

# Journée d'étude du CEDDEM

Mardi 3 février 2015

au Carré d'Aix 190 Rue Pierre Duhem, 13856 Aix-en-Provence

## Quelles innovations dans la production durable des PPAM du pourtour méditerranéen ?

### Programme

---

L'organisation du programme de la journée se répartit autour de 2 grandes thématiques :

- le matin les interventions concerneront la transformation des PPAM,
- l'après-midi les exposés traiteront de la production des PPAM.

**9h00** : Accueil

**9h30** : Introduction de la journée par André Doudon, Président du CEDDEM

**9h45** :

**Economies d'énergie pour la récolte et la distillation des plantes à parfum, aromatiques et médicinales,**

*par Bert Candaele ingénieur au CRIEPPAM, **France***

**Innovation et valorisation des plantes médicinales et aromatiques en agro-alimentaire au Maroc dans le cadre du projet CINEA (FP7),**

*par Abdessalam El Khanchoufi directeur INPMA, **Maroc***

**Biotechnologie des plantes aromatiques : production de métabolites secondaires in vitro et Comparaison des systèmes d'extraction des huiles essentielles avec une référence particulière aux liquides ioniques,**

*par Barbara Ruffoni et Luisa Pistelli, directrices de recherche au CRA FSO, **Italie***

**Détermination de l'origine géographique et de l'authenticité des plantes aromatiques et médicinales par spectroscopies vibrationnelles FT-IR et Raman,**

*par Moschos Polissiou, professeur à l'Université Agronomique d'Athènes, **Grèce***

**Eco2 désinsectisation et la distillerie mobile : 2 procédés innovants pour la qualité des PPAM,**

*par Michel Meneuvrier directeur SAPAD, **France***

**12h30 à 14h30** : Pause déjeuner et exposition en accès libre des posters et informations sur les projets des intervenants

**Les PPAM au Portugal : méthodes de production et formes d'organisation d'un secteur récent,**

*par Clara Lourenco responsable ADC Moura et Joaquim Carinha Cunha, producteur de PPAM, **Portugal***

**La domestication des PAM : une pratique innovante et un préalable à l'utilisation durable de la biodiversité dans la rive sud de la méditerranée,**

*par Mohamed Neffati directeur de recherche à l'IRA, **Tunisie***

**Présentation de la filière safran en catalogne et de la culture d'Arnica montana pour les besoins cosmétiques,**

*par Eva More chargée de mission au Centre technique forestier de Catalogne, Joan Cartanyà responsable du projet Safracat et Ana Sirvent, directrice de la société Taullorganics, **Espagne***

**Iteipmai : un virage alternatif au service de la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales,**

*par Laurent Couston responsable d'expérimentation à Iteipmai, **France***

Clôture de la journée – conclusion à **17h00**.