



STATION
D'EXPÉRIMENTATION
AGRICOLE
"LA PUGÈRE"



LA TAPY



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
VAUCLUSE

BSV Arbo PACA n°9 / 2018
Mercredi 18 Avril 2018

Pour recevoir le BSV GRATUITEMENT sur votre boîte mail dès sa parution,
inscrivez-vous sur www.bsv-paca.fr

FAITS MARQUANTS :

CERISIER

Développement végétatif : fin floraison à jeunes fruits

COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

Animatrice Filière Pomme/Poire : Myriam BERUD (Station d'Expérimentation La Pugère)

Animatrice Filière Cerise : Sandrine CHAILLOUT (Domaine Expérimental La Tapy)

Suppléant : Vincent RICAUD (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ETE REALISEES PAR :

Chambres d'Agriculture de Vaucluse, des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence, CIRAME,
GRCEA Basse Durance, CETA de Cavaillon, OP Vergers de Beauregard, OP Alpes Coop Fruits, SICA Pom'Alpes, Sociétés
RAISON'ALPES, CAPL, ALPESUD

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux
aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne
peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute
responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise
sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.



CERISIER

BSV Arbo PACA n°9 / 2018

Mercredi 18 Avril 2018

◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Stades Floraison à jeunes fruits, selon les variétés et les zones géographiques.

	Stades phénologiques
Burlat	Fin floraison à nouaison
Folfer	Fin floraison à jeunes fruits
Summit	Chute pétales (stade G)
Belge	Pleine floraison



Stade F



Stade G



Stade H



Stade I



Stade J

◆ MONILIOSES DES FLEURS ET DES RAMEAUX

ELEMENTS DE BIOLOGIE

Deux champignons sont responsables des monilioses du cerisier :

- *Monilia laxa*, qui occasionne des dégâts sur fleurs, rameaux et fruits ;
- *Monilia fructigena*, qui se développe uniquement sur les fruits.

Sur fleurs, *Monilia laxa* se traduit par le dessèchement des fleurs et bouquets de mai. Consécutivement à ces attaques, le mycélium progresse vers les rameaux et provoque la formation de chancres.

SITUATION ACTUELLE

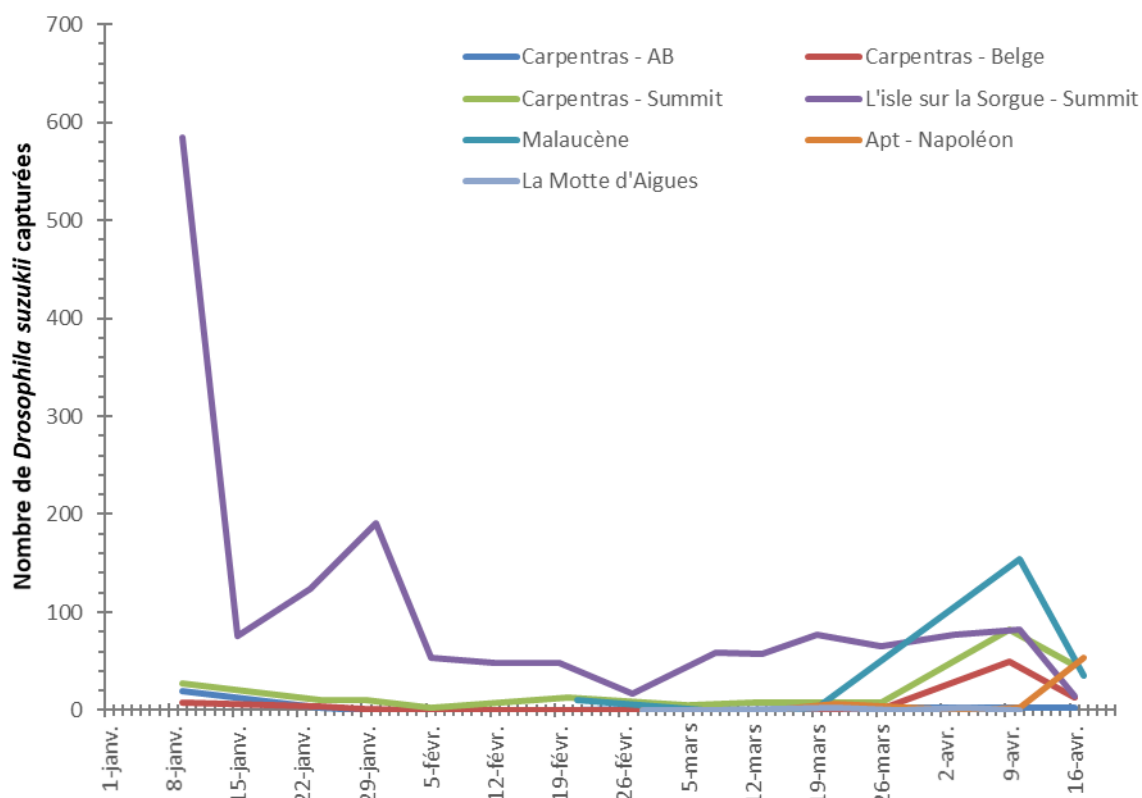
Les cerisiers sont dans la période de sensibilité aux monilioses des fleurs et rameaux. La période pluvieuse de la semaine précédente couplée aux chaleurs de cette semaine est propice au développement de monilioses sur fleurs et rameaux.

Estimation du risque : Le risque de contamination est présent en théorie du début de la floraison jusqu'à la fin de la chute des pétales, et selon les conditions climatiques (pluies, absence de vent, rosées persistantes). Dans certaines situations, le risque est terminé. Raisonner selon les prévisions météorologiques et les stades phénologiques.

Mesure prophylactique : Elimination des momies et branches porteuses de chancres lors de la taille. Recherche lors de la taille une bonne aération de l'arbre qui permet la réduction de l'humidité à l'intérieur des arbres.

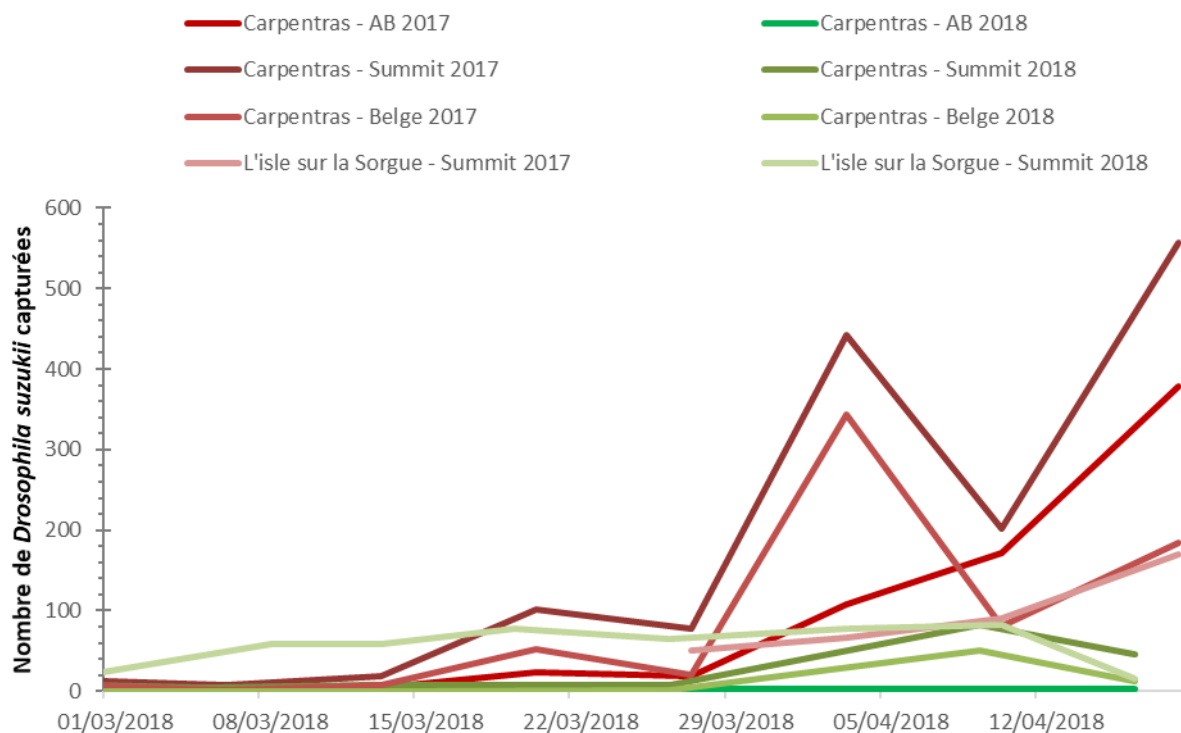
◆ DROSOPHILA SUZUKII

Les vols de *Drosophila suzukii* ont diminué depuis la semaine dernière. Cela résulte des conditions pluvieuses récentes.



Nombre de *D. suzukii* capturées dans différentes parcelles du secteur depuis le 8 janvier 2018

Les populations sont moins importantes qu'en 2017 à la même époque.



Comparaison du nombre de *D. suzukii* capturées dans différentes parcelles du secteur en 2017 et 2018 depuis le 1^{er} mars.

◆ **PUCERON NOIR**

Aucun foyer signalé pour le moment.

◆ **MOUCHE DE LA CERISE (RHAGOLETIS CERASI)**

Penser à poser les pièges chromatiques jaunes englués dès la nouaison.