Bulletin de santé du végétal

Horticulture - Pépinières

du 8 juin 2017



Etat sanitaire des cultures

Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées	
Jasmin étoilé	acariens			2	
Choisya	pucerons			1	
Ciloisya	acariens				

<u>Légendes:</u> Pas d'attaque Attaques légères Absence Présence ponctuelle Quelques attaques

Présence généralisée

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

Fortes attaques

Piégeage

		Caractéristiques des pièges			
	Contexte d'observation	Nombre d'entreprise	Cultures	Comptage	Seuil de nuisibilté
Papillons	Duponchelia fovealis	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière	Duponchelia fovealis 6 1,5 1,5 1,5 0 1,5 1,5 0 1,5 1,5	non atteint
	Tordeuse de l'œillet Cacoecimorpha pronubana	2 (Loiret)	Plantes de pépinière	Tordeuse de l'œillet 8	non atteint Vigilance importante
	Pyrale du buis Cydalima perspectalis	3 (Loiret)	Buis et autres plantes de pépinière	2 11 2 2 11	Vigilance début du pic de vol

Bulletin de santé du végétal

Horticulture - Pépinières

du 8 juin 2017



Pépinière

Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Les deux parcelles de Trachelospermum jasminoides observées se composent de pots de 6L pour une entreprise, et de pots de 3L pour l'autre. Les parcelles sont gérées en conventionnel.

Acariens tétranyoues (*Tetranychus urticael*:

Etat général

Pour une entreprise, 30% des plants présentent un stade "individus sans dégât", tandis que pour la seconde entreprise, 30% des plants présentent un stade "œuf" et 20% un stade "individus sans dégât". Une intervention a été positionnée (lâcher d'acariens prédateurs).

On observe la présence de cocons et de larves de Feltiella sur l'une des deux entreprises.



La présence d'auxiliaires et les conditions climatiques (plutôt fraiches) attendues font que le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

Choisya

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle est observée, elle se compose de pots de 3L et est gérée en conventionnel.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticael*:

Etat général

52% des plants observés sont sains. 38% présentent un stade "œuf" et 10% un stade "individus sans dégât". Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, même si les conditions ne sont pas favorables au développement du ravageur, la vigilance demeure importante.

Méthodes alternatives

Prophylaxie : vide sanitaire, retrait des sujets les plus touchés ;

<u>Lutte mécanique</u>: bassinage des plantes;

Lutte biologique : à l'aide d'acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs.

Pucerons (*non identifiés1*:

Etat général

90% des plants sont sains, quelques pucerons stade "adulte isolé" et "colonie" ont été observé. Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, mais la vigilance reste importante.



Bulletin de santé du végétal

Horticulture - Pépinières

du 8 juin 2017



Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre.

Les résultats sont issus des 252 observations faites à ce jour.

	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Prunus, Cuphea, Groseillier, Lonicera, Glycine, Clématite, Rosier,	Pucerons	Moyenne	Foyer	12
2	Ipomée, Lierre, Rosier, Lonicera, Sauge, Trachelospermum,	Acariens	Moyenne	Foyer	7
3	Coléus, Géranium et Ipomée	Cochenilles farineuses	Moyenne	Foyer	3
4	Clématite, Dahlia, Chêne	Oïdium	Moyenne	Foyer à Généralisé	3



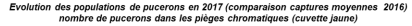


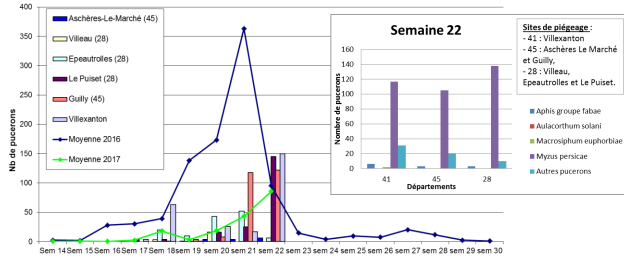


Oïdium sur Clématite

Piégeage pucerons

Cette rubrique est rédigée sur la base des piégeages pucerons réalisés sur pommes de terre dans le cadre du BSV.





Les populations piégées sont moindres comparé à l'année précédente. Le puceron vert du pêcher se démarque.



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Centre

http://bsv.centre.chambagri.fr

Prochain BSV: le 22 juin

