



**BSV Arbo PACA n°11 / 2018**  
**Mercredi 3 Mai 2018**

Pour recevoir le BSV GRATUITEMENT sur votre boîte mail dès sa parution,  
inscrivez-vous sur [www.bsv-paca.fr](http://www.bsv-paca.fr)

## FAITS MARQUANTS :

### CERISIER

Développement végétatif : Jeunes fruits

#### COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

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

**Animatrice Filière Cerise** : Clémence Maillot (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

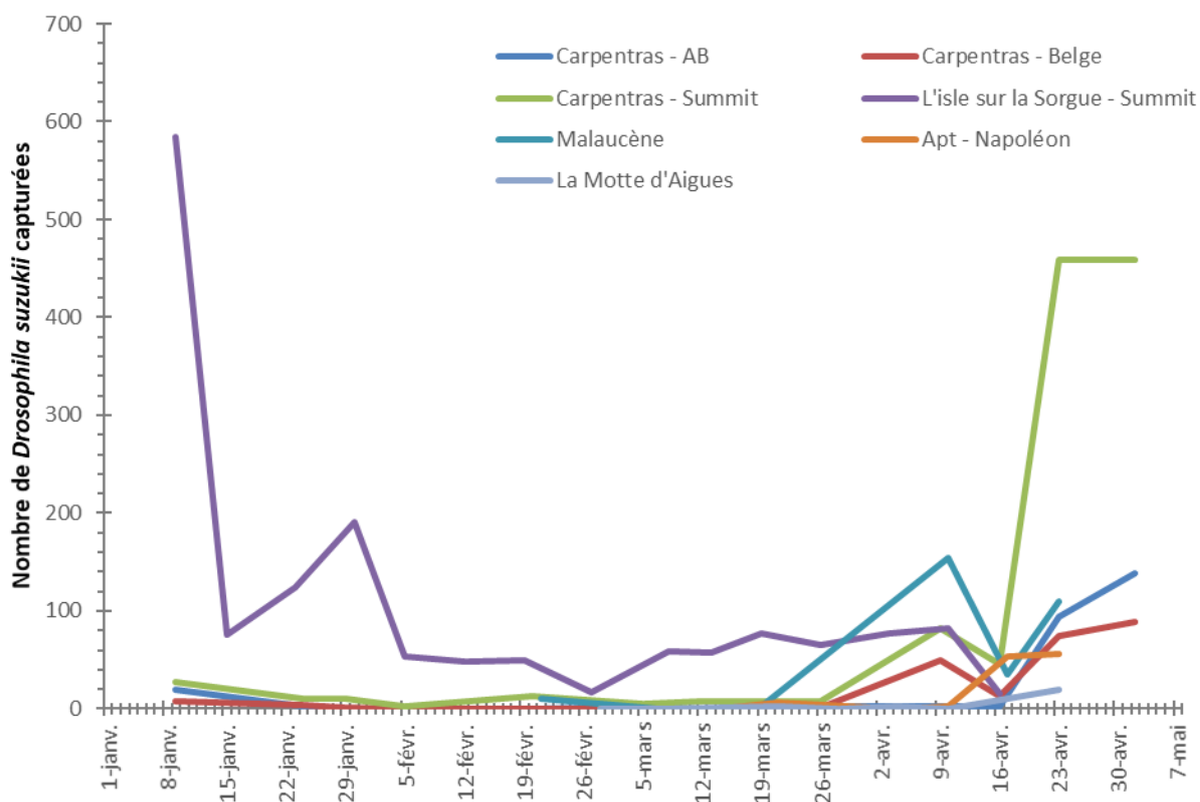
## ◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Stades jeunes fruits.

	Stades phénologiques
Burlat	Jeunes fruits
Folfer	Jeunes fruits
Summit	Jeunes fruits
Belge	Jeunes fruits

## ◆ DROSOPHILA SUZUKII

Les vols de *Drosophila suzukii* continuent à augmenter.



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

## ✦ PUCERON NOIR

### ELEMENTS DE BIOLOGIE

Le cerisier est l'hôte primaire du puceron noir. Les pucerons pondent les œufs à l'automne sur le cerisier et hivernent sous cette forme. Les œufs éclosent au printemps au tout début de la floraison (stade D). Ils donnent naissance aux fondatrices : larves femelles qui vont créer les foyers. Plusieurs générations de pucerons se succèdent alors. Au cours de l'été, les pucerons prennent une forme ailée et quittent le cerisier pour migrer sur des plantes-hôtes secondaires (Gaillets, Véroniques). Ils ne reviennent sur le cerisier qu'à l'automne, au moment de la ponte.

### SITUATION ACTUELLE

Pas de foyers observés.

**Estimation du risque :** Il est nécessaire d'être vigilant et de surveiller attentivement les vergers. Une fois les fondatrices installées, les colonies se développent rapidement. Protéger tout particulièrement les arbres greffés sur Tabel® Edabriz, porte-greffe sensible.

**Mesure prophylactique :** Favoriser et entretenir les auxiliaires naturels (Coccinelles, Syrphes, Chrysopes, Cécidomyies...)

## ✦ MOUCHE DE LA CERISE (*RHAGOLETIS CERASI*)

Aucune capture n'a été observée sur les parcelles du réseau.

## ✦ MONILIOSES DES FRUITS

### SITUATION ACTUELLE

Rien à signaler.

**Estimation du 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.

Etre vigilant selon les conditions météorologiques annoncées sur les premières maturités.