

**ÉCOPHYTO**

RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'ÉNERGIE  
ET DE LA MER

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE,  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
RÉUNION



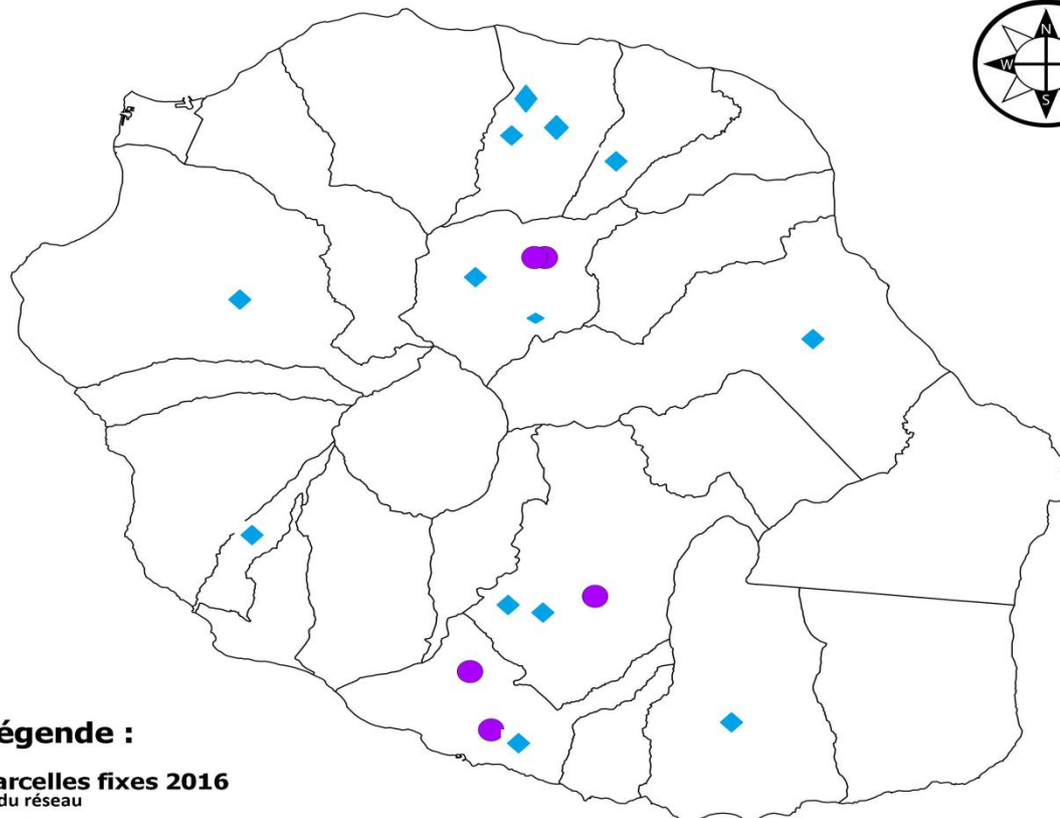
# Bilan sanitaire de la filière Horticulture en 2016

- Comité Régional d'Épidémiologie et de Surveillance -  
Jeudi 26 janvier 2017



Eric VITRY ;  
Patricia AH HOI  
- 2016

# La production Rose



**Légende :**

● Parcelles fixes 2016  
du réseau

◆ Parcelles hors réseau

R. FONTAINE - FDGDON 2015



2012 : 19 Producteurs  
4 ha

2016 : 18 Producteurs  
2,8 ha

Surface moyenne : 1600 m<sup>2</sup> , contre 2100 m<sup>2</sup> en 2012

95 % des surfaces sous abris

Production annuelle : 1,6 Millions de tiges ( estimations)

Importations annuelles : 5,2 Millions de tiges ( 5/8 ha de production )

60 % du CA réalisé sur la St Valentin et Fête de Mères

# Situation du réseau

Cultures suivies	Organismes nuisibles suivis	Parcelles suivies
Rose	Acariens, oïdium, aleurodes, thrips	5

Méthode d'observation : comptage pour les insectes et estimation du niveau d'infestation pour les maladies.

# Bilan sanitaire 2016

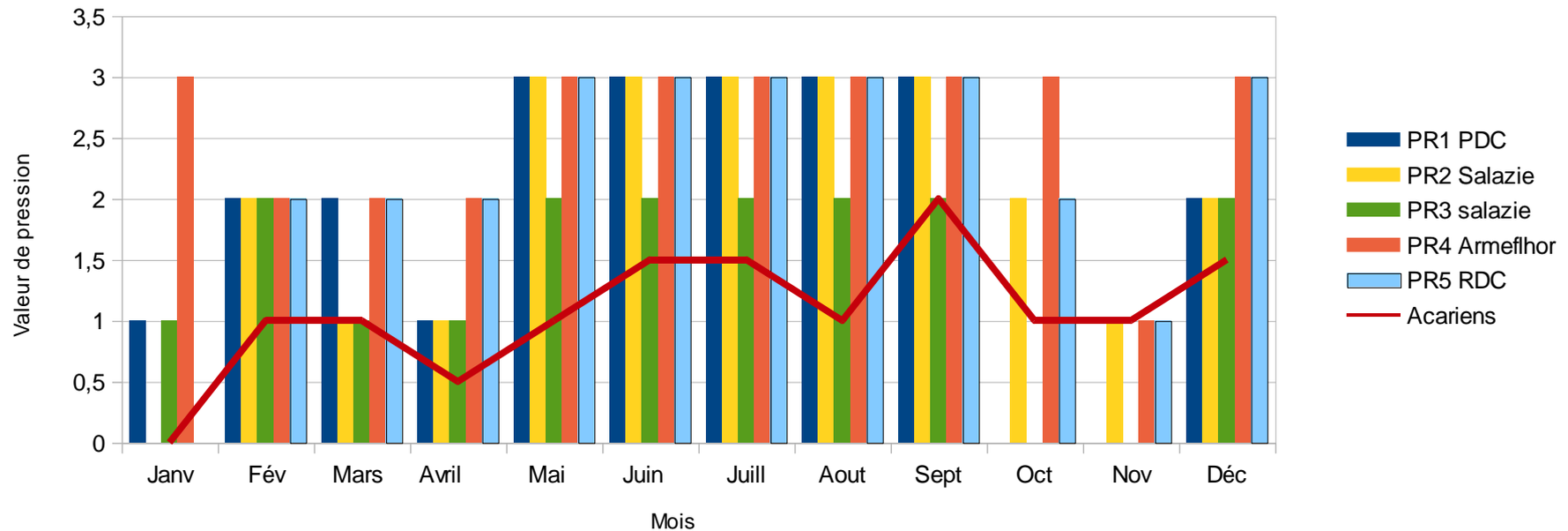
Rose : Niveau d'attaque en 2016 et Comparaison avec 2013/2014 \*

Maladies	2016	// 2014	Ravageurs	2016	// 2014
Oïdium du rosier ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	2	↘	Tétranyque ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2	↘
			Thrips californien ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	3	↗
			Aleurodes des serres ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0	=

\* pas de relevés en 2015

# Les principaux ravageurs

Pression parasitaire : Thrips et Acariens



Les facteurs

Météo

Relations entre ravageurs

Cultures avoisinantes

# Les pratiques phytosanitaires sur Rose

Nombre de traitements hebdomadaire

Indicateurs	Parcelles 2014	Parcelles 2016	Parcelles raisonnées 2016 *	Observations
Traitements thrips	1	3		Mélange de plusieurs M.A
Traitements acariens	2	1		Alternance des M.A
Traitements fongicides	2	0,5	0,5	Essentiellement du Souffre
Estimations pertes de récolte / Thrips	30 %	80 %	40 %	5 parcelles en raisonné 3 à 4 auxiliaires Macérations ou préparations

Incidences	-	-	+	
	Résistance des ravageurs aux M.A	Changement comportement	Regain de qualité (parfum) Régularité de production	Faible disponibilité des auxiliaires.

\* recours à la PBI et méthodes agroécologiques



[Photos dégâts](#)



Merci de votre attention

