

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°21 – 22 juillet 2020

À RETENIR CETTE SEMAINE

TOUS ARBRES FRUITIERS

D. suzukii : Elles sont déjà présentes dans les vergers de pruniers

PRUNES

Carpocapse des prunes : Le pic de vol est passé, les captures restent élevées

Tavelure du mirabellier : les premiers symptômes sont détectés ; ils restent rares

Devenez acteur du BSV en nous signalant des observations ponctuelles dans vos vergers. Pour cela n'hésitez pas à les signaler auprès de Margaux CHAMPAGNE : margaux.champagne@fredon-lorraine.com ou au 06 43 68 23 45

Les observations ont été effectuées par l'AREFE, le GVA des Côtes de Meuse, le relais Mirabelle et FREDON Grand Est sur tous les secteurs de production (la Meurthe et Moselle, le Toulous, les Vosges, les Côtes de Meuse et de Moselle)



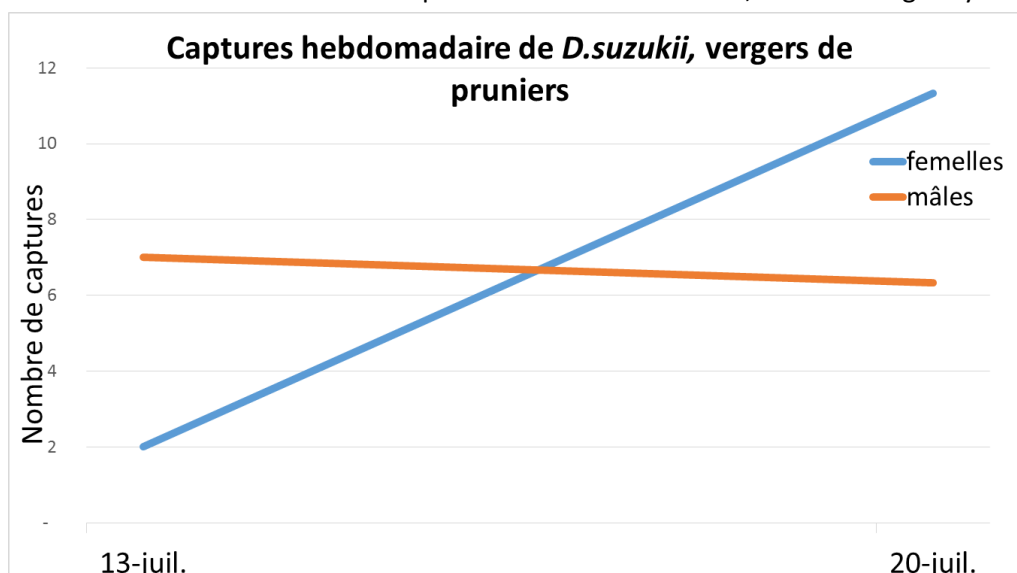
1 Drosophile aux ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

Généralités : voir [BSV N°12](#)

a. Observations

Le suivi du vol des drosophiles est terminé dans les parcelles de cerisiers et débute sur les parcelles de mirabelliers et quetschiers.

Trois parcelles ont été suivies cette semaine. Les captures restent assez faibles, mais le ravageur y est bien présent.



b. Analyse de risque

Le risque est actuellement élevé pour les fruits de couleur rouge ou bleue qui arrivent à maturité et très élevé pour les fruits à maturité optimale.



Les premières mirabelles arrivent à maturité

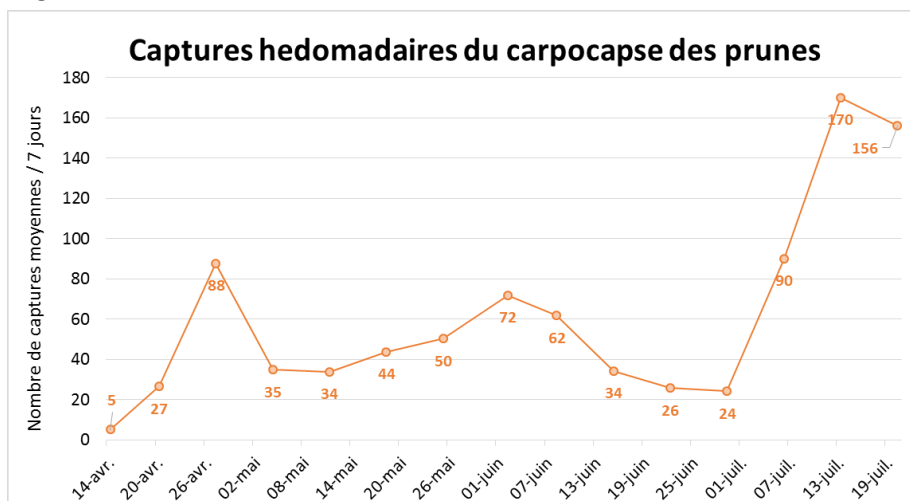
1. Carpocapses des prunes (*Grapholita funebrana*)

a. Observations

Les captures sont en légère baisse sur les 6 pièges suivis cette semaine avec 156 captures par piège en moyenne. Le vol reste cependant intense, même s'il semble se confirmer que le pic est passé.

Pensez à changer régulièrement la capsule de phéromone pour le suivi du vol. Elle doit être renouvelée toutes les 4 à 6 semaines.

Des dégâts sont présents sur les 4 parcelles suivies, mais ils restent assez faibles (0,2 à 3,5 % des fruits touchés) sauf sur une parcelle où ils atteignent 8 %.



b. Analyse de risque

Le pic de vol est passé, les captures devraient continuer à diminuer, mais de nouvelles pontes sont possibles tant que les captures restent importantes. **Le risque est toujours en cours.**

2. Tavelure du mirabellier (*Cladosporium carpophilum*)

a. Observations

Des symptômes apparaissent. Ils ne sont présents que sur une parcelle du réseau où ils ne touchent que 0,2 % des fruits. La pression a été faible cette année.

b. Analyse de risque

La période de contamination est terminée. Fin du risque.

3. Monilioses sur fruits (*Monilia laxa* et *Monilia fructigena*)

a. Observations

Des dégâts sont identifiés sur 2 parcelles du réseau, mais ils restent faibles (1 % de fruits touchés au plus).

b. Analyse de risque

Malgré les conditions météorologiques peu favorables, les dégâts apparaissent. Les mirabelles ont atteint le stade de sensibilité aux attaques de ces champignons. Les parcelles sur lesquelles les fruits sont blessés (grêle, carpocapse,...) sont plus sensibles au développement de cette maladie.

Les conditions climatiques sont peu favorables mais l'inoculum est présent sur les vergers ; **le risque est donc moyen pour le moment.**

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : AREFE, Chambre d'Agriculture de la Meuse, Chambre d'Agriculture de Meurthe et Moselle, Chambre d'Agriculture des Vosges, FREDON Grand Est, les Producteurs.

Rédaction : Margaux CHAMPAGNE (FREDON Grand Est) – Rémi SEGARD (AREFE)

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Claire COLLOT claire.collot@grandest.chambagri.fr
Mathilde MULLER mathilde.muller@grandest.chambagri.fr