

# • Maîtriser l'implantation d'une culture de PPAM en Bio

**B13**

nouveau

**Durée** 2 jours**DATES** 24, 25 Mars 2022**Lieux** Sommières + lieux d'exploitations**Intervenants** Pierre Yves

Mathonet, PYMBA expertises -

Gérard Deleuse, Filières PPAM

InterBio Occitanie (depuis 2008)

*Depuis plusieurs années, la production de PPAM en AB se développe. Or si certaines espèces endémiques comme le thym, le romarin ou la lavande semblent faciles en gestion, il n'en va pas de même pour la mise en place de la culture. En effet il s'agit de cultures semi-pérennes pour lesquelles les conditions d'installations sont un facteur majeur de durabilité.*

## Objectifs & Programme

**24/03** - Connaître les besoins des différentes espèces de PPAM en agriculture biologique (AB) et préparer ses parcelles en conséquence.

- Principales familles de PPAM cultivées en AB, leurs conditions d'implantations (type de terroirs, contre-indications et biotopes préférentiels).

- Préparation des terres en AB avant la mise en place des cultures.

- Choix des types de plants variétés et chémotypes selon les marchés et les fournisseurs en AB.

- Rétroplanning des opérations de plantation et de commande des plants.

- Focus sur les aides à la plantation des PPAM en AB.

- Mise en situation sur les parcelles d'un producteur au stade de prépara-

tion de ses implantations de cultures : choix des parcelles à privilégier, préparation des terres, cultures intermédiaires et choix des fournisseurs / types de plants

**25/03** - Maîtriser l'implantation d'une culture de PPAM en Bio

- Gestion des plants en fonction de leur type avant la plantation (réception) et durant le chantier : conditions de stockage, régulation de la végétation...

- Distances d'implantations et type de matériel (planteuses)

- Focus sur la qualité de la préparation du sol en AB en surface : garantir le contact racine / sol

- Gestion de l'arrosage ou des apports d'eau en phase de démarrage.

Inscrivez-vous page 4 - Contact Stéphanie HOSFORD - 06 33 29 91 44 - hosford@civamgard.fr