



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

Clara Lourenço | Joaquim Cunha

ADCMoura/ EPAM | ADCMoura/EPAM et Monte do Menir

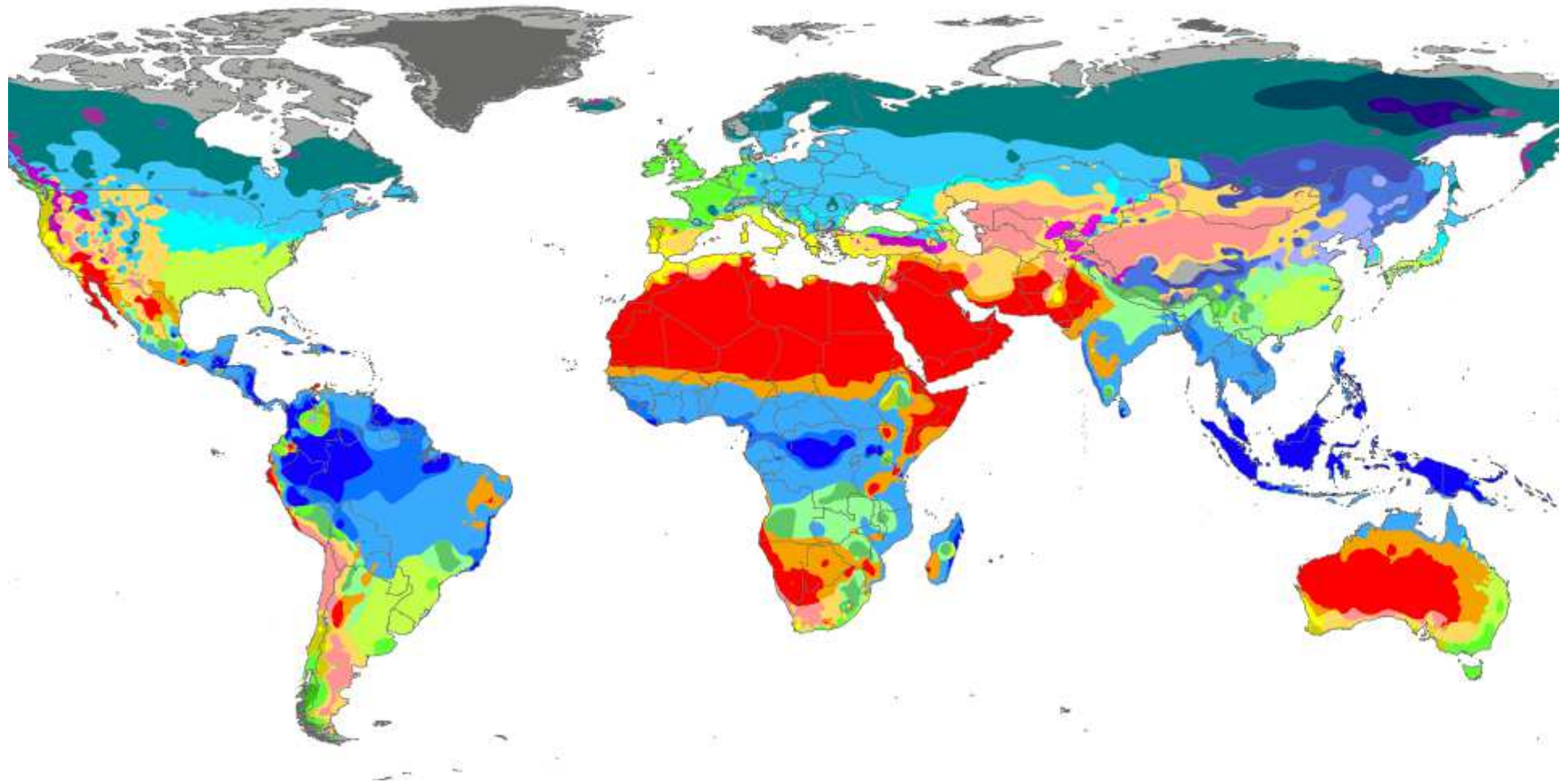
Quelles innovations dans la production durable des PPAM du pourtour méditerranéen?

Aix-en-Provence, 2 Février 2015

Climat



Monte do Menir

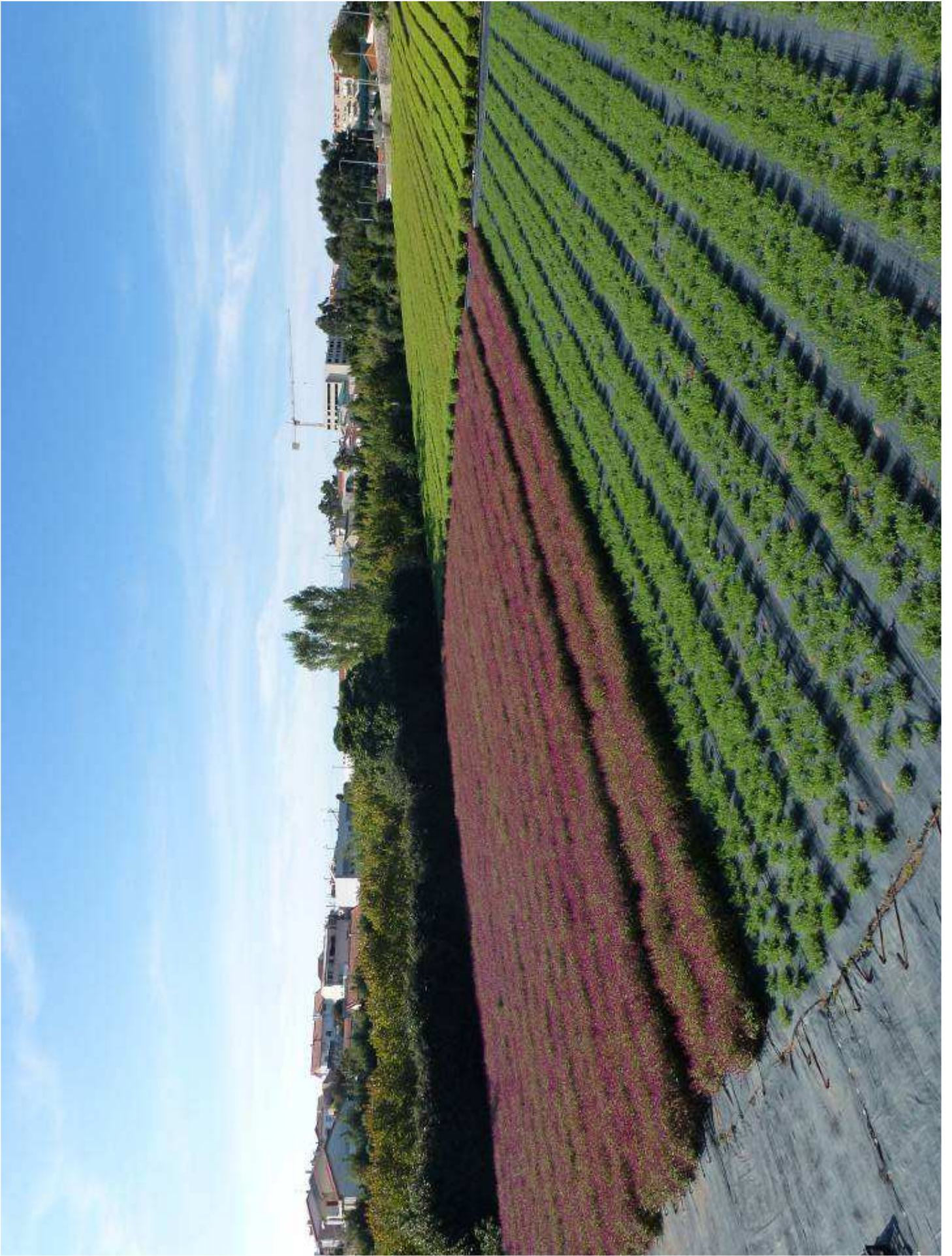


Modèle suivi par la plupart des producteurs installés



- La production en mode biologique
- Couverture de sol
- Le système d'irrigation goutte à goutte
- Des bâches de durée pluriannuelle et recyclables
- Mécanisation légère





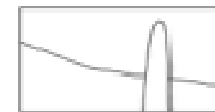
La récolte mécanique



Monte do Menir



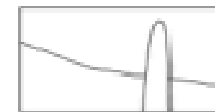
Séchage naturel



Monte do Menir



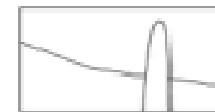
Séchoir électrique



Monte do Menir



Séchoir solaire



Monte do Menir



Traitement

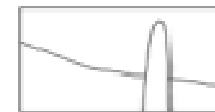


Les principales espèces commercialisées (2010)



Lippia triphylla (L'Hérit.) O. Kuntze
Origanum vulgare L.
Lavandula stoechas L.
Melissa officinalis L.
Rosmarinus officinalis L.
Olea europaea L.
Mentha piperita L.
Thymus x citriodorus Schreb.
Cymbopogon citratus Stapf.
Echinacea purpurea (L.) Moench
Gomphrena globosa L.
Mentha pulegium L.
Lavandula angustifolia Mill
Thymus vulgaris L.
Foeniculum vulgare Mill.
Salvia officinalis L.

Produits en vrac



Monte do Menir



Les produits emballés



Années 2008-2012



Le nombre de producteurs et l'aire de production ont doublé ces dernières années.

Le secteur a vu s'installer des jeunes producteurs hautement qualifiés, issus d'autres domaines que l'agriculture.

Ils se sont installés dans le segment des plantes sèches en mode biologique, et sont encore aujourd'hui en phase d'installation. Ils présentent un potentiel de production élevé.

Innovation: le problème



Les partenariats préférentiels des entreprises innovants au Portugal sont plus souvent célébrés avec les clients et fournisseurs plutôt qu'avec des structures de Recherche et Développement

Points faibles qui peuvent compromettre le succès du secteur au Portugal



Explorations de PAM exigent en termes de quantité de main d'œuvre à utiliser, du montant d'investissement nécessaire et du niveau de connaissances techniques à appliquer

Sans collaboration entre explorations, leur petite dimension peut constituer une forte limitation au moment de la vente des produits sur le marché

Défis au développement durable du secteur



Différenciation, Innovation et Recherche
Reconnaissance internationale
Concurrence et Coopération
Organisation et Représentation
Formation des agents

De Moura, 10 Septembre 2009...



...à Évora, 22 Janvier 2015



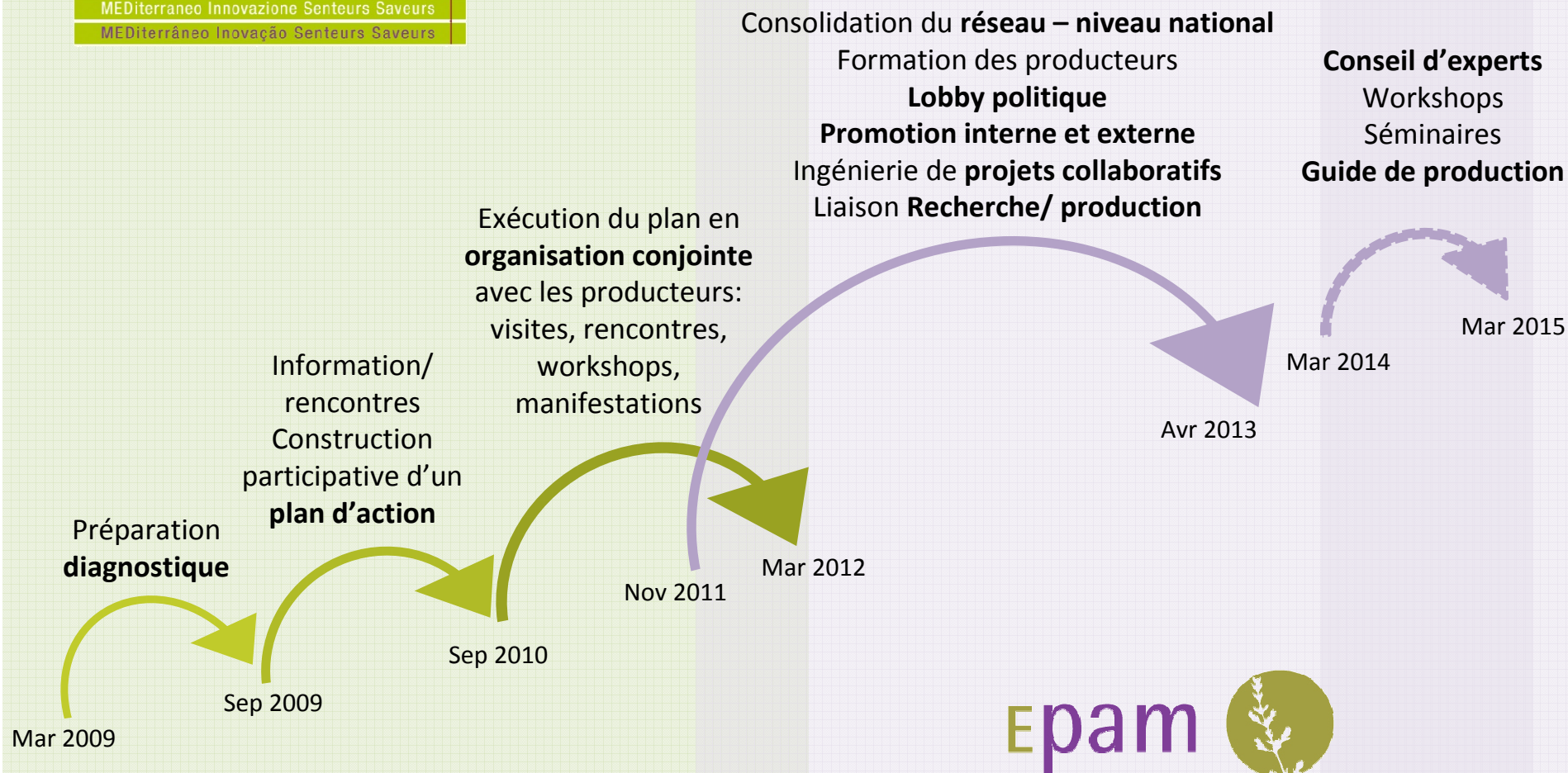
Un processus participatif et graduel

MEDISS

MEDiterranean Innovation Senteurs Saveurs

MEDiterraneo Innovazione Senteurs Saveurs

MEDiterrâneo Inovação Senteurs Saveurs



Des moments importants

MEDISS

MEDiterranean Innovation Senteurs Saveurs
 MEDiterraneo Innovazione Senteurs Saveurs
 MEDiterrâneo Inovação Senteurs Saveurs



Sep 2009

Sep 2010

Sep 2010 – Mar 2012

depuis Jui 2012 -

Fev – Avr 2013

Avr 2013

Jan - Fev 2015

Forum national

Guide PAM

Promotion externe

Rencontres locales

Le site epam

Plan d'action

Visites, rencontres

"Bio" Augmenter la production de PAM BIO

"Eco" Développer filière liée aux PAM autochtones

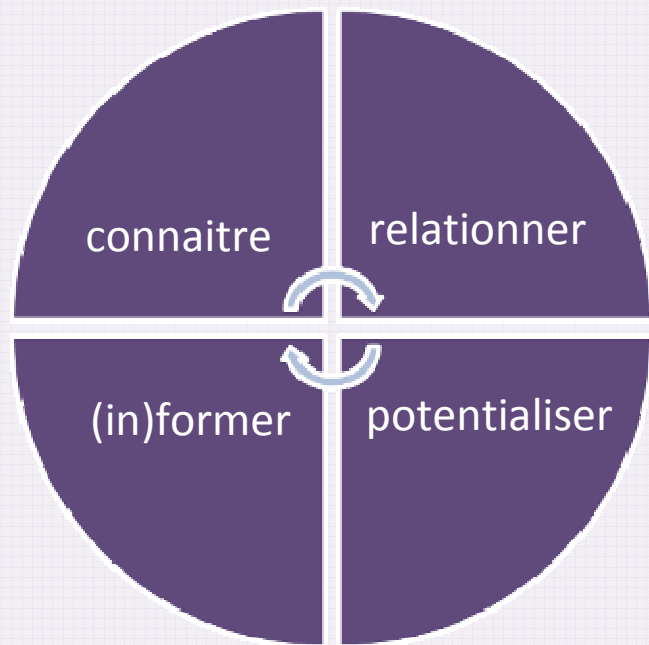
1e rencontre



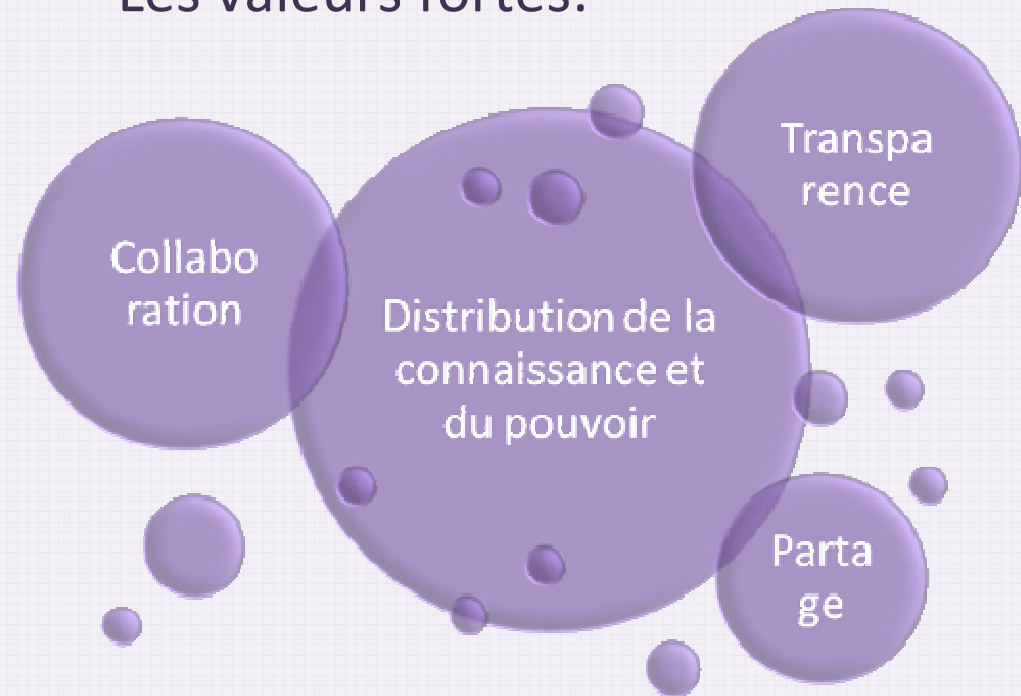
Objectifs:

1. animer le développement d'un réseau national de production et commercialisation de PAM
2. promouvoir un entrepreneuriat critique et la capacitation des agents
3. approfondir, diffuser et construire de la connaissance/ information sur la filière
4. capitaliser l'expérience et développer des recommandations au niveau politique

Axes de travail:



Les valeurs fortes:



Carte des producteurs

Forum

Projets de R&D

Agenda

Des outils pour nous envoyer de l'information

The screenshot displays the EPAM website interface. At the top, the logo and tagline 'EMPREENDER NA FLEIRA DAS plantas aromáticas e medicinais EM PORTUGAL' are visible. A navigation menu includes 'PRODUTORES', 'RECURSOS', 'FÓRUM', 'AGENDA', 'CONTACTO', 'SOBRE O PROJECTO', and 'ABOUT THE PROJECT'. The sidebar on the left features 'Mapa de Produtores', 'Fórum', 'Investigação em PAM', and 'Formar para a produção DE PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS EM PORTUGAL'. The 'Agenda' section lists several events, including workshops and seminars. The main content area shows a large image of plants in a nursery, followed by a 'Destaque' section with three featured articles. At the bottom, there is a newsletter sign-up form and a 'publicidade' section with a COTESI advertisement.

Mapa de Produtores

Fórum

Investigação em PAM

Formar para a produção DE PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS EM PORTUGAL

Agenda

- Workshop Produção de Ervas Aromáticas (V. N. Gaiz) Janeiro 21 - Fevereiro 1
- Workshop prático sobre: como fazer um óleo essencial (Lisboa) Janeiro 21
- Workshop prático sobre: a química dos óleos essenciais (Lisboa) Fevereiro 1
- Bioflora 2015 e Vivaneas (Nuremberg) Fevereiro 11 - Fevereiro 14
- Natural 9 Organo Products Europe Abril 19 - Abril 20

Ver todos os eventos

Subscrever boletim informativo EPAM

Email *

Inscrever-se

publicidade



COTESI: Uma parte completa para a produção de plantas aromáticas

Tópicos recentes no Fórum

Inscrever-se no Mapa de Produtores

O Mapa e as páginas individuais aqui disponibilizadas apresentam a informação fornecida pelos produtores e outros operadores, desenhando e subdividindo a sua localização, principais produtos e técnicas e contactos.



Mapa de Produtores

Fórum

Investigação em PAM

Formar para a produção DE PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS EM PORTUGAL

Agenda

- Workshop Produção de Ervas Aromáticas (V. N. Gaiz) Janeiro 21 - Fevereiro 1
- Workshop prático sobre: como fazer um óleo essencial (Lisboa) Janeiro 21
- Workshop prático sobre: a química dos óleos essenciais (Lisboa) Fevereiro 1
- Bioflora 2015 e Vivaneas (Nuremberg) Fevereiro 11 - Fevereiro 14
- Natural 9 Organo Products Europe Abril 19 - Abril 20

Ver todos os eventos

Subscrever boletim informativo EPAM

Email *

Inscrever-se

publicidade



COTESI: Uma parte completa para a produção de plantas aromáticas

Tópicos recentes no Fórum

Inscrever-se no Mapa de Produtores

Esta página destina-se a divulgar a investigação, em curso ou recentemente concluída, realizada em Portugal sobre Plantas Aromáticas e Medicinais.

A semelhança do que sucede com outras componentes, como a agenda ou o mapa de produtores, trata-se de uma página participativa. Apoiamos, neste caso, a colaboração dos investigadores, através da partilha de informação sobre os projectos ligados às PAM em que se encontram envolvidos ou que tenham desenvolvido recentemente.

De e o seu caso, preencha por favor este formulário.

Projectos de Investigação

- Camphor BioControler**
Breve Descrição | Brief Description: O mundo necessita de uma atitude mais consciente relativamente em relação aos problemas relacionados decorrentes...
Investigação | 03 Comentários
- ReduzSal – Substituto à base de tomilho bela-luz que permite reduzir o sal usado no queijo curado / ReduzSal – a Thymus mastichina based substitute to reduce salt in ripened cheeses**
Breve Descrição | Brief Description: Uma vez que a utilização de plantas aromáticas como substitutos do sal na produção artesanal do queijo já é refer...
Outubro 20, 2014 | Investigação | 03 Comentários
- Recuperação do uso sustentado de alimentos tradicionais pela utilização de tecnologias de conservação emergentes | Recovery of the sustainable use of traditional foods through emerging preservation technologies**
Breve Descrição | Brief Description: As a response to consumers' demand for safer, healthier, higher quality and variety, and more sustainable foods...
Outubro 08, 2014 | Investigação | 03 Comentários
- Adaptação Cultural de Hortelã-Vulgar e Stevia | Adaptation of Stevia (Stevia rebaudiana) and Spearmint (Mentha spicata) to local climate and crop management.**
Breve Descrição | Brief Description: Pretende-se avaliar a possibilidade de se cultivar estevia no vale da Vilarça, junto à foz do Rio Saão: Sendo u...
Outubro 08, 2014 | Investigação | 03 Comentários
- Gestão Sustentável da produção de Plantas Aromáticas e Medicinais | Sustainable management of medicinal and aromatic plants production**
Breve Descrição | Brief Description: O objetivo desta ação é aprender a gerir o solo e o estado nutricional de plantas aromáticas e medicinais, em par...
Outubro 08, 2014 | Investigação | 03 Comentários
- AromaP – Processing aromatic plants and spices | AromaP – Processamento de plantas aromáticas condimentares**
Breve Descrição | Brief Description: Plants and their extracts or isolated compounds have various applications, especially as food additives and as he...
Outubro 08, 2014 | Investigação | 03 Comentários
- Incremento da produção de metabolitos secundários através de técnicas de cultura in vitro: caracterização química e genética de plantas comestíveis, suas propriedades bioativas e microencapsulação das frações fenólicas | Improving secondary metabolites production through in vitro culture technique: chemical and genetic characterization of edible plants, bioactive properties and microencapsulation of phenolic fractions**
Breve Descrição | Brief Description: In vitro culture is a worldwide used methodology for the production of secondary metabolites. Hestis, it will be...
Outubro 08, 2014 | Investigação | 03 Comentários



Rencontres locales de producteurs
Workshops
Séminaires



Promotion de projets collaboratifs de
proximité

Promotion de transfert de R&D et
d'innovation

Elaboration d'un Guide de
Production de PAM au
Portugal



Nome: **Guia para a produção de plantas aromáticas e medicinais**



O Guia para a Produção de plantas aromáticas e medicinais é um documento constituído por um conjunto de pessoas ligadas ao estudo e à produção de plantas aromáticas e medicinais em Portugal e tem como objectivo sintetizar os principais aspectos e considerar no planeamento da produção, secagem e processamento.

É apresentado sob a forma de colecção de fichas temáticas que podem ser consultadas ou descarregadas a partir das ligações em baixo, onde se espera que, com os seus comentários e partilha de experiências, se possa ir permanentemente aprofundando os temas e completando a informação inicialmente apresentada. Também aqui, contamos com a sua participação!

FICHAS TEMÁTICAS

- | | |
|---|--|
| Apresentação do Guia | 5. Colheita (em breve) |
| 1. Tipos e Espécies de Plantas (em breve) | 6. Secagem e Acondicionamento (em breve) |
| 2. Propagação (em breve) | 7. Processamento (versão provisória) |
| 3. Instalação das culturas (em breve) | 8. Extratos (em breve) |
| 4. Protecção de culturas (em breve) | 9. Mercados e Organização da Feira (a breve) |

Reciba informação automaticamente sempre que tomarmos novas fichas ou actualizações: inscreva o seu endereço:

Email *




Subscrição

Versão inicial | Janeiro 2016

Elaborado no âmbito do projecto Foramar para a Produção de Plantas Aromáticas e Medicinais em Portugal, com financiamento do Programa da Rede Rural Nacional/ FEADER.

APORTE



-  **Descarregar Ficha em pdf**
-  **Voltar à lista de Fichas Temáticas**
-  **Deixe-nos, em baixo, os seus comentários para tornarmos cada vez melhor!**



Descarregar Ficha em pdf

Voltar à lista de Fichas Temáticas

Deixe-nos, em baixo, os seus comentários. Partilha as suas experiências, dicas, em conjunto com partilha de informação, para tornarmos cada vez melhor!

Comentários

Deixe o seu comentário aqui

Nome

Comentário

Nos contacts



ADCMoura – Agence de développement local
Alentejo | Portugal

Clara.lourenco@adcmoura.pt

Joaquim.cunha@adcmoura.pt

www.adcmoura.pt | adcmoura@adcmoura.pt

Projet EPAM – Entreprendre dans la filière PAM au Portugal

www.epam.pt | info@epam.pt

Les champs de l'Alentejo

