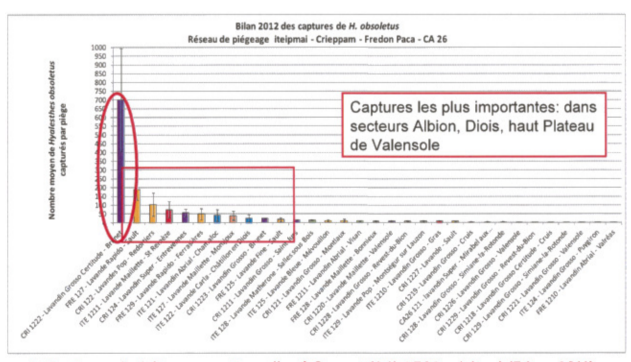
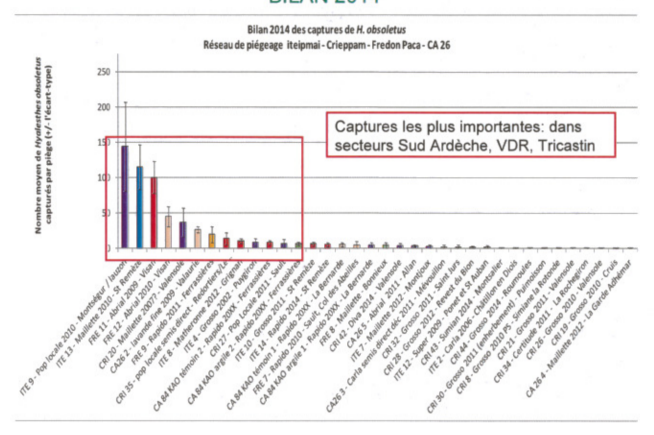


## RESEAU DE PIEGEAGE DES HYALESTHES ADULTES BILAN 2012

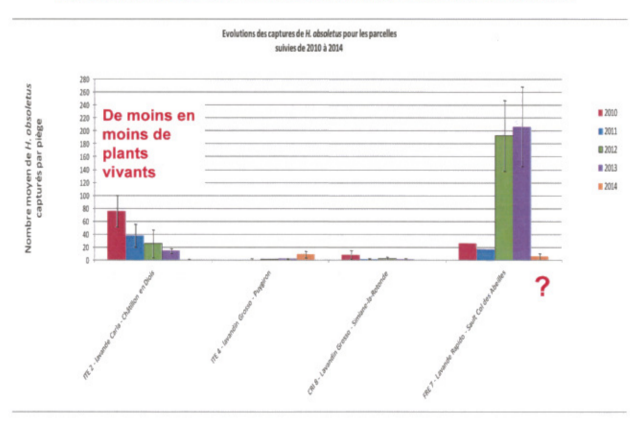


- → Captures d'adultes exceptionnelles à Brunet (04):3509 adultes! (54 en 2011).
- → Découverte de la sauge sclarée comme nouvelle plate hôte de Hyalesthes

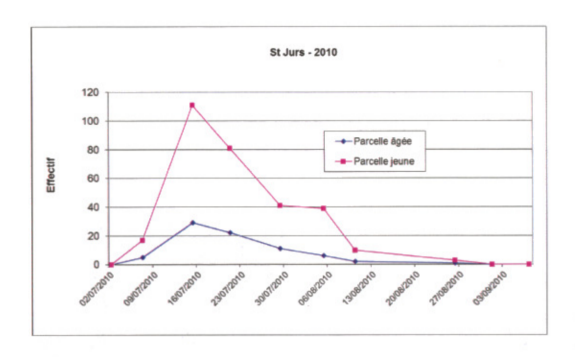
## RESEAU DE PIEGEAGE DES HYALESTHES ADULTES BILAN 2014



### RESEAU DE PIEGEAGE DES HYALESTHES ADULTES EVOLUTION DES CAPTURES SUR PARCELLES SUIVIES 5 ANS



### Vitesse de Recolonisation des jeunes parcelles



# Bilan de 5 ans de réseau de piégeage (2010 - 2014)

- Hyalesthes est présent partout dans la zone de production lavande / lavandin
- Enormes écarts de captures selon les parcelles: de 0 à 1000 !
- De manière générale, il y a corrélation entre effectifs de Hyalesthes piégés et importance des symptômes de dépérissement
- Plus que l'environnement, la variété est le facteur qui influence le plus le niveau des captures
- Les plantiers peuvent être infestés par les adultes, dès l'été suivant la plantation
- Détermination des dates de début, de pic et de fin de vol des adultes, pour tous les secteurs de production (différentes altitudes) ....
- .... Et de l'amplitude de fluctuation de ces dates selon la météo de l'année (au maxi + ou – 3 semaines)
- Les captures les plus importantes se font sur des variétés sensibles au dépérissement (lavandes de pop, lavandes clonales, lavandins Abrial et Super)...
- .... Mais peuvent parfois être importantes sur Grosso également (St Jurs / Puimoisson)
- Les facteurs qui influencent l'évolution interannuelle des captures restent encore mal cernés (variété, climat, environnement, ...)
- Augmentation inquiétante des captures dans certains secteurs encore peu impactés jusque là: Vallée du Rhône / Tricastin / Luberon et Sud du Plateau de Valensole
- Cela a aussi permis de découvrir que la sauge sclarée est un réservoir de Hyalesthes

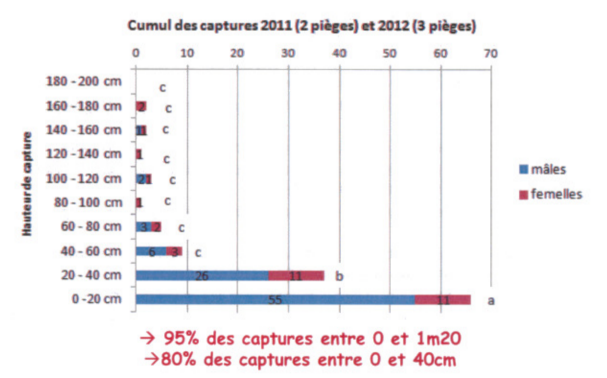
### Essai Hauteur de vol des H. obsoletus adultes

- Objectifs: Déterminer la hauteur de vol dans une lavanderaie, et également entre 2 parcelles (effet dispersion)
- Protocole: réalisation de pièges jaunes ou transparents de 2m de haut en 2011 et 2012
- Comptage des adultes capturés par section de 20cm
- Pièges placés au centre de parcelles, plus 1 piège jaune placé entre 2 parcelles





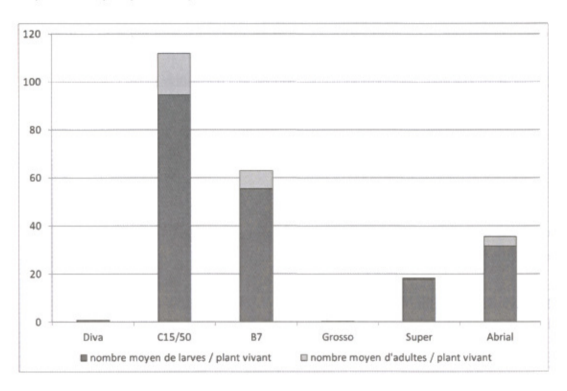
## Essai Hauteur de vol des H. obsoletus adultes



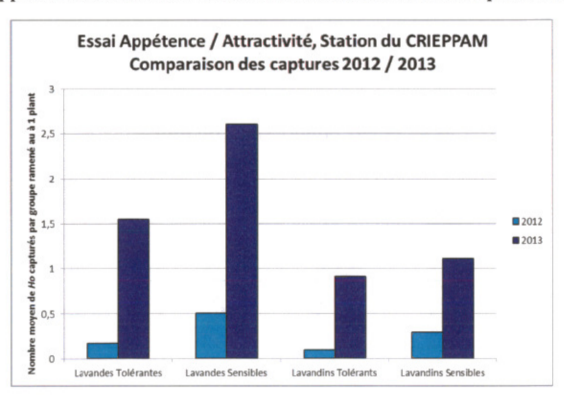
→ idée: utiliser des couverts végétaux inter-rangs (écran végétaux)

## Appétence et attractivité des variétés

6 variétés, 3 blocs de 5 plants. Arrachages des plants et comptage des larves 7 et 8 juin 2012 (soit un an après plantation).



# Appétence / attractivité des variétés de lavande/lavandin pour H.O.



## Biologie des larves de Hyalesthes

### Sauge sclarée = nouvelle plante hôte de H. obsoletus ...

→ Quelles conséquences pour les assolements et les rotations avec lavande / lavandin ?

Recherches de larves dans parcelles de sauge sclarée des Baronnies et du Plateau de Sault: → aucune larve trouvée, ni en 2013, ni en 2014

→ infestation localisée, pour le moment, au Plateau de Valensole / Entrevennes

### Sauge sclarée hôte du phytoplasme?

→ Attendre les résultats des PCR de cet hiver

### Recherches de larves sur racines de plants de sainfoin / luzerne:

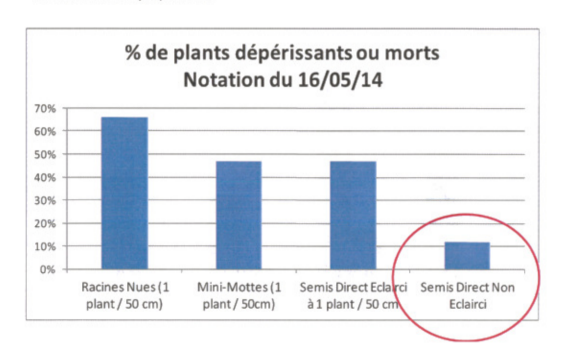
→ jusqu'à présent, aucune larve n'a été trouvée

### Recherche de larves sur plants âgés:

→ quelques larves trouvées sur 1 plant d'Abrial âgé de 12 ans

## Enracinement et dépérissement

Essai Crieppam de comparaison plants de Rapido RN / MM / SDE / SDNE ->
évolution des symptômes

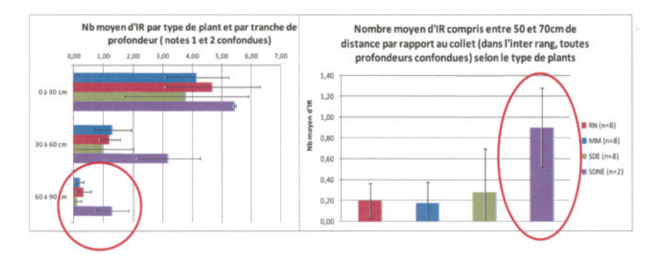


# Enracinement et dépérissement

Etude Crieppam / iteipmai de comparaison plants de Rapido RN / MM / SDE / SDNE → qualité d'enracinement (IR = impacts racinaires)

Profondeur d'enracinement:

enracinement dans l'inter-rang:



# LES MOYENS DE LUTTE

# La sélection sanitaire

# Sélection sanitaire



# La sélection variétale

Lignée Lignée tolérante sensible

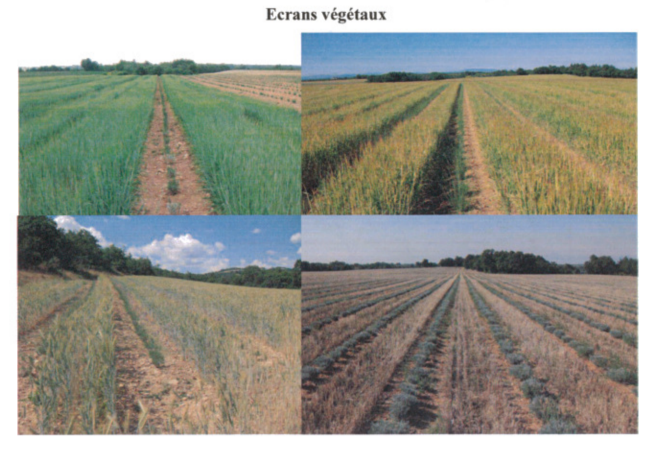
Lignées descendantes de lavande fine

# Sélection variétale



Lutte indirecte

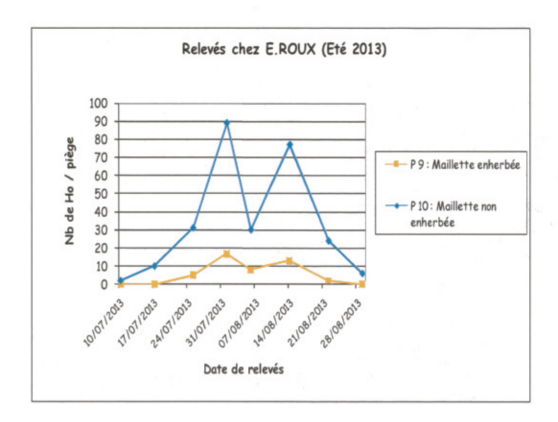
# Limitation de la colonisation de jeunes parcelles



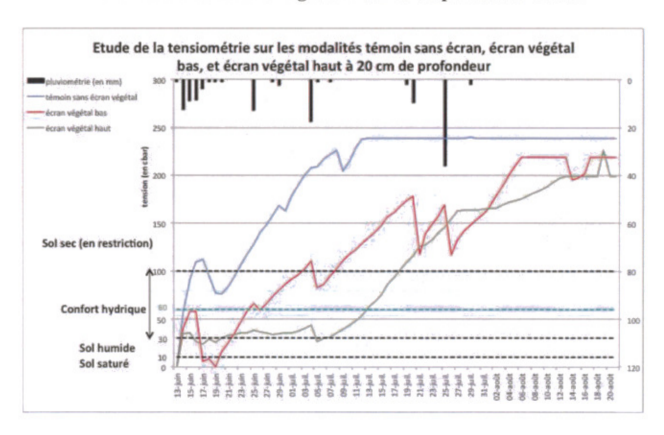
Limitation de la colonisation de jeunes parcelles Ecrans végétaux



### Captures de *H. obsoletus* entre parcelle avec écran et sans écran Essai CA 84

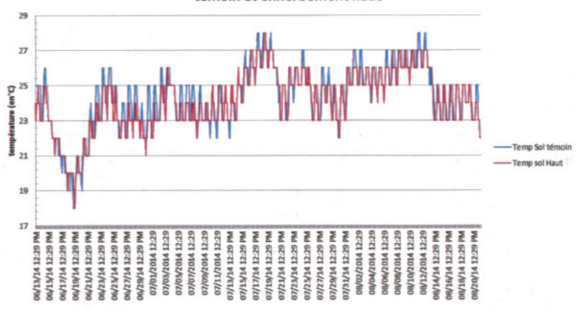


### Incidences des écrans végétaux sur la disponibilité en eau



### Incidences des écrans végétaux sur la température du sol

# Etude de la température du sol à 20 cm de profondeur sur les modalités témoin et enherbement haut

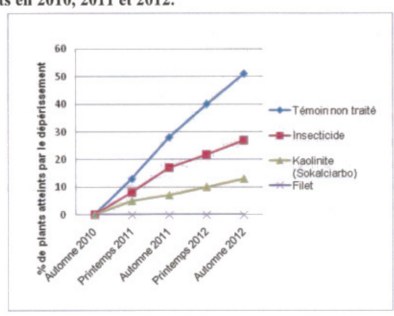


### Lutte contre les Adultes avec la kaolinite Station CRIEPPAM – Manosque

Essai 2010 : - 4 modalités : Témoin non traité, filet insect proof, Insecticide, Kaolinite.

4 blocs de 15 plants, traitement sur le rang.

Traitements en 2010, 2011 et 2012.



### Lutte contre les Adultes avec la kaolinite



### Bilan de 3 années de lutte collective

Dans le cadre d'un Plan Stratégique financé par FranceAgriMer, nous avons tenté de sensibiliser des producteurs dans 4 zones de production lavandicoles :

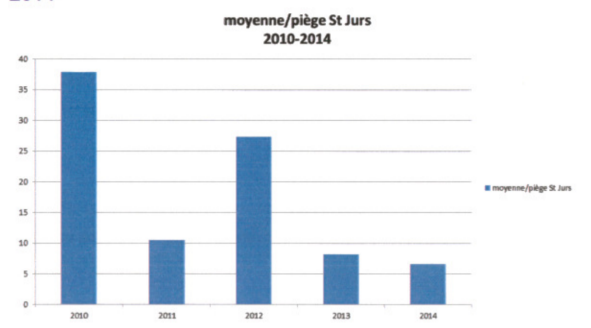
- 2 zones dépérissantes : St Jurs et St Jean de Sault
- 2 zones peu ou pas dépérissantes Valensole et Vallée du Rhône.

**Objectifs** : mettre en application auprès d'un territoire les moyens de lutte testés et reconnus comme ayant une efficacité.

Résultats: Difficultés pour sensibiliser les producteurs aux traitements argile.

- Impossible dans les zones peu ou pas dépérissantes
- Difficiles, mais en augmentation dans les zones dépérissantes.
- Plusieurs centaines d'hectares traitées à l'argile.
- Prise de conscience de son intérêt, mais difficultés de mise en application en période de récolte.

# Bilan des piégeages de Ho sur le secteur de Saint-Jurs 2010 à 2014



# Perspectives sur la biologie de H. obsoletus

Y a-t-il des préférences de choix de plants par les Ho adultes selon variétés de lde / ldin ?

- →Si oui, quels facteurs sont impliqués ? (couleur, odeur (COV), ....)
- → Peut-on s'en servir dans une méthode de lutte ? (attractifs / répulsifs).

Y a -t-il des différences au niveau de la ponte des femelles, selon les variétés ?

Y a-t-il des capacités de développement des larves différentes selon les variétés ? Si oui, pourquoi y a –t-il peu de larves sur racines de Grosso ?

Quels sont les facteurs responsables des grandes variations de population de Ho d'une année sur l'autre ? (températures, pluies, .....)

Quelle est la capacité de dispersion (active et passive) des adultes ?

→ quels conseils pour l'assolement des jeunes parcelles ?

Poursuivre le réseau de piégeage, en l'optimisant

Poursuivre l'adaptation du modèle de prévision des dates d'émergences

## Perspectives pour les méthodes de lutte

### Argile kaolinite:

- → Comment améliorer la qualité d'application au champ?
- → Quel impact sur la limitation des symptômes de dépérissement

### Produits alternatifs:

### Couverts végétaux:

- → Mieux évaluer l'impact sur la limitation des symptômes
- → Idem pour les avantages agronomiques présumés (érosion, portance, fertilité du sol, recharge en eau, ...)
- → Lever les freins techniques actuels
- → Nouveau projet INNOV'Lavandes

### Combinaison de méthodes de lutte prophylactique:

→ Evaluer le bénéfice d'itinéraires techniques avec rotation longue, plants sains, traitements à l'argile, couverts végétaux, ...

### Semis direct de lavande:

- → Graines de qualité, moins chère qu'actuellement (étude CIHEF)
- → Étude technico-économique sur 5 ou 10 ans: racines nues / semis direct

# Perspectives pour la sélection variétale

#### Lavande:

- Intérêt des nouvelles variétés à confirmer: Sara (pop) et les clones Asta, Mixa, Vista
- Nouveau réservoir génétique Pop 16 installé à l'Ardéma.

#### Lavandin:

- Collection de « mutants » et clones repérés chez les producteurs : y aura-t-il des clones intéressants ?
- Triploïdes G2 (base Grosso): développement dans les années à venir ?
- Création de nouveau lavandin avec croisements aspic X fine
- Nouveau programme de triploïdes ? De tétraploïdes ? → selon décision du CIHEF