plantation possible sans l'irrigation, derrière une pluie par exemple, sachant qu'il est préférable d'avoir des possibilités d'irrigation → les 2 moments cruciaux en termes d'irrigation sont : la plantation et l'après-récolte, pour aider la plante à refaire ses petits bourgeons
- Plantation de la motte enfoncée dans le sol aux $\frac{3}{4}$, en faisant attention à ce que la motte soit bien en contact avec le sol (pour éviter l'effet mèche), faire des vérifications tous les jours pendant au moins les 10 jours qui suivent la plantation