



Drosophila suzukii,

Point sur la situation en PACA en 2016

Marseille, le 12 juillet 2016



Le parasite : Situation au verger

Bilan des signalements

- avant le 15 juin, les signalements sont très rares, seules certaines situations favorables sont remontées (la Barthelasse, les Paluds de Noves...)
- ensuite les dégâts augmentent, heureusement pas intenses de façon généralisée
- début juillet le gros des cerises est ramassé, mais dans les secteurs tardifs et variétés tardives, la situation est critique



Le constat : déplacement de comités d'experts

- 22 juin, 29 juin, 6 juillet pour le Vaucluse
- 23 juin pour les Bouches du Rhône
- 30 juin dans les Alpes de Haute Provence



Observations réalisées jusqu'au 29 juin :

- En général, la récolte a été réalisée à plus de 80%
- Sur la partie restante, un parcelle sur 10 présente des dégâts, à un niveau variable, autour de 10%, elle doit être abandonnée ou pas, en fonction du coût du tri et du prix sur le marché
- Les producteurs sont beaucoup moins pris de cours qu'en 2014, ils ont traité activement
- Certains producteurs, en fonction de leur variétés ou de leur technicité, peuvent avoir des pertes beaucoup plus sévères



Observations réalisées le 6 juillet:

- La dernière visite Vaucluse montre une situation très difficile pour les variétés les plus tardives des secteurs tardifs
- Lourdes pertes constatées



Modélisation

La modélisation en utilisant les données météorologiques permet :

- De comparer objectivement les années entre elles
- D'annoncer l'arrivée des vagues successives de dégâts

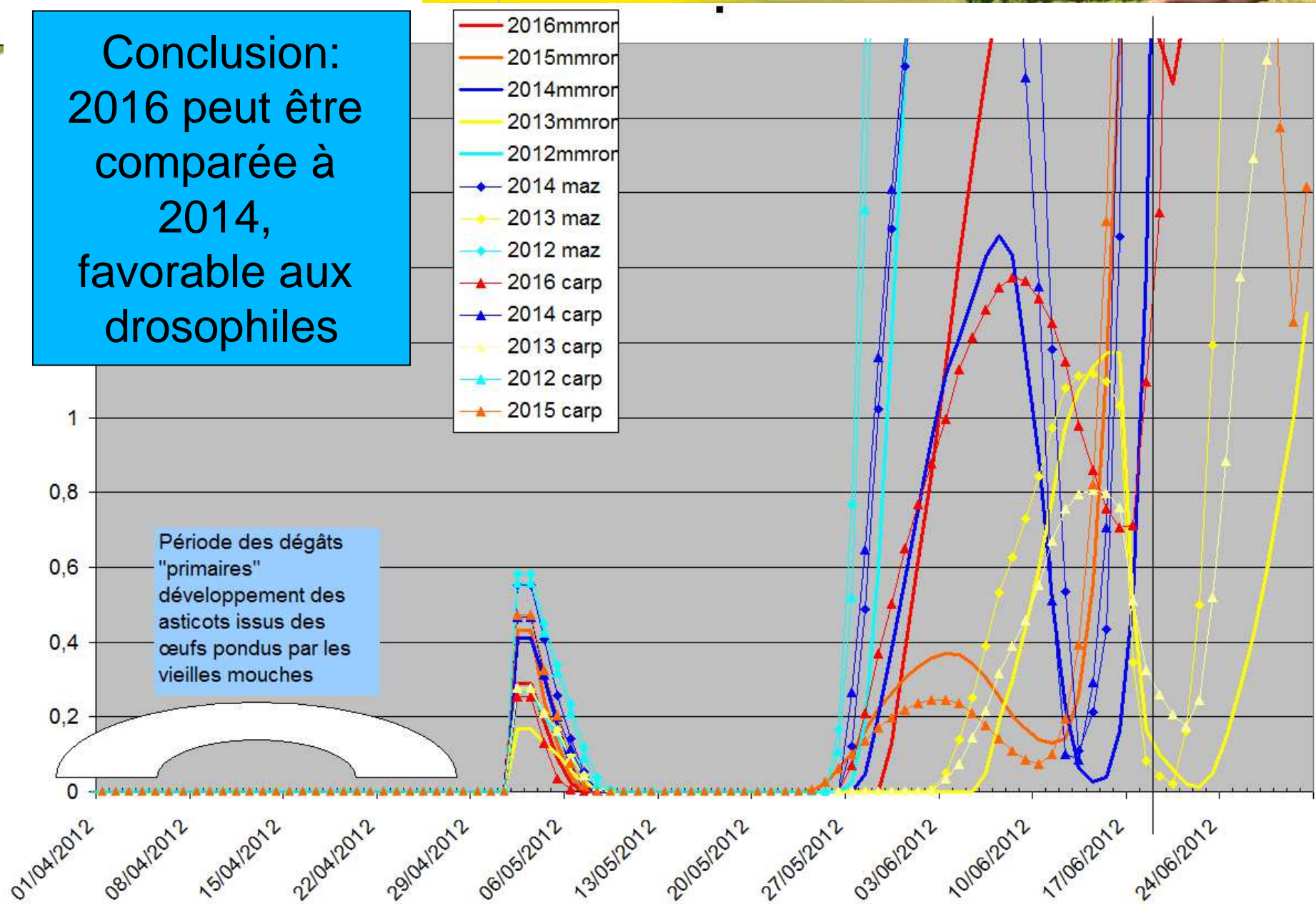
Confirmation: L'année 2016 est très favorable aux drosophiles

$$2016 = 2014$$

$$2016 > 2015 > 2013$$

Météo à jour au 19 juin – Modèle non validé

**Conclusion:
2016 peut être
comparée à
2014,
favorable aux
drosophiles**





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



**Merci de votre
attention!**

