

n°17
10 Juin 2020



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



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Secteurs Basse Durance (13 / 84) et Alpin (04 / 05)

Cerisier :

Stades phénologiques : Début de récolte pour Belge

Drosophila suzukii: Nouvelle génération sur parcelles

Monilia Fruits: Observation sur variétés tardives

Mouche de la cerise: Fin du vol, dégâts sur fruits

Cylindrosporiose: Symptômes sur feuilles

REGLEMENTAIRE [Liste Biocontrôle du 25 mai 2020](#)



Développement végétatif

Observation du 25 au 26 mai

Récolte de Belge déjà en cours dans certains secteurs de production. Maturité gustative proche pour Sweetheart. Dans les bassins tardifs, la coloration se poursuit pour les variétés type Régina. L'avance dans les stades de maturité se retrouve sur un grand nombre de variétés et de zones de productions.

Comparaison des stades phénologiques pour 4 variétés (zone Carpentras) :

	Stades phénologiques	Code Baggiolini	Code BBCH
Burlat	Récolte terminée	/	/
Folfer	Récolte terminé	/	/
Summit	Récolte terminée	/	/
Belge	Début de récolte/Maturité	/	87-89

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

Coloration Belge – 09 juin 2020

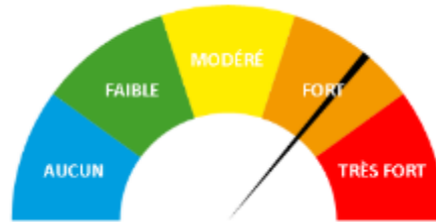


Coloration Staccato – 09 juin 2020



Secteur Bas Ventoux (84)

Drosophila suzukii



Observation

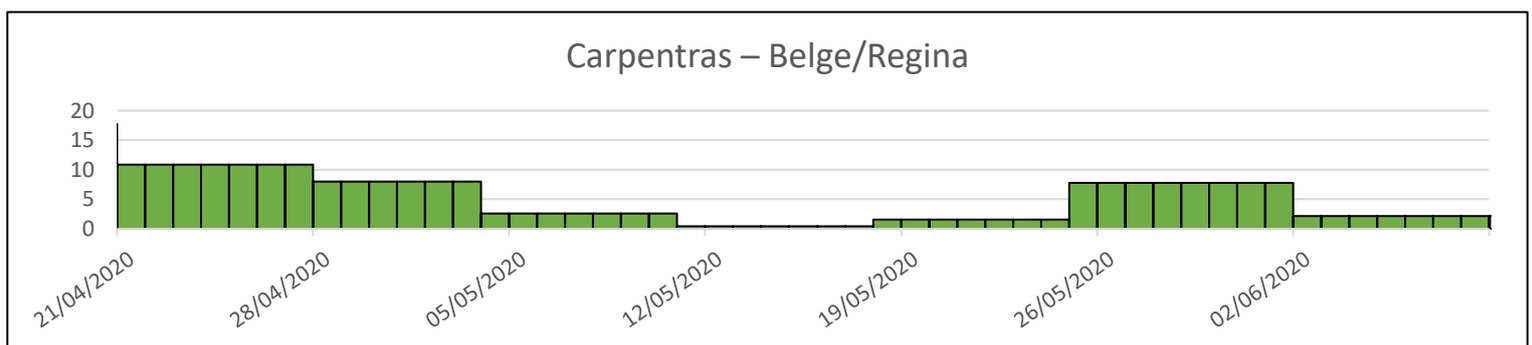
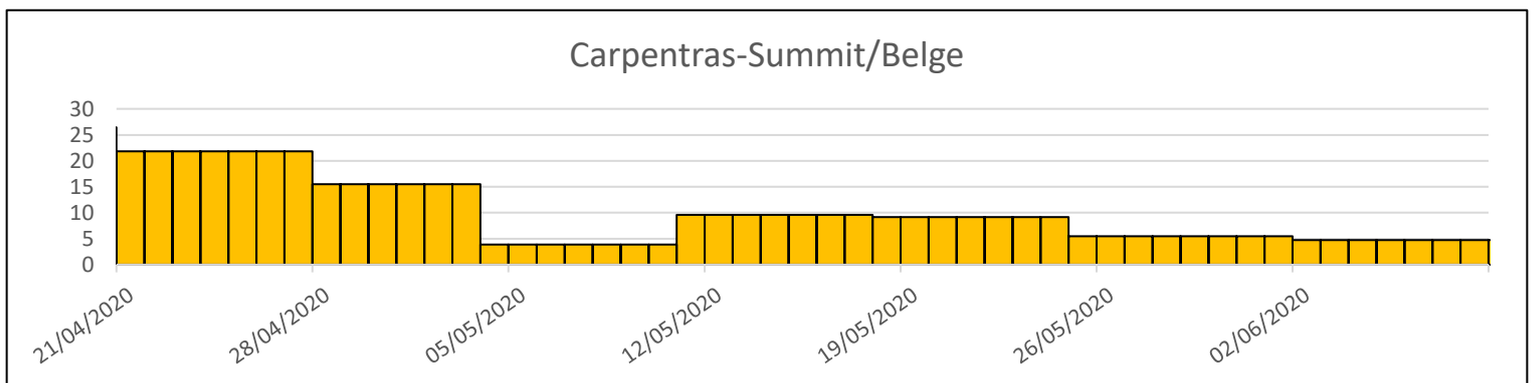
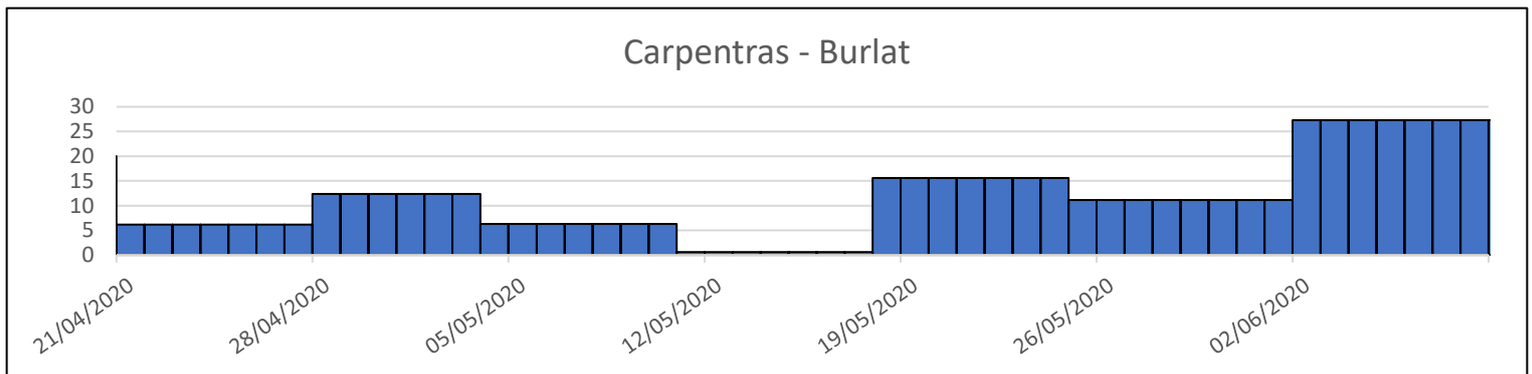
La nouvelle génération de mouches *D.suzukii* est présente sur les parcelles. Les pluies de ces derniers jours sont propices à une augmentation de la pression. Sur des Gracestar non traitées à Carpentras, la quantité de fruits piqués a atteint 60% à maturité et 100% en sur-maturité.

Analyse de risque

La météo va être déterminante dans l'évolution du risque lié à la *suzukii* pour les variétés tardives.

Gestion du risque

Il est nécessaire de favoriser l'aération des parcelles (au sein du rang et dans les inter-rangs) notamment lors de la taille. On peut également agir sur les facteurs favorisant l'humidité (herbe trop haute, irrigation mal réglée...). Enfin, la récolte peut être optimisée en limitant au maximum le nombre de passages et en détruisant les déchets. Le déploiement de filets adaptés, dès la fin de la floraison, permet de limiter efficacement les populations.



Taux de captures quotidiens de *D. suzukii* (males+ femelles) sur des parcelles de cerisiers du 21/04/2020 au 08/06/2020



Larve de *suzukii* sur cerises Gracestar avec trou de sortie – 2 juin 2020

Cylindrosporiose

Observation

Symptômes sur feuilles observés sur plusieurs parcelles. 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 de risque

Risque faible, pouvant augmenter en cas de pluies dans les prochains jours

Gestion du risque

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



Cerisier

Secteur Bas Ventoux (84)

Monilia fruits

Observation

Augmentation du nombre de fruits moniliés avec les récentes conditions climatiques

Analyse de risque

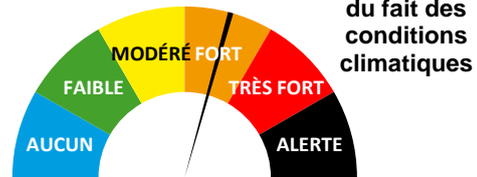
La cerise est sensible aux monilioses des fruits de la véraison à la récolte. La contamination a lieu si les conditions climatiques sont favorables à la germination des spores du champignon (pluies, humectation longue, absence de vent), si des blessures existent sur le fruit (éclatement, piqûres d'insectes, microfissures, ...) et en fonction du stock de conidies présent dans le verger.

Gestion du risque

Retirer les fruits momifiés ainsi que les rameaux cancrés des arbres et de la parcelle. Manipuler les fruits avec précaution.



**Monilia fruits sur Burlat
(mai 2020)**



Mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)

Observation

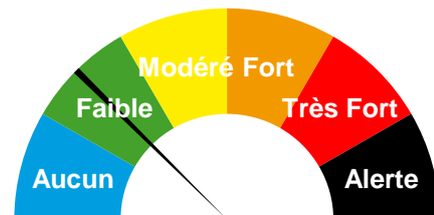
Vol terminé. Dégâts observés sur fruits de saisons à maturité (1-5%).

Analyse de risque

Risque sur variétés de saisons. Les premières pontes de la mouche ont lieu en théorie 7 à 10 jours après l'émergence de l'adulte. La mouche pond préférentiellement sur fruits en cours de véraison ; les larves éclosent environ une semaine après la ponte.

Gestion du risque

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



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 expérimentale 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, FRUITS ET COMPAGNIE

Financement

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA