

# Suivis des sensibilités variétales

Sophie-Joy Ondet



ELZEARD

# Vergers d'étude

- .**Arcoule** aux Baux de Provence, planté en 2016
- .**Castéo** aux Baux de Provence, planté en 2016
- .**Thorades** à Graveson, planté en 2018
- .**Thomassine** à Manosque, planté entre 1990 et 1993



Variétés	Arcoule des Baux	Castéo des Baux	Graveson	Thomassine
A la dame				X
Abéranne aureille				X
Aï	X		X	X
Antoneta			X	
Antonieta			X	
Ardechoise	X	X		
Belle d'Aurons				X
Belona			X	
Béraude				X
Constanti			X	
Cristomorfo			X	
Demi tendre d'Apt				X
Demi tendre de Riez				X
Ferragnès	X		X	X
Ferrastar	X		X	
Filipo Ceo			X	
Floquette				X
Flots				X
Flour en bas				X
Fourcouronne				X
Fournat de Brezenaud	X			
Guara			X	

Variétés	Arcoule des Baux	Castéo des Baux	Graveson	Thomassine
Languedoc				X
Lauranne	X		X	
Mandaline	X		X	
Marcona		X	X	
Mardia			X	
Marinada			X	
Marta			X	
Non Pareil			X	
Nonpareil	X			
Penta			X	
Petite colle				X
Pointue d'Aureille			X	X
Princesse	X	X		X
Rabasse				X
Soletta			X	
Sultane		X		
Tardive de la Verdière				X
Texas	X		X	
Tournefort				X
Vairo			X	
<b>42 variétés</b>	<b>10 var.</b>	<b>4 var.</b>	<b>22 var.</b>	<b>19 var.</b>

# Ravageurs & maladies suivis

- Ravageurs : pucerons, Eurytoma, érinose
- Maladies : monilia, coryneum, tavelure, polystigma, cloque

# Grilles de notation

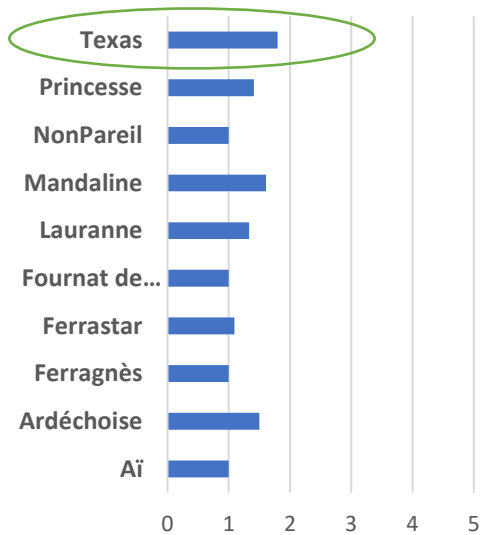
Grille de notation du <i>Monilia laxa</i> sur amandier	
Note	% de rameaux desséchés
1	0%
2	1 à 10 %
3	11 à 25 %
5	26 à 50 %
7	51 à 75 %
9	> 75 %

Grille de notation du coryneum		
Note	Fréquence (% de feuilles atteintes)	Intensité (nombre moyen de symptômes par feuille)
1	0%	0%
2	1 à 10 %	1 à 10 % de la surface foliaire
3	11 à 25 %	11 à 25 %
5	26 à 50 %	26 à 50 %
7	51 à 75 %	51 à 75 %
9	> 75 %	> 75 %

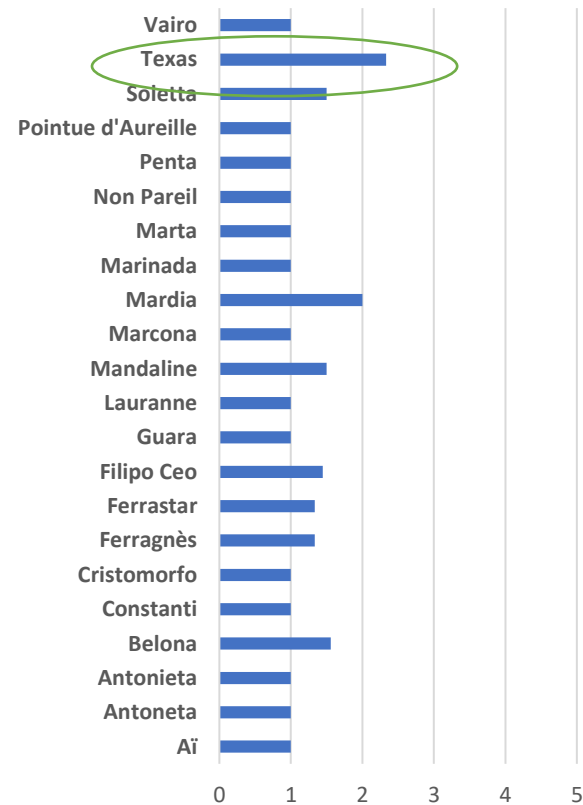
Grille de notation du puceron farineux		
Note	Foyers de pucerons	% de pousses infestées
1	Pas de puceron	0%
2	1 à 2 foyers	1 à 10 %
3	> 2 foyers	11 à 25 %
5	foyers visibles et nombreux	26 à 50 %
7	foyers visibles et nombreux	51 à 75 %
9	foyers visibles et nombreux	> 75 %

# Suivis Monilia 2022

Sensibilité au Monilia laxa -  
Arcoule 2022

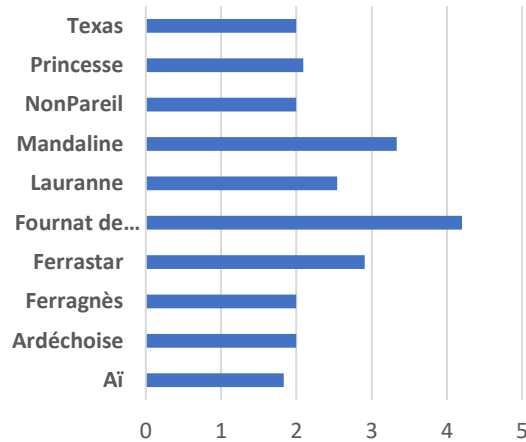


Sensibilité au Monilia laxa sur fleurs -  
Thorades 2022

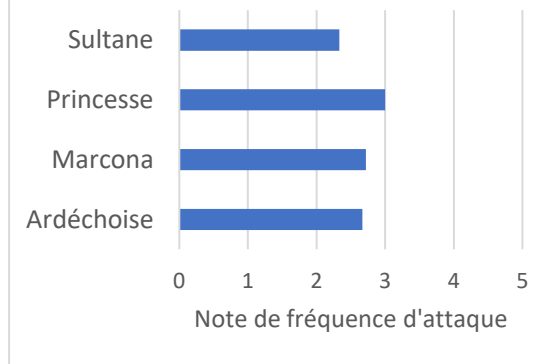


# Suivis Coryneum 2022

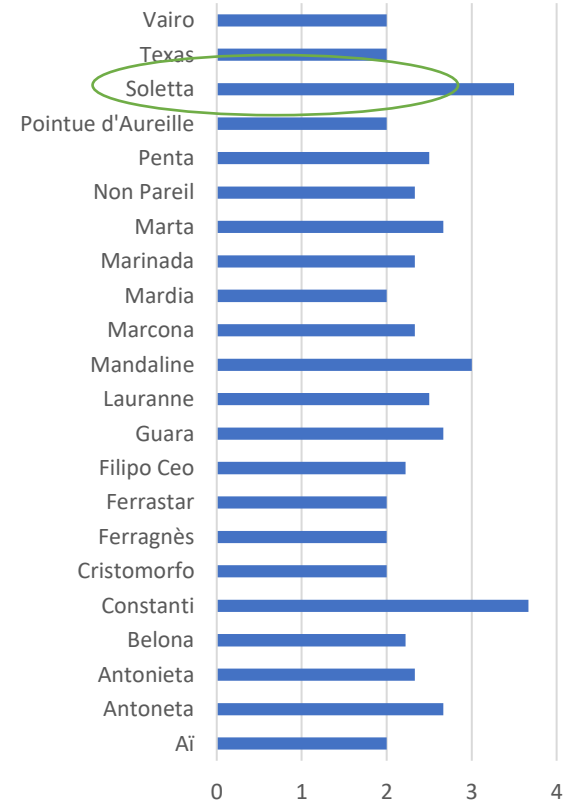
Sensibilité au Coryneum (fréquence d'attaque) - Arcoule 2022



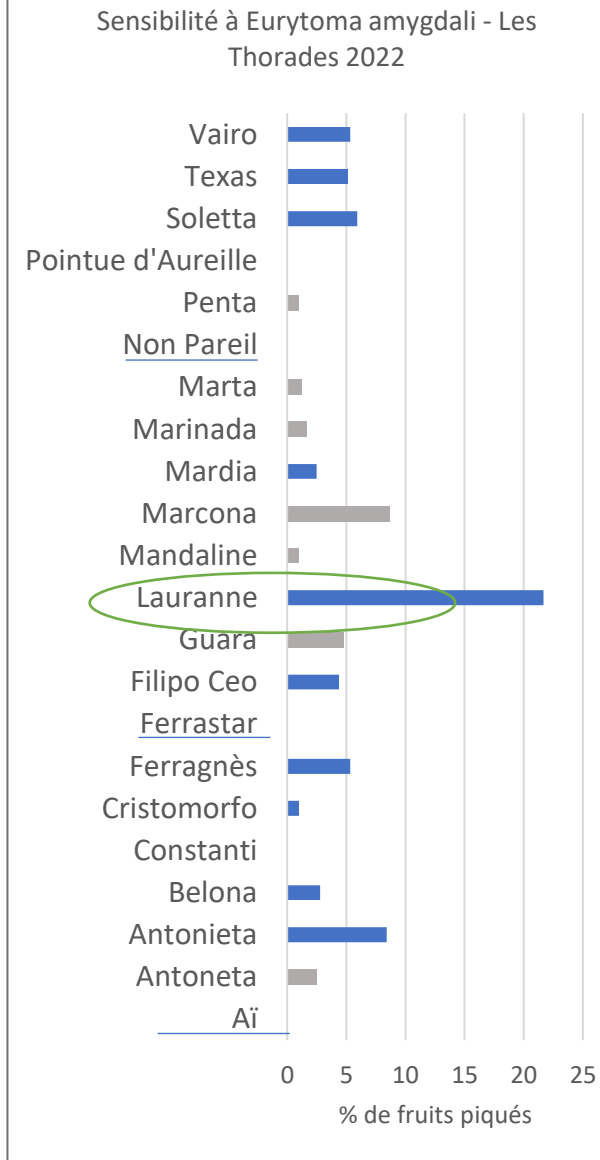
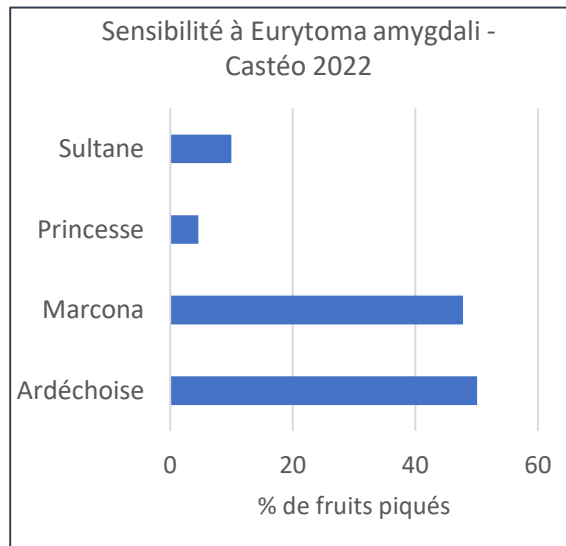
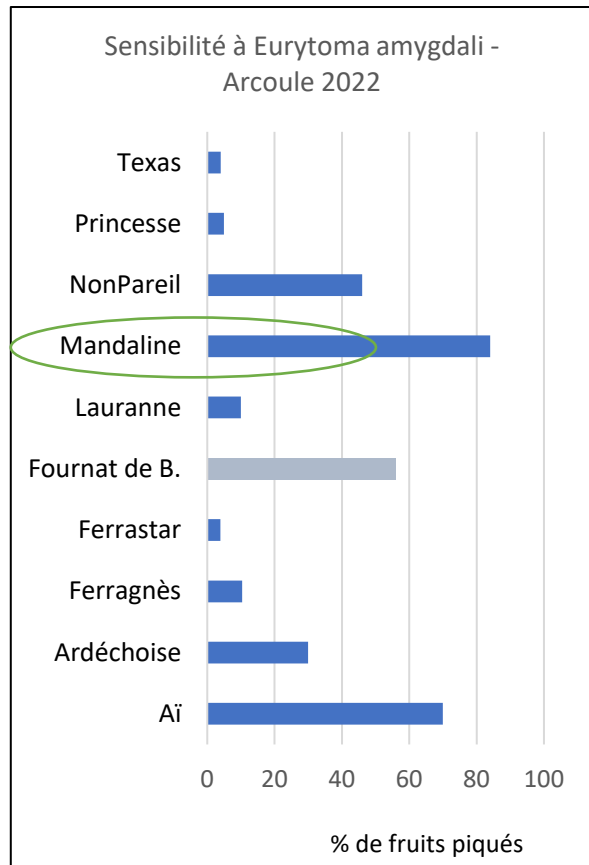
Sensibilité au coryneum (fréquence d'attaque) - Castéo 2022



Sensibilité au Coryneum (fréquence d'attaque) - Thorades 2022



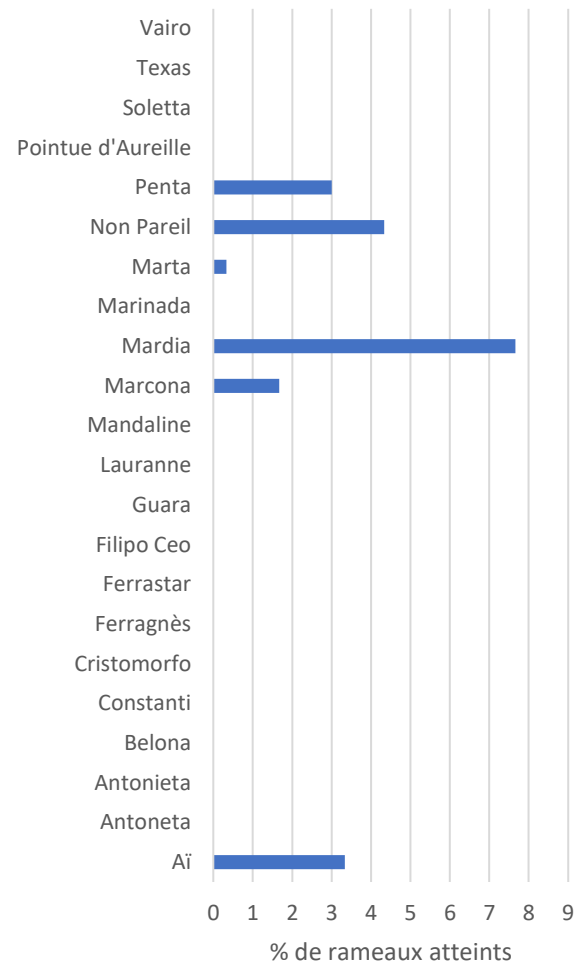
# Suivis Eurytoma 2022





# Autres observations

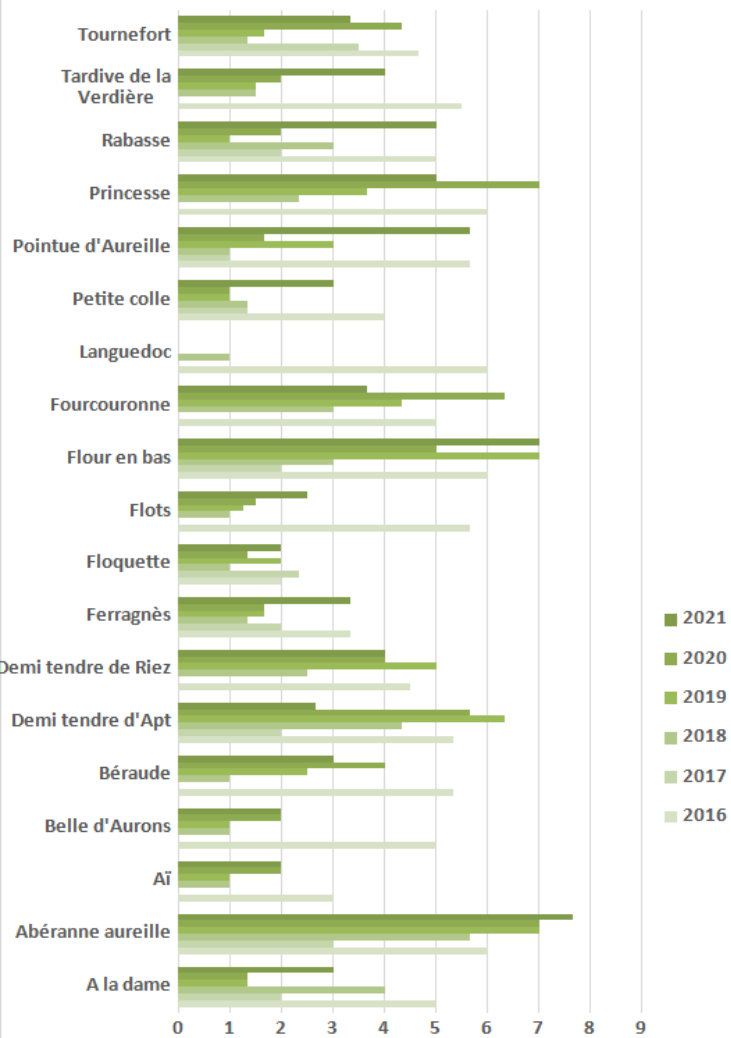
Sensibilité au fusicocum (%) -  
Thorades 2022



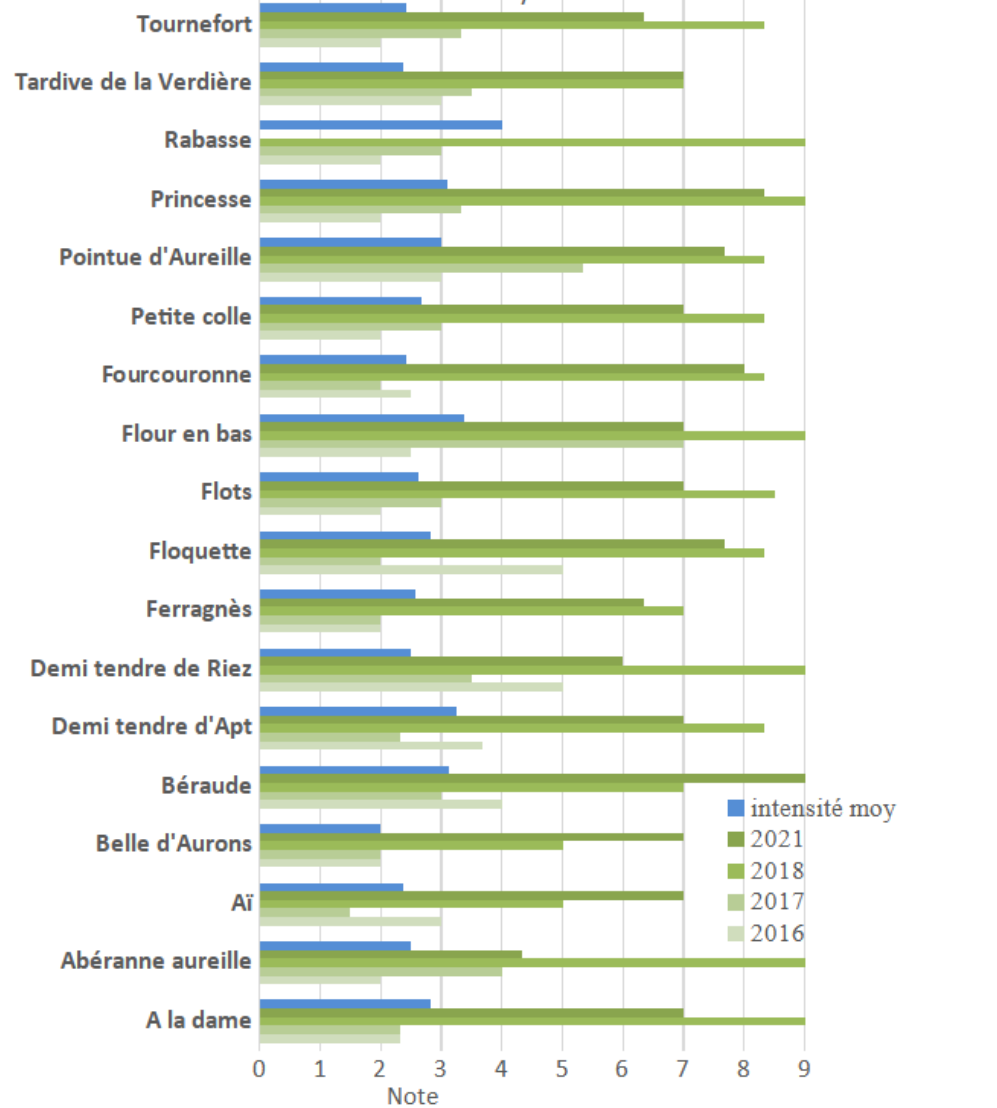
# Synthèse 2016-2021 - Thomassine

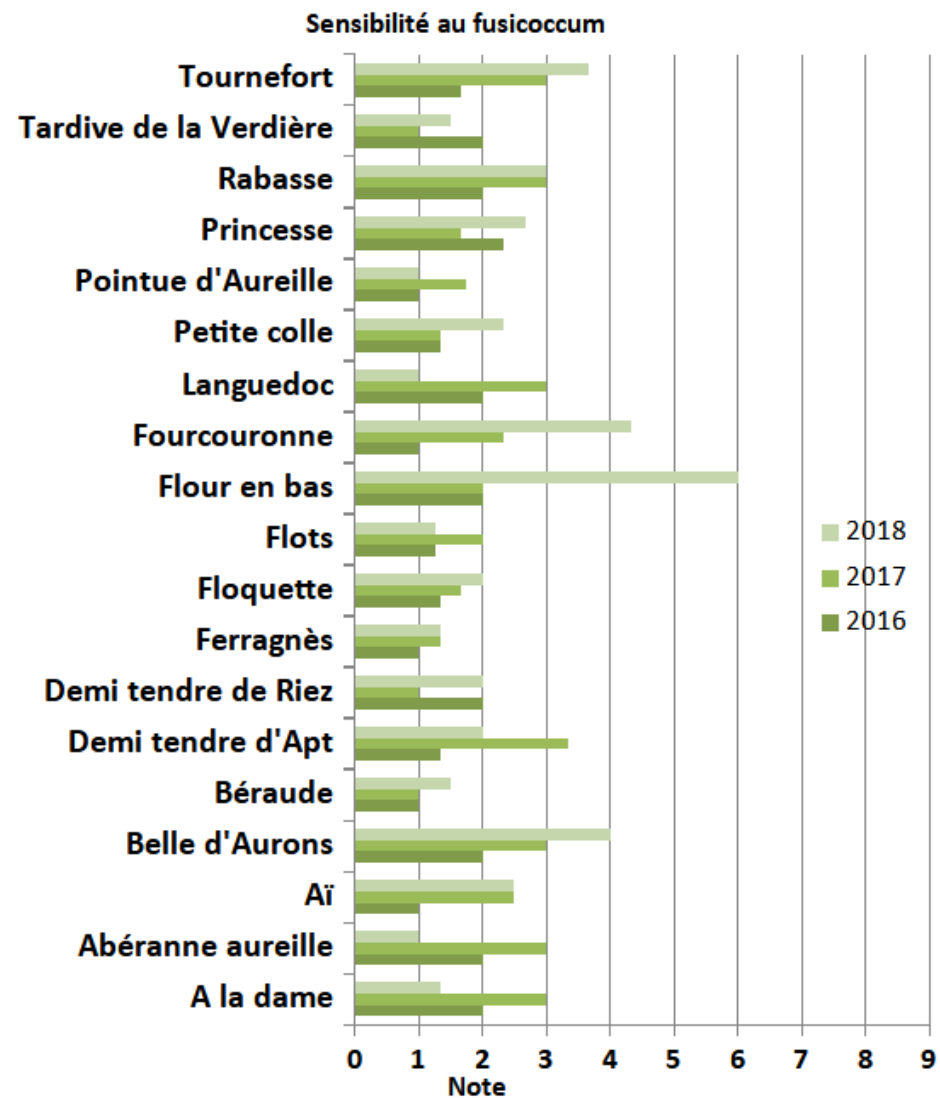
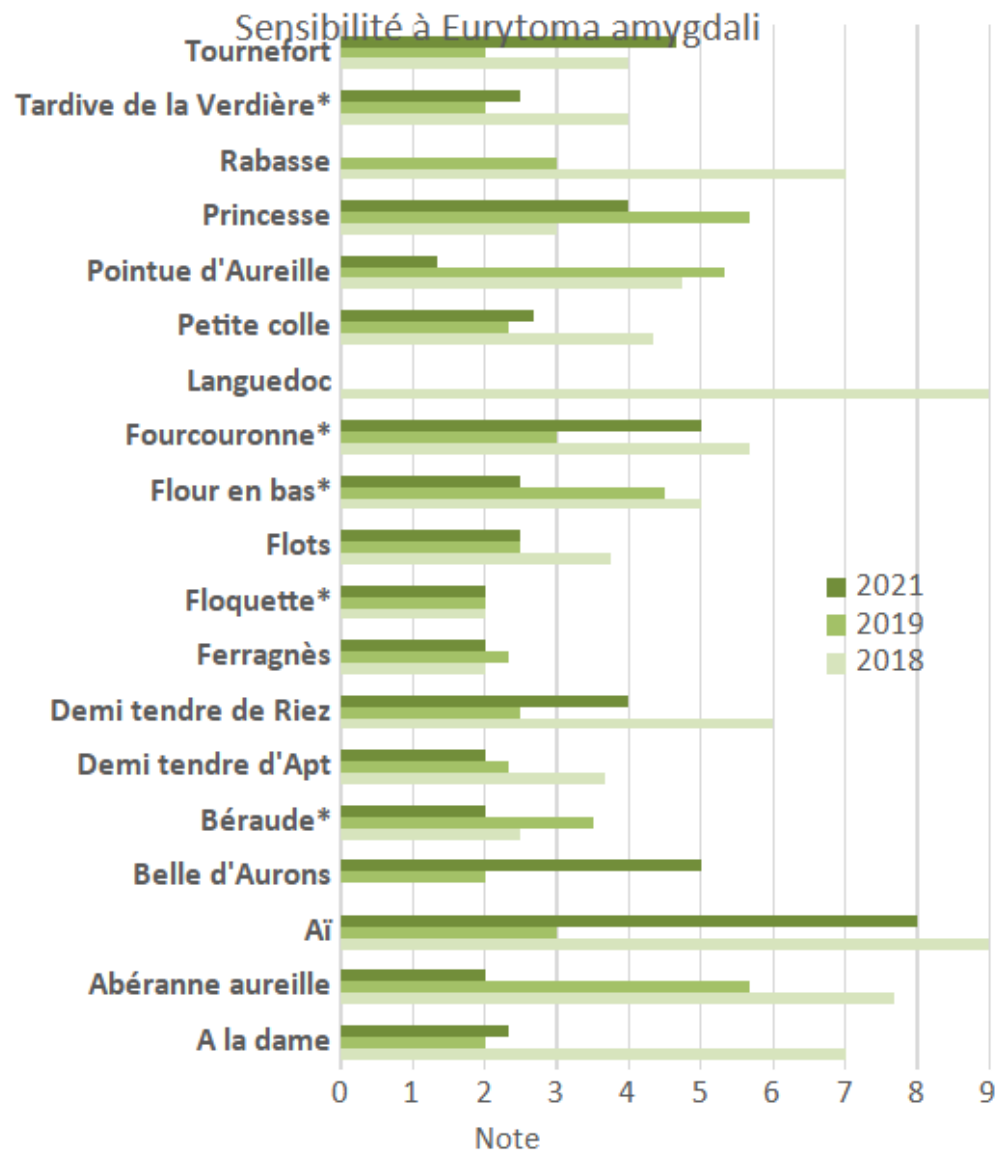


### Sensibilité au *Monilia laxa* sur fleurs

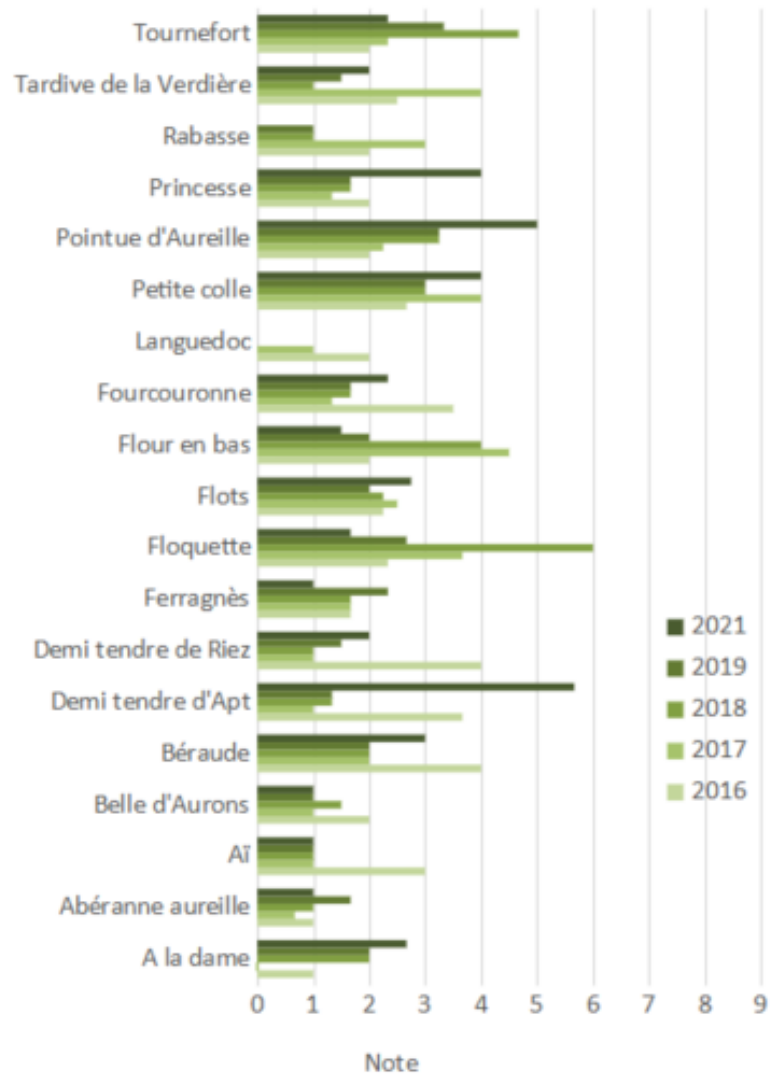


### Sensibilité au *Coryneum*





## Sensibilité à Erinosis amygdali



# Bilan de l'ensemble de ces observations à la Thomassine

	<i>Monilia Laxa sur fleurs</i>	<i>Eurytoma amygdali</i>	<i>Erinosis amygdali</i>	<i>Fusicoccum</i>	<i>Coryneum</i>
A la Dame			X		
Abéranne d'Aureille			X		
Ai	X		X		X
Belle d'Aurons	X		X		X
Béraude		X		X	
Demi tendre d'Apt		X	X		
Demi tendre de Riez				X	
Ferragnès		X	X	X	
Floquette	X	X		X	
Flots		X		X	
Flour en bas					
Fourcouronne					
Languedoc					
Petite colle	X			X	
Pointue d'Aureille				X	
Princesse					
Rabasse			X		
Tardive de la Verdrière		X		X	
Tournefort					