

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



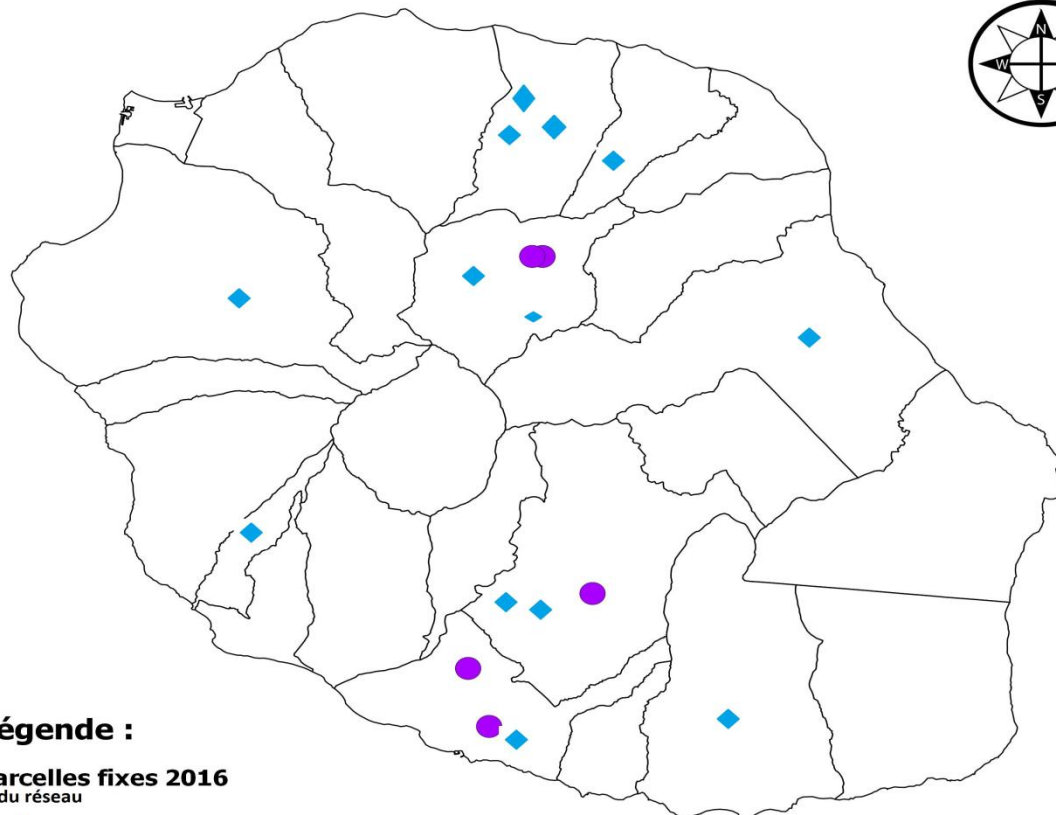
Bilan sanitaire de la filière Horticulture en 2016

- 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 m² , contre 2100 m² 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

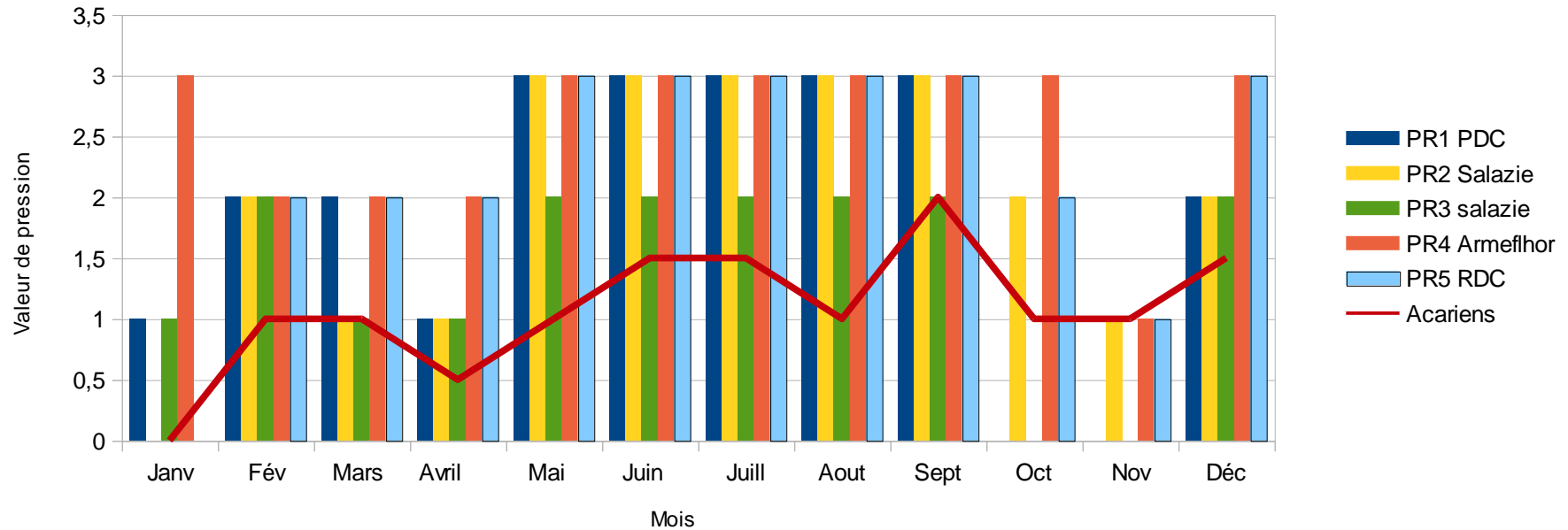
Rose : Niveau d'attaque en 2016 et Comparaison avec 2013/2014 *

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

