

Bilan Sanitaire 2014

Lutte contre le **virus de la sharka**

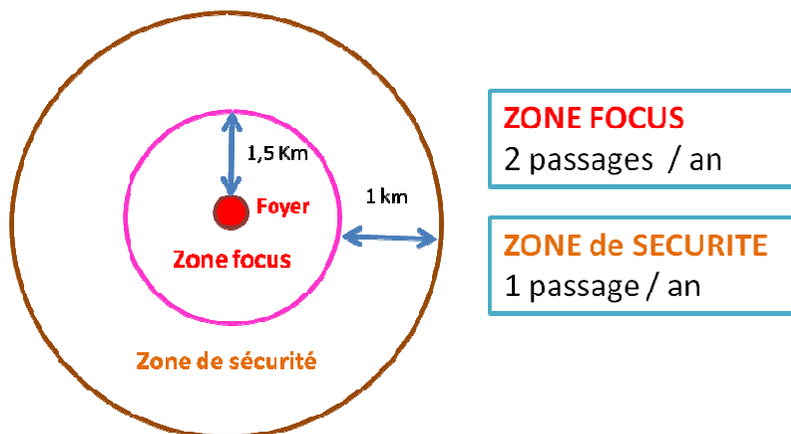
Provence Alpes Côte d'Azur



Règles de prospection

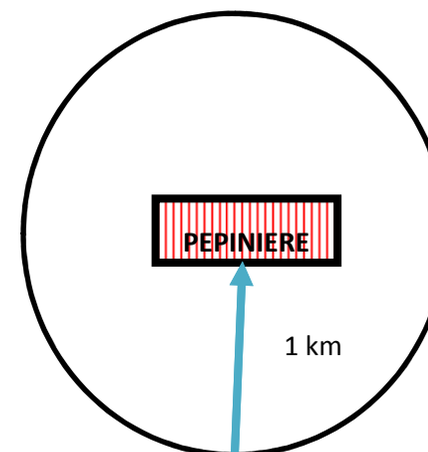


☐ En verger



- Tout jeune verger doit être vu 2 fois par an
- 3^{eme} passage en zone focale si le taux de contamination moyen > 2%

☐ En environnement de pépinière



- 2 passages / an en verger, haies et arbres isolés

Plum Pox Virus - sharka



le bilan global 2014 - 1^{er} passage



1er passage de Prospection	hectares		Dont hectares en dysfonctionnements		Total	
Environnement pépinière	509,27	ha	42,59	ha	509,27	ha
<i>dont EP Focus</i>	349,41	ha				
<i>dont EP sécurité</i>	60,17	ha				
<i>dont EP hors zone</i>	99,69	ha				
Verger	3311,25	ha	205,92	ha	3311,25	ha
<i>dont verger focus</i>	2989,33	ha				
<i>dont verger sécurité</i>	321,92	ha				
Rotationnel	219,22	ha			219,22	ha
Total					4039,74	ha

Plum Pox Virus - sharka



le bilan global 2014 - 2^{eme} passage



2ème passage de Prospection	hectares		Dont hectares en dysfonctionnements		Total	
Environnement pépinière	508,86	ha	53,21	ha	508,86	ha
<i>dont EP Focus</i>	349,00	ha				
<i>dont EP sécurité</i>	60,17	ha				
<i>dont EP hors zone</i>	99,69	ha				
Verger	2024,47	ha	201,48	ha	2024,47	ha
<i>dont verger focus</i>	1943,86	ha				
<i>dont verger sécurité</i>	80,61	ha				
Rotationnel	51,44	ha			51,44	ha
Total					2584,77	ha

Plum Pox Virus - sharka



le bilan global 2014 - 3^{eme} passage



3eme passage de Prospection	hectares	Dont hectares en dysfonctionne ments	Total
Environnement pépinière	43,92	ha	43,92 ha
<i>dont EP Focus</i>	35,77	ha	
<i>dont EP sécurité</i>	3,75	ha	
<i>dont EP hors zone</i>	4,40	ha	
Verger	257,68	ha	257,68 ha
<i>dont verger focus</i>	256,25	ha	
<i>dont verger sécurité</i>	1,44	ha	
Rotationnel	0	ha	
Total			301,61 ha

Plum Pox Virus - sharka



Bilan des contaminations et analyses 2014



	Arbres isolés	Parcelles > = 10 %	TOTAL
Arbres contaminés	1553	3981	5534
Parcelles contaminées	327	41	368
Propriétaires concernés	54	15	69
Surfaces contaminées	347,2 ha	26,8 ha	374 ha

Départements	Analyses Réalisées	Analyses positives
Bouches du Rhône	201	139
Vaucluse	34	11
TOTAL	235	150

Plum Pox Virus - sharka



Répartition des contaminations / espèces



	Bouches du Rhône		Vaucluse	
	Surfaces au sol prospectées	Arbres contaminés	Surface au sol prospectées	Arbres contaminés
Abricotier	857 ha	228	209 ha	1
Pêcher	2 055 ha	5 252	137 ha	36
Prunier	50 ha	13	146 ha	4
TOTAL	2 962 ha	5 493	492 ha	41

Communes prospectées : 68
Dont Bouches du Rhône : 28
Dont Vaucluse : 40

Communes contaminées: 21
Dont Bouches du Rhône : 15
Dont Vaucluse : 6

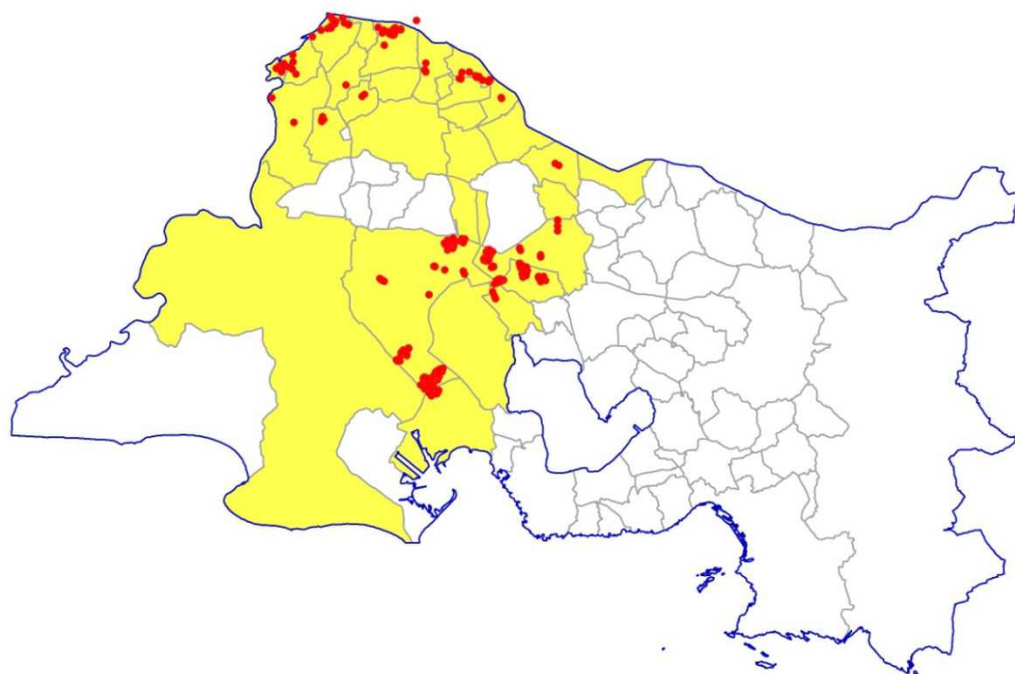
Plum Pox Virus - sharka



Bilan Bouches du Rhône



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



Commune prospectées
Limites commune
Limites département
Contaminations

BOUCHES DU RHONE

• Parcelles prospectées	3 335
• Ha prospectés	2 962 ha
• Communes prospectées	28
• Arbres contaminés	5 493
• Communes contaminées	15
• Parcelles contaminées	357

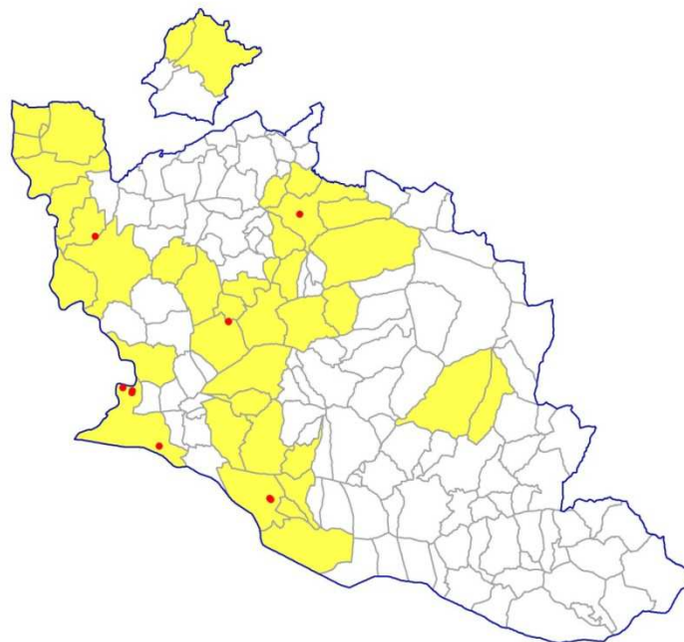
Plum Pox Virus - sharka



Bilan Vaucluse 2014



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



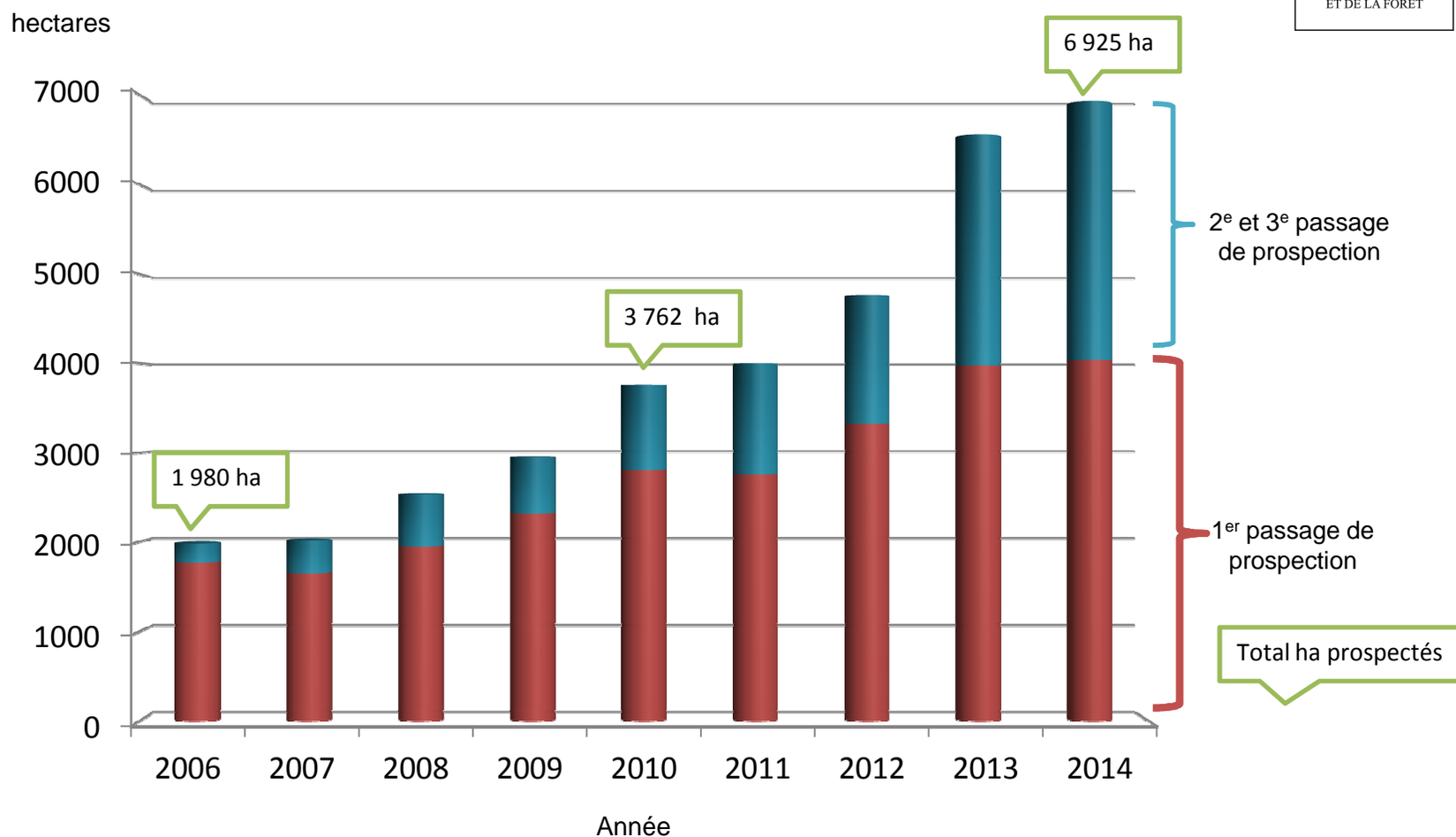
Commune prospectées 
Limites commune 
Limites département 
Contaminations 

Vaucluse	
• Parcelles prospectées	1 584
• Ha prospectés	492
• Arbres contaminés	41
• Communes prospectées	40
• Communes contaminées	6
• Surfaces contaminées	0.5

Plum Pox Virus - sharka



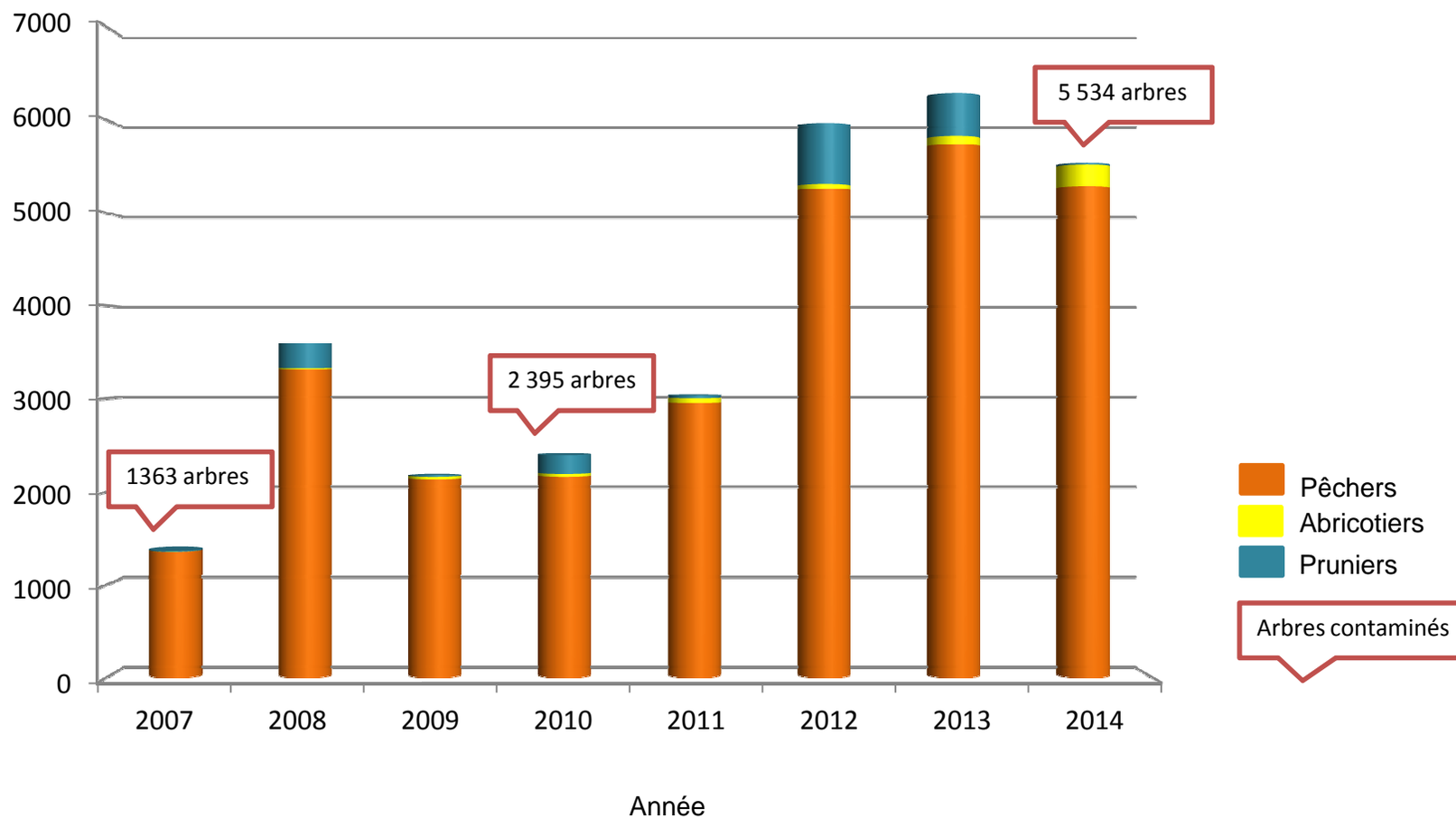
Bilan pluri annuel des niveaux de prospection



Plum Pox Virus - sharka

Bilan pluri annuel des contaminations

Nombre d'arbres
contaminés





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Marseille – 25 mars 2015



Merci de votre attention

