

# 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  
du végétal  
ÉCOPHYTO



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



Bulletin n° 9 / 2014  
Mercredi 23 avril 2014

## Faits marquants :

### Pommier & Poirier :

- **Feu bactérien** : 1<sup>ers</sup> symptômes confirmés (observés le 16-17 avril). Risque selon les conditions climatiques.

### Cerisier :

- **Cylindrosporiose** : période à risque pour les contaminations primaires.
- **Mouche de la cerise** : début de vol confirmé
- **Drosophila suzukii** : vol toujours en cours

## 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 ETE REALISEES 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.

**DIRECTEUR DE PUBLICATION**  
Monsieur Claude ROSSIGNOL  
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  
tel : 04 42 17 15 00

**RÉFÉRENTS FILIÈRES ET RÉDACTEURS DE CE BULLETIN**  
**POMME-POIRE** : Myriam BERUD - tel : 04 90 59 29 00  
SEA La Pugère - m.berud@lapugere.com  
**CERISE** : Emmanuelle FILLERON - tel : 04 90 62 69 34  
Domaine Expérimental La Tapy - efilleron@domainelatapy.com  
**PRUNE** : Laurent POULET - tel : 04 90 92 26 90  
GRCETA Basse Durance - laurent.poulet@grceta.fr

# POMMIER POIRIER

Bulletin n° 9 / 2014  
Mercredi 23 avril 2014



## Secteurs Basse Durance & Alpins

### ◆ FEU BACTERIEN

Des sorties de symptômes ont été observés autour du 16-17 avril sur pommiers (Cripps Pink) et poiriers (Guyot, Williams) en différents secteurs de zone Basse Durance (Cavaillon, Verquières, St Rémy...).

**Estimation du risque** : Il est nécessaire de contrôler les parcelles dans les secteurs à risque et vergers sensibles. Si nécessaire ; mise en place des mesures d'assainissement pour limiter le développement du feu bactérien. Des contaminations sont possibles lors d'épisodes pluvieux, et en particulier orageux.



# CERISIER

Bulletin n° 9 / 2014  
Mercredi 23 avril 2014



## Secteur Basse Durance :

### ◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF



Stade G



Stade H



Stade I



Stade J

Stades D à F, selon les variétés et les zones géographiques.

VARIETES	Burlat	Folfer	Summit	Belge
STADE PHENO.	J	J	H à J	G à I

### ◆ CYLINDROSPORIOSE

Pas d'observation

**Estimation du risque :** Les stades G à J sont des stades sensibles. Des contaminations sont possibles lors d'épisodes pluvieux. Etre vigilant sur les vergers régulièrement touchés par la maladie.

### ◆ RHAGOLETIS CERASI

Début de vol confirmé un peu partout dans le Vaucluse (Le Thor, Carpentras, Modène, Malemort du comtat, St Saturnin les Apt).

**Estimation du risque :** Le début du vol est précoce, d'environ une semaine par rapport à une année normale. Les premières pontes de la mouche ont lieu en théorie 7 à 10 jours après l'émergence de l'adulte soit début mai, mais la mouche pond préférentiellement sur fruits en cours de véraison ; les larves éclosent environ une semaine après la ponte.

### ◆ DROSOPHILA SUZUKII

Le vol est globalement toujours intense, mais dans certaines parcelles, le nombre de captures est en baisse. Cela est certainement en lien avec les précipitations qui perturbent les piègeage.

**Estimation du risque :** Les niveaux de populations très importants atteints dès le mois d'avril induisent un risque d'attaque élevé tôt en saison. Les variétés précoces sont concernés par ce risque.

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.