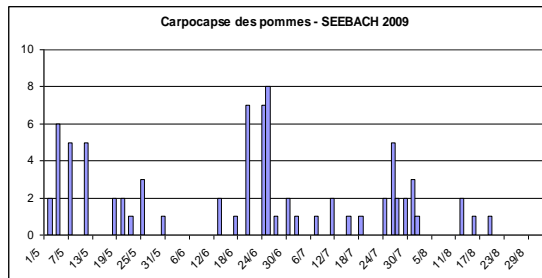
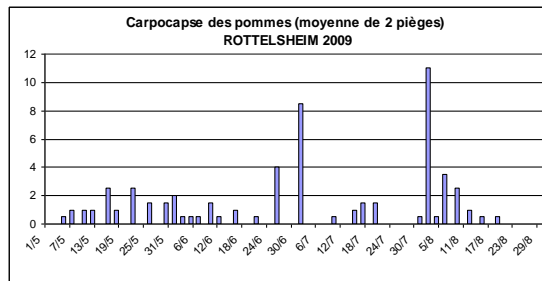




Pommier-Poirier Carpocapse des pommes Situation actuelle

Le vol est ralenti sur plusieurs pièges et les éclosions sont en baisse (c.f. courbes ci-dessous).



Poursuivre la surveillance dans les parcelles présentant des dégâts. Se méfier des transferts de population de

carpocapse des parcelles récoltées vers les variétés plus tardives.

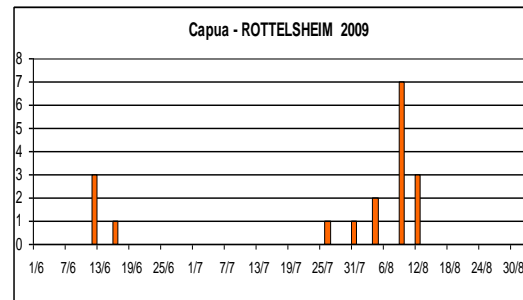
Confusion sexuelle

C'est la fin de la période à haut risque des éclosions. Poursuivre la surveillance dans les variétés à risque et les bordures.

Capua

Situation actuelle

Les dégâts sont actuellement bien visibles. L'épiderme du fruit comporte des morsures superficielles de la chenille. Ces larves sont issues du vol de début à mi-août selon les parcelles (c.f. courbe ci-dessous).



Evolution du risque

Il est trop tard pour intervenir. Dans les parcelles touchées, prévoir de poser un piège sexuel au printemps prochain, afin de déterminer le pic de vol et de cibler les interventions. Rester attentif à la

présence de capua dans les parcelles confusées.

Puceron lanigère

Le parasitisme par *Aphelinus mali* est très fréquent dans les parcelles de pommier.

Eulia

Situation actuelle

Le vol est quasi nul.

Tordeuse orientale du pêcher

Situation actuelle

Les captures sont anecdotiques.

Maladies de conservation

Evolution du risque

Météo France annonce une période pluvieuse pour la fin de semaine. Les applications préventives avant la pluie sont à effectuer en fonction notamment de la présence de tavelure dans le verger et du délai avant récolte.

POMMIER-POIRIER

Carpocapse : vol ralenti

Capua : dégâts visibles

Eulia et TOP : vol faible à nul

Maladies de conservation : pluie à risque

PRUNIER

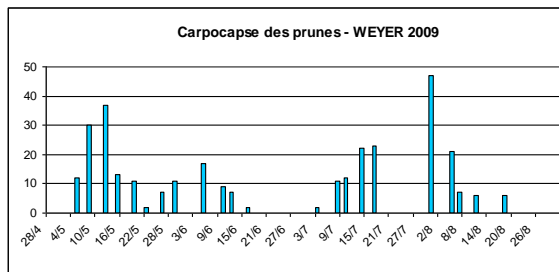
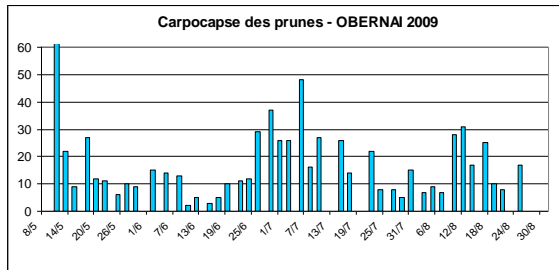
Carpocapse : vol hétérogène

Prunier

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les captures sont hétérogènes (c.f. courbes ci-dessous).



Elles sont en nette baisse sur certains pièges et sont encore régulières, entre 10 et 20 papillons, sur d'autres.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance. Les interventions sont possibles en fonction des captures et du délai avant récolte (DAR).

Tous fruitiers

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Si les acariens rouges sont stables, les phytoptes se sont multipliés dans certaines parcelles à risque.

Evolution du risque

L'approche de la récolte rend les interventions non pertinentes.