



BSV Arbo PACA n° 1 / 2018
Mercredi 17 Janvier 2018

Pour recevoir le BSV GRATUITEMENT sur votre boîte mail dès sa parution,
inscrivez-vous sur www.bsv-paca.fr

Faits marquants :

POIRIER :

Psylle : le seuil de 50% des femelles matures et prêtes à pondre n'est pas encore atteint. Des œufs sont observés sur certaines parcelles en Secteur Basse Durance, signe que les pontes ont commencé. Elles devraient s'intensifier dans les prochaines semaines.

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 **avant les pontes** et à renouveler en fonction des lessivages.

Cf. Fiche collection Ressources « Argiles en arboriculture »

http://www.expe-fruits-paca.com/documents/poire/1D_Argiles_2014-01-27.pdf

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)

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 de Cavaillon,
OP Vergers de Beauregard, OP Alpes Coop Fruits, SICA Pom'Alpes, Fruits et Compagnie,
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.



POIRIER

BSV Arbo PACA n° 1 / 2018

Mercredi 17 Janvier 2018



Secteurs Basse Durance et Alpin

✦ **Psylle** : Le niveau de maturité des femelles est variable de 0 à 30% selon les sites. Il est à noter que des œufs sont visibles sur lambourdes, en faible quantité et fréquence. C'est le signe que les pontes ont commencé et devraient s'intensifier dans les prochaines semaines. Les barrières physiques sont à mettre en place (cf. page 1 « Méthode alternative »).

Estimation du risque : 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.

NIVEAU DE MATURITE

% femelles psylles matures et prêtes à pondre (stade 4 fécondées et stade 5) :



		8-10 janv.-18	15-16 janv.-18
Secteur Basse Durance	Chateauneuf de Gadagne (84)		0% NS
	Isle sur la Sorgue (84)		7%
	Cheval Blanc (84)	0%	0%
	Robion (84)	0% NS	0% NS
	Mallemort (13)	15%	31%
	St-Andiol (13)	0%	
	St Rémy de Provence (13)		0% NS
	Velorgues (84)		
Secteur Alpin	Vaumeilh (04) zone Sisteron		0%
	Le Poët (05)	10%	
	Lardier (05)	6%	
	Neffes - Claret (05)		4-5%
	Remollon (05)		15%

NS : non significatif (effectif < 50 femelles)

PRESENCE D'ŒUFS % lambourdes avec œufs de psylle :



		8-10 janv.-18	15-16 janv.-18
Secteur Basse Durance	Chateauneuf de Gadagne (84)		10%
	Isle sur la Sorgue (84)		0%
	Cheval Blanc (84)	2%	
	Robion (84)		2%
	Mornas (84)		18%
	Mondragon -Orange (84)		2%
	Caderousse (84)		3%
	Jonquières -Camaret (84)		1%
	Mallemort (13)	0%	4%
	St-Andiol (13)	2%	
	Les Angles (30)		10%
	Aramon (30)		0%
	Beaucaire (30)		1%
	Secteur Alpin	Vaumeilh (04) zone Sisteron	
Laragne (05)			0%

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.