

n°1
16 JANVIER 2019



Référents filières & rédacteurs



Myriam BERUD

Station d'Expérimentation La Pugère

m.berud@lapugere.com



Olivier SIMLER

Domaine Expérimental La Tapy

osimler@domainelatapy.com

Directeur de publication

Claude Rossignol

Président de la

Chambre Régionale d'Agriculture

Provence Alpes-Côte d'Azur

contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

Service Régional de l'Alimentation

PACA

132 boulevard de Paris

13000 Marseille



AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Poirier

Psylle du poirier *Cacopsylla pyri*

**NOS MEILLEURS VŒUX A TOUS !
TRÈS BELLE ANNÉE 2019**



[Vous abonner](#)



[Devenir
observateur
& contact](#)



[Tous les BSV
PACA](#)



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

Psylle du poirier *Cacopsylla pyri*

Observations du 3 au 16 Janvier 2019

A la mi-janvier, le niveau de maturité des femelles est peu avancé en secteur Basse Durance (0 à 15%), un peu plus en secteur Alpin (2 à 34%). Le dépôt des œufs est d'un niveau faible.

NIVEAU DE MATURITE % femelles psylles matures et prêtes à pondre (stade 4 fécondées et stade 5) :
NS : non significatif (effectif < 50 femelles)



		3 janv.-19	10-11 janv.-19	15-16 janv.-19
Secteur Basse Durance	Chateauneuf Gadagne (84)			NS
	Isle sur la Sorgue (84)		0%	
	Cheval Blanc (84)			
	Robion (84)			0%
	Malemort (13)		15%	
	St Rémy de Provence (13)			
Secteur Alpin	Vaumeilh (04) zone Sisteron			0%
	Le Poët (05)		11%	
	Lardier (05)		2%	
	Ventavon (05)	17%	17%	34%
	Neffes – Claret (05)	22%	16% NS	NS
	Remollon (05)	14%	5%	20%

PRESENCE D'ŒUFS % lambourdes avec œufs de psylle :



		15 janv.-19
Secteur Alpin	Vaumeilh (04) zone Sisteron	8%

Estimation du risque

Le niveau de maturité des femelles va progresser au cours de la quinzaine à venir.

La période à risque (dépôt des œufs) va démarrer.

Au-delà de 50 % de femelles matures et prêtes à pondre, le risque de dépôt d'œufs est réel dès que les conditions climatiques sont favorables, c'est-à-dire deux jours consécutifs de beau temps avec une température maximale atteignant 10°C.

Méthode alternative

La mise en place d'une barrière physique (préférer l'argile kaolinite calcinée) sur le végétal permet de limiter le dépôt des œufs de psylle. L'application est à réaliser impérativement **avant les pontes** et à renouveler en fonction des lessivages.

Cf. Fiche collection Ressources [Argile en arboriculture](#)

Le BSV est un outil 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

Filière Pomme/Poire : Station d'Expérimentation La Pugère - Myriam BERUD
Chambre d'Agriculture de Vaucluse - Vincent RICAUD

Filière Cerise : Domaine Expérimental La Tapy - Olivier SIMLER
Chambre d'Agriculture de Vaucluse - Vincent RICAUD

Observation

Chambres d'Agriculture de Vaucluse (84)

Chambres d'Agriculture des Hautes-Alpes (05)

Chambres d'Agriculture des Alpes-de-Haute-Provence (04)

GRCETA Basse Durance

CETA de Cavaillon

OP Vergers de Beauregard, OP Alpes Coop Fruits

Sociétés RAISON'ALPES, CAPL, ALPESUD, FRUITS ET COMPAGNIE

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](#)