

Arboriculture

PACA

n°14
29 mai 2019

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

CERISIER

Développement végétatif: Récolte terminée pour Burlat, début de véraison pour Belge

Drosophila suzukii: Risque critique à partir de fin mai

Mouche de la cerise: Baisse du vol sur les parcelles concernées

Puceron noir: Des foyers sur de nombreuses parcelles

Cylindrosporiose: Risque présent

ACTUALITÉ RÉGLEMENTAIRE

Liste des produits de biocontrôle du 16 mai 2019



Référents filière & rédacteurs

Myriam BERUD

Station d'Expérimentation La Pugère
m.berud@lapugere.com

Olivier SIMLER

Domaine Expérimental La Tapy
osimler@domainelatapy.com

Directeur de publication

André BERNARD

Président de la Chambre Régionale
d'Agriculture Provence Alpes-Côte
d'Azur

Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

**Service régional de l'Alimentation
PACA**

132 boulevard de Paris
13000 Marseille



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

Développement végétatif

Observation

La récolte se termine pour Burlat et devrait commencer prochainement sur Folfer. Summit est en cours de maturation tandis que Belge commence sa veraison sur les secteurs précoces.

Comparaison des stades phénologiques pour 4 variétés :

	Stades phénologiques	Code BBCH
Burlat	Fin de la récolte	89
Folfer	Fruits murs/ proche récolte	87
Summit	Couleur 1-2 (véraison sur secteurs tardifs)	81-84
Belge	Début veraison	81

Pour plus d'informations sur les stades phénologiques du cerisier, veuillez vous référer à [cette planche](#) de la DRAAF.

De gauche à droite : Burlat, Summit et Belge (29 mai 2019)



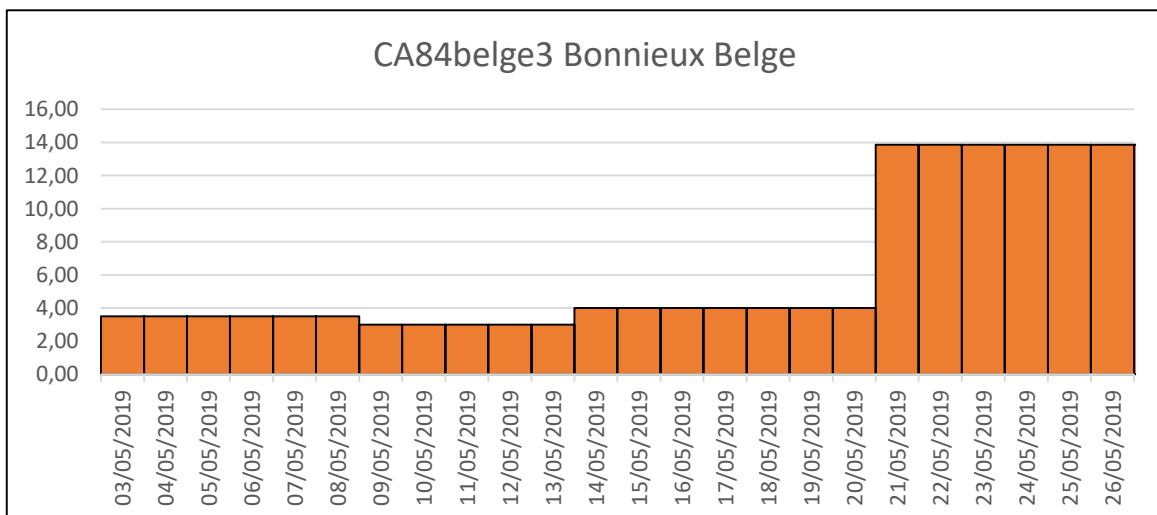
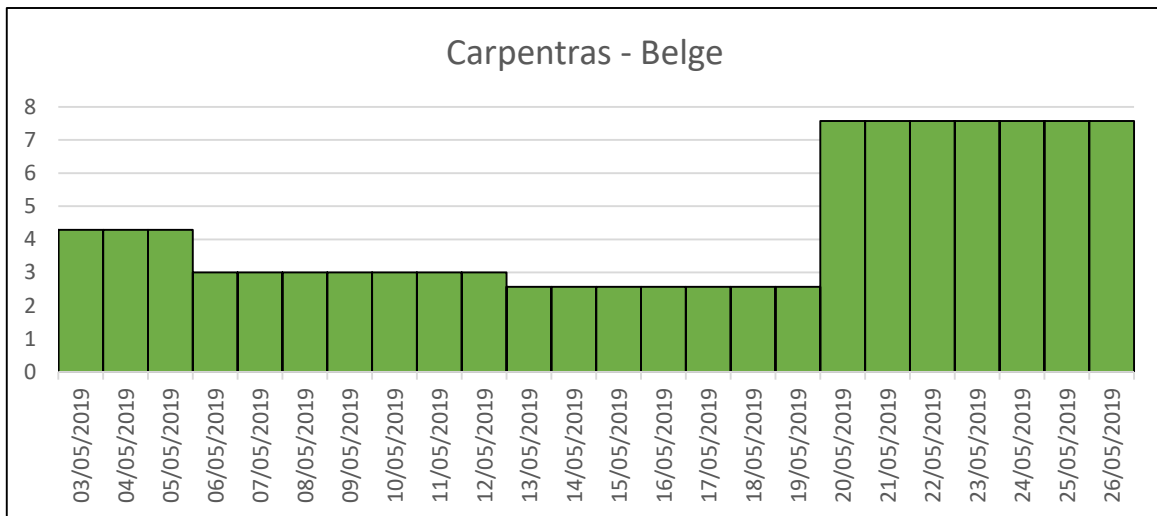
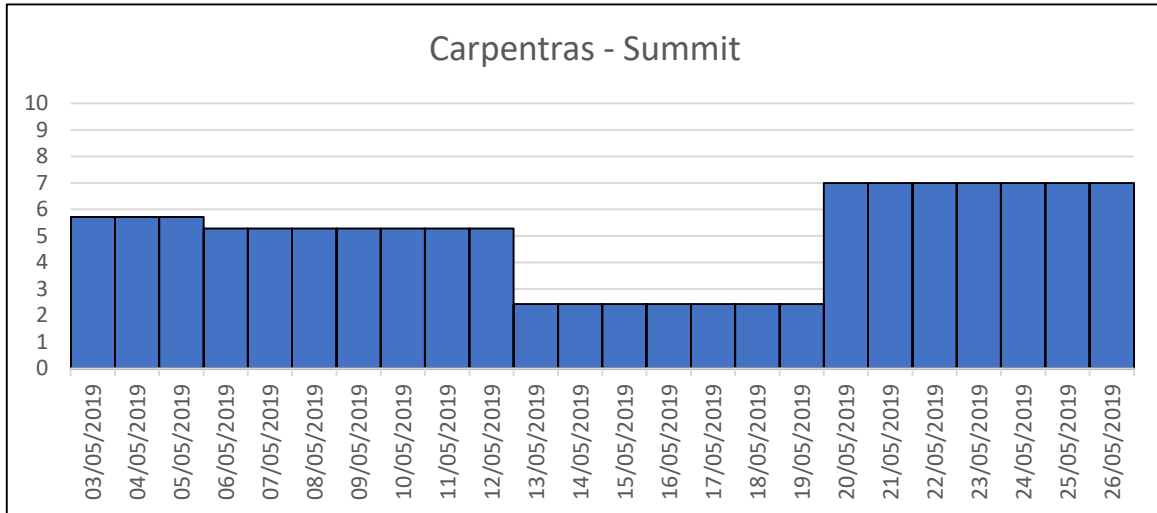
Source personnelle (Olivier Simler)

Secteur Bas Ventoux (84)

Drosophila suzukii

Observation

Accroissement du vol sur de nombreuses parcelles du réseau, préfigurant de l'augmentation massive de la pression prévue à partir de cette semaine. Les dégâts sur variétés précoces sont sensiblement inférieurs à 2018.

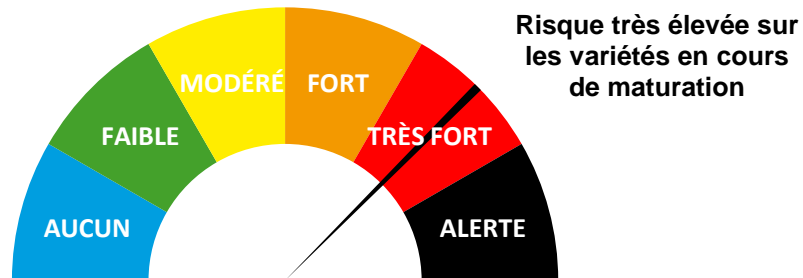


Secteur Bas Ventoux (84)

Drosophila suzukii

Analyse de risque

Passé le 31 mai, la *Drosophila suzukii* sera difficile à maîtriser sur les variétés, de la véraison jusqu'à la récolte. Il est conseillé d'agir avant cette date. Cette augmentation de la pression est attendue sur la plupart des secteurs de production. Voir également [le BSV PACA arbo n°8](#).



Gestion du risque

Le site [Ecophytopic](#) présente différentes méthodes alternatives face à la *Drosophila suzukii*, notamment un [article de infos CTIFL](#) sur la protection à l'aide de filets. La récolte peut être optimisée en limitant au maximum le nombre de passages et en détruisant les déchets.

Mouche de la cerise (Rhagoletis cerasi)

Observation

Faible vol sur les quelques parcelles où ont été détectées la mouche de la cerise. Observation de *Rhagoletis* adultes sur des parcelles de Belge en zones tardives.

Analyse de risque

Peu présente en 2018, la mouche de la cerise présente un risque sur variétés précoces.

Rhagoletis cerasi adulte



Source : Wikipédia et source personnelle

Gestion du risque

Gestion similaire à la *Drosophila suzukii*. Faire attention aux plantes en bordure de parcelles, notamment chèvrefeuilles ou épine-vinettes qui sont attractives pour la mouche de la cerise.

Secteur Bas Ventoux (84)

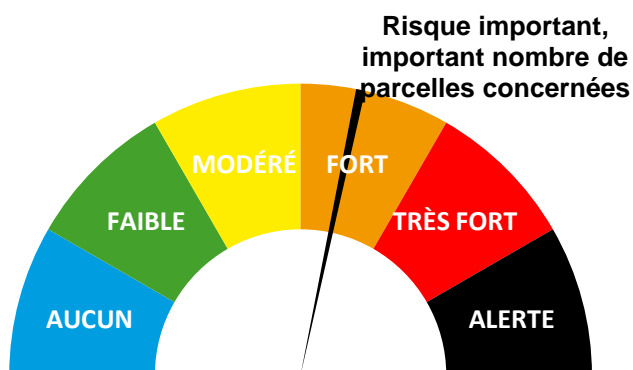
Puceron noir

Observation

Présence de foyers (type I et II) sur de nombreuses parcelles du réseau, dans des proportions maîtrisables. La régulation s'avère cependant complexe sur certaines parcelles dans des secteurs tardifs.

Analyse du risque

Il est nécessaire d'être vigilant et de surveiller attentivement les vergers. Les foyers ne sont parfois présents que sur un nombre limité d'arbres. Une fois les fondatrices installées, les colonies se développent rapidement. Protéger tout particulièrement les arbres greffés sur Tabel® Edabriz, porte-greffe sensible



Gestion du risque

Favoriser et entretenir les auxiliaires naturels (Coccinelles, Syrphes, Chrysopes, Cécidomyies,...)

Foyers de pucerons sur cerisiers variété Belge (29 mai 2019)



Source personnelle (Olivier Simler)

Secteur Bas Ventoux (84)

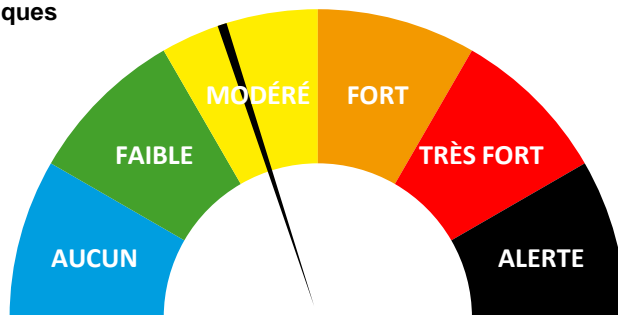
Cylindrosporiose

Observation

Des périodes avec une humidité prolongée (+de 20h) surviennent régulièrement pendant les mois d'avril et mai. Si elle n'a pas d'impact direct sur les fruits, la cylindrosporiose peut entraîner une chute anormale des feuilles en été, réduisant l'activité des arbres.

Analyse du risque

Risque important du fait des conditions climatiques



Gestion du risque

Aérer les arbres par la taille pour limiter l'humidité de l'air dans les parcelles ; broyer et enfouir les résidus pour réduire la propagation de l'inoculum.

Cylindrosporiose sur feuilles de cerisier (27 septembre 2018)



Source personnelle (Olivier Simler)

Le BSV est un outils d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Comité de rédaction

Station d'expérimentation La Pugère (Pomme et Poire) BERUD Myriam
Domaine expérimental La Tapy (Cerise) SIMLER Olivier
Chambre d'Agriculture du Vaucluse RICAUD Vincent
CIRAME Aude Géa



Observation

Chambres d'Agriculture de Vaucluse (84)
Chambres d'Agriculture des Hautes-Alpes (05)
Chambres d'Agriculture des Alpes-de-Haute-Provence (04)
GRCETA de Basse Durance
CETA de Cavaillon
OP Vergers de Beauregard, OP Alpes Coop Fruits
Sociétés RAISON'ALPES, CAPL, ALPESUD

Financement

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Vous abonner



Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA