



**« Cultiver des plantes aromatiques et médicinales :  
Conditions de réussite techniques et commerciales »**  
**Jeudi 7 Juillet 2016 (9h30 – 16h30)**  
**Ville sur Auzon (salle municipale)**

<b>11h50/12h30 : Intervention n°8</b>	« Identifier les points de vigilance : Technico-économiques » Réussir ses cultures de plantes, en fonction de ses débouchés commerciaux
<b>Nom - Prénom – Fonction - Mail</b>	Pierre Yves Mathonnet – Chambre d'Agriculture de la Drôme <b>Tél :</b> 04 75 26 27 51 - 06 20 88 81 06 - <b>Mail :</b> pymathonnet@drome.chambagri.fr
<b>Durée intervention</b>	40 mn de présentation au total, dont questions/réponses avec l'auditoire.
<b>Support</b> (diaporama, intervention orale...)	Diaporama comme support d'intervention orale ? oui
<b>Nom de votre entreprise</b>	Chambre d'Agriculture de la Drôme
<b>Activité</b>	Conseiller spécialisé en PPAM biologiques, référent technique régional en Rhône-Alpes et référent national au sein de l'APCA.
<b>Positionnement</b> (la situation de votre Entreprise par rapport aux entreprises et/ou organisations professionnelles analogues du secteur).	La Chambre d'agriculture de la Drôme est impliquée dans le développement technique et économique de la filière PPAM biologique, en Drôme, ainsi qu'en Rhône-Alpes et en France via mes missions nationales à l'APCA.
<b>Le partenariat/la relation avec des agriculteurs bio ?</b>	Il existe sous forme de journées techniques, de formations et autres rendez-vous organisés par la filière PPAM biologique. ... Beaucoup de partenariats avec les producteurs bio organisés ou non et avec les entreprises de l'aval. Le travail auprès des producteurs concerne, la technique, l'économique, la diversification, la conversion, l'installation. Beaucoup de formations collectives auprès de producteurs regroupés.
<b>Points forts</b>	Bonne vision de la filière PPAM biologique ; travaille en partenariat avec la filière PPAM biologique française. Travail conduit en réseau qui permet la création et la diffusion de documents d'aide à la décision pour l'ensemble des producteurs.
<b>Points faibles</b>	Complexité et diversité des systèmes de production de PPAM biologiques, d'où la difficulté d'établir des cas types en références système. Grande diversité des espèces produites et volatilité des marchés.
<b>Marges de progression</b>	Renforcer encore le travail en réseau, faire progresser les fiches systèmes. Multiplier les références technico- économiques pour les systèmes en vente directe (temps de travaux liés à la production, à la transformation, à la commercialisation).
<b>A retenir</b>	Les PPAM biologiques, une filière qui peut offrir des opportunités d'installation et de diversification, mais qui nécessite une implication totale de la part du porteur de projet.