# Économies d'énergie pour la récolte et la transformation des PPAM

**Journées CEDDEM 03 Février 2015** 

**Bert CANDAELE / CRIEPPAM** 



#### Plan de l'exposé

Présentation du CRIEPPAM.

Le poids de l'énergie dans le produit fini.

Les stratégies mises en place.

Les perspectives.



#### Présentation du CRIEPPAM

- Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum Aromatiques et Médicinales.
- Association, interprofessionnelle, 10 salariés.
- Membre du Réseau PPAM: Iteipmai, Cnpmai, Crieppam
- Spécialisation: plantes à parfum et aromatiques du sudest
- Actions: recherche agronomiques, machinisme, séchage et distillation.
- Expérimentation, conseil technique, expertise.
- Financements: professionnels, Régions, FAM, Casdar





#### Le CRIEPPAM

#### Le poids de l'énergie

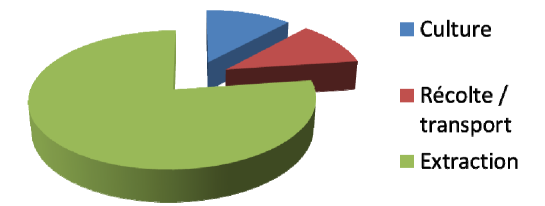
- La production d'huile essentielle de lavande et lavandin implique des postes énergétiques supplémentaires liés à la première transformation.
- L'huile essentielle est extraite par entraînement à la vapeur d'eau.
- En moyenne, l'énergie nécessaire à l'extraction est de 62,5 MJ pour 1 kg d'huile essentielle de lavandin, soit 1,5 kg de gaz propane.
- L'extraction représente 6250 MJ / ha en moyenne.



#### Le poids de l'énergie

• L'énergie directe totale annuelle équivaut à 270 l/ha de fioul et représente 10 à 15% du produit brut.

Energie pour la production d'huile essentielle de lavandin





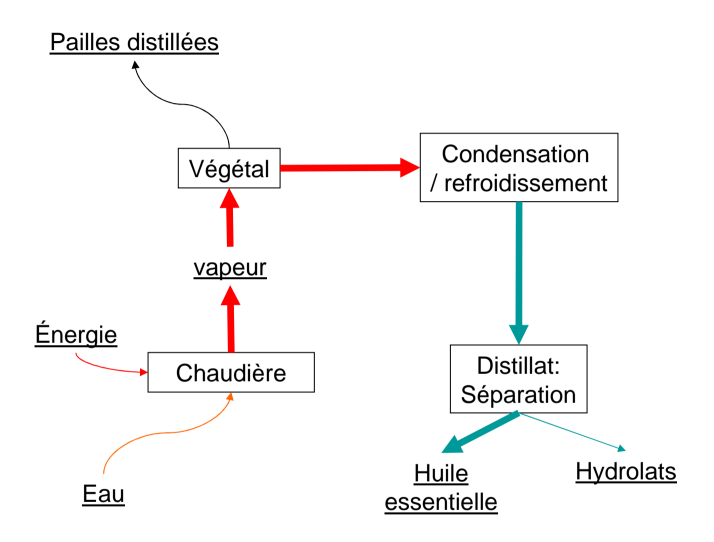
#### Les stratégies mises en place

- 1. Rechercher les gains facilement accessibles.
- 2. Rechercher et mettre au point l'utilisation d'énergies renouvelables.
- 3. Rechercher et mettre au point des dispositifs de recyclage de l'énergie.
- 4. Agir sur la matière récoltée pour diminuer le besoin en énergie.



#### 1. Rechercher les gains facilement accessibles



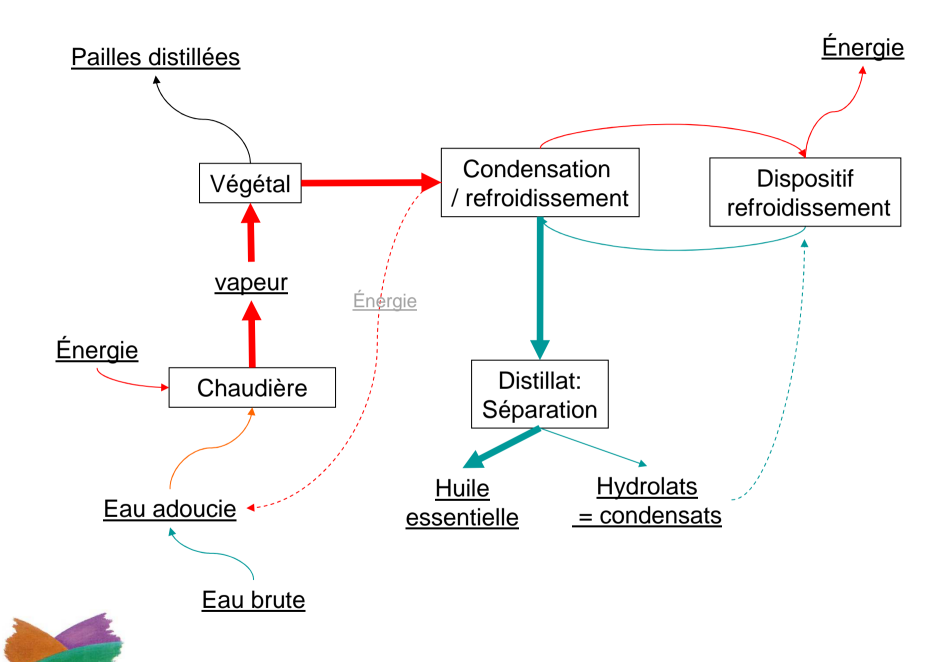




#### 1. Rechercher les gains facilement accessibles

- Placer un échangeur de récupération d'énergie avant le condenseur afin de préchauffer l'eau qui va entrer en chaudière.
- Gain énergétique 10 à 12%, investissement récupéré en 2 à 4 saisons de récolte.
- Cette solution augmente en même temps la capacité totale de l'installation (puissance chaudière et capacité de refroidissement).





- Caractérisation et gisements de biomasse issue de la distillation.
- Caractérisation et gisements de biomasse issue de l'arrachage des vieilles plantations.
- Recherche de technologies de chaudières biomasse adaptées aux spécificités des distilleries.
- Accompagnement des projets de réalisation.







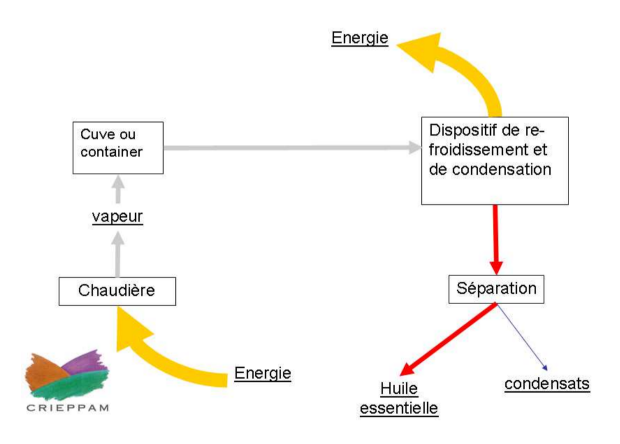


Essais de broyage de plantations arrachées

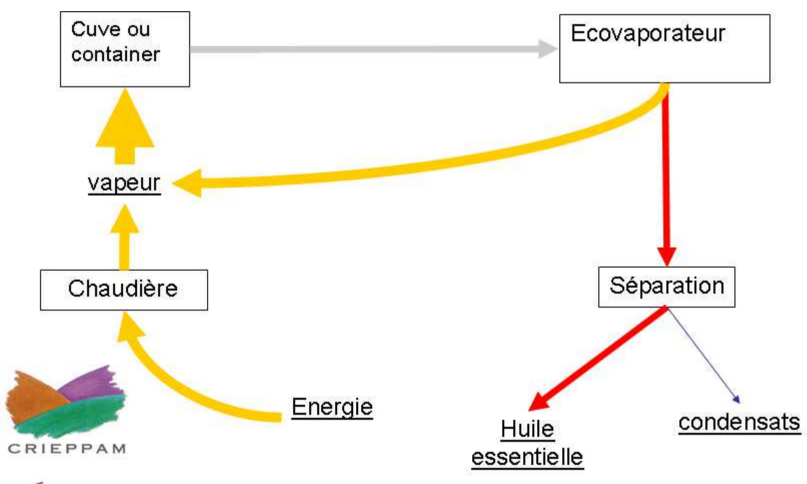


- Adaptation nécessaire du combustible à la technologie retenue.
- Avec l'utilisation de plaquettes forestières normalisées le gain sur le poste énergétique est de 35% (variable selon les prix de l'énergie fossile).
- Développement freiné par les niveaux d'investissements au regard de la durée d'utilisation.
- Recherches pour technologies moins onéreuses.

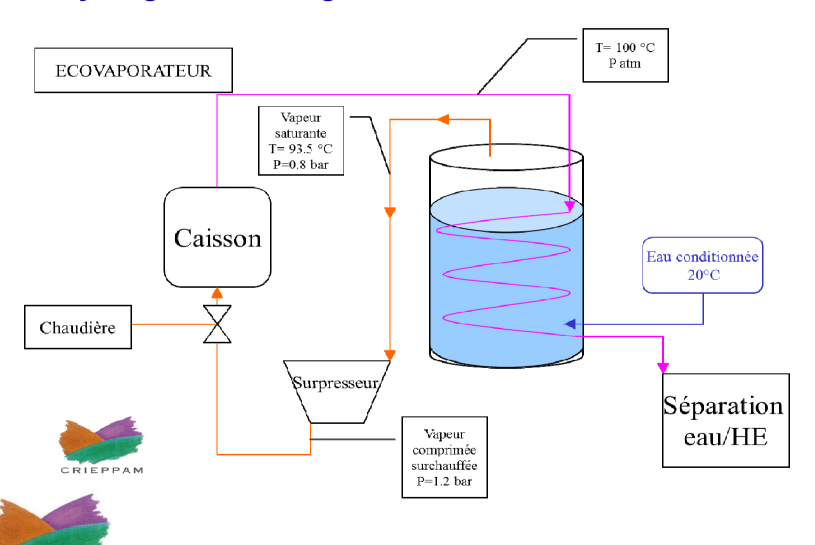














CRIEPPAM

oto B. Candaele / Criep

- Conception du dispositif.
- Réalisation d'un prototype.
- Essais et mises au point.
- Variante Venturi validée.
- Économies d'énergies de 50 %.
- Passage à un pilote pré industriel.



- L'huile essentielle se trouve uniquement dans les fleurs de lavande et lavandin.
- Les tiges représentent 50% de la masse végétale.
- Récolter uniquement les parties contenant l'huile essentielle.
- Broyage des tiges récoltées et restitution à la parcelle.
- Principe du dispositif retenu.



- Essais de faisabilité à l'aide d'équipements existants.
- Conception et réalisation d'un prototype.
- Essais et fiabilisation.
- Mise à disposition du prototype.
- Début phase de développement.
- Perfectionnements de la machine.
- Objectif de transfert aux machines à rangs multiples.



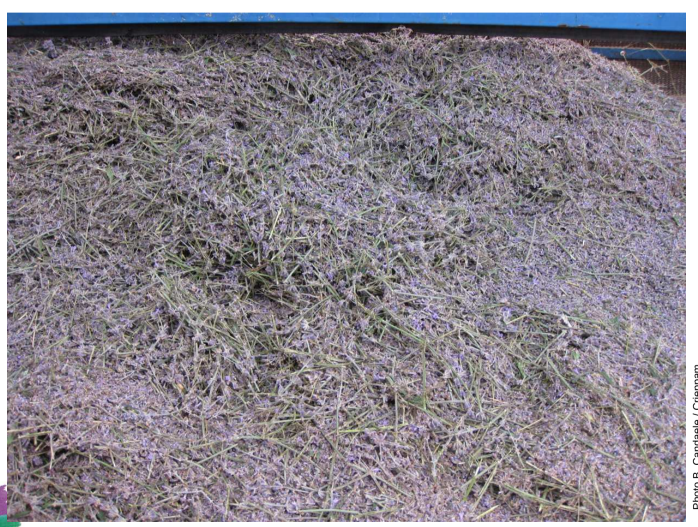












- Diminution de 50% des volumes récoltés.
- Diminution de 30% de l'énergie pour l'extraction.
- Restitution de matière organique à la parcelle.
- Maintien des rendements.

CRIEPPAM

 Qualité de l'huile essentielle très appréciée par les utilisateurs:

Alexandra Carlin, Fine Fragrance Perfumer at Symrise in Paris says: « The Espieur Oil, more modern and refined, perfectly fits with luxury fine fragrance creations. We are very lucky to have this quality within our palette ».

According to Joaquim Correl, Master Perfumer based in Brazil, "the Symrise Espieur Lavandin has tremendous effects on naturalness and freshness."

#### 4. Les perspectives

• Des perspectives encourageantes en termes de gains énergétiques (attention les % ne s'additionnent pas):

• Réchauffage bâche: 10 à 12 %.

• **Espieur: 30%** 

Ecovaporateur : 50 %.

Biomasse: 30 à 55%.

Des freins au développement:

- Niveaux d'investissements et aides.
- Durées des périodes d'expérimentation.
- Taille de la filière et moyens.



Merci pour votre attention!



