

# ARBORICULTURE

Bulletin élaboré sur la base des observations réalisées dans le cadre  
du réseau Provence Alpes Côte d'Azur

Bulletin également disponible sur le site : <http://www.draaf.paca.agriculture.gouv.fr>

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Bulletin  
de santé  
pour le  
végétal  
ÉCOPHYTO



**G.R.C.E.T.A.**  
de Basse Durance



Bulletin n° 19 / 2014  
Mercredi 2 juillet 2014

## Faits marquants :

### Cerisier :

- **Développement végétatif** : Récoltes des variétés tardives.
- **Drosophila suzukii** : Dégâts récurrents sur parcelles en cours de récolte.
- **Monilioses des fruits** : période à risque. Rester vigilant.

### COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

**Animatrice Filière Pomme/Poire** : Myriam BERUD (Station d'Expérimentation La Pugère),  
Suppléant : Vincent RICAUD (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

**Animatrice Filière Cerise** : Emmanuelle FILLERON (Ch. d'Agri.Vaucluse/Domaine Expérimental La Tapy),  
Suppléant : Vincent RICAUD (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

**Animateur Filière Prune** : Laurent POULET (GRCETA de Basse Durance),  
Suppléant : Nicolas Vaysse (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

### LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR :

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



# CERISIER

Bulletin n° 19 / 2014  
Mercredi 2 juillet 2014

## Secteur Basse Durance :

### ◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Récoltes en cours ou terminées, selon les variétés et les zones géographiques.

VARIETES	Burlat	Folfer	Napoléon	Summit	Belge
STADE PHENO.	Récoltes terminées	Récoltes terminées	Récoltes terminées	Fin des récoltes	Récoltes en cours

### ◆ DROSOPHILA SUZUKII

Les captures hebdomadaires dans les pièges du réseau sont indiquées dans le tableau ci-dessous. L'évolution du nombre de captures est variable selon les parcelles. Sur certains sites, les captures augmentent légèrement.

Les dégâts sont fréquents sur les parcelles en cours de récolte. Leur intensité est variable. Des arrêts de récolte sont signalés en lien avec les dégâts de *D. suzukii*.

**Estimation du risque :** Les dégâts se multiplient dans certaines parcelles sur les variétés tardives. Il convient de rester très vigilant tant que les récoltes ne sont pas terminées. Limiter au maximum le développement de foyer au cœur des vergers (Attention à ne pas laisser de fruits non protégés sur les arbres).

Nombre d'individus de *Drosophila suzukii* capturés dans le réseau SBT en parcelles de cerisier.

Commune	du 29 mai au 4 juin	du 5 au 11 juin	du 12 au 18 juin	du 19 au 25 juin	du 26 juin au 2 juil.
APT	1	0	0	0	4
CABRIERES D AVIGNON	12	7	7	36	-
CARPENTRAS	118	46	62	19	61
CARPENTRAS	41	103	101	56	48
LA MOTTE D AIGUES	228	156	57	15	-
MAZAN	6	4	4	1	0
MENERBES	118	21	12	-	-
MODENE	103	8	0	12	32
MORMOIRON	3	0	18	8	17
PERNES LES FONTAINES	8	10	13	26	8
VENASQUE	0	5	1	1	1

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.

*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.*