








Etat sanitaire des cultures


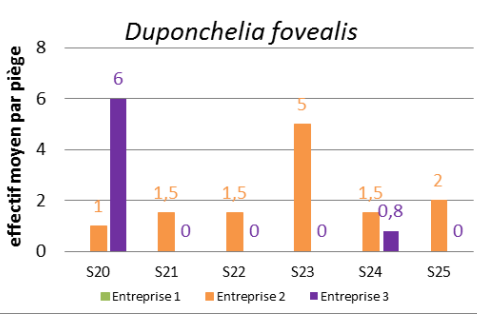

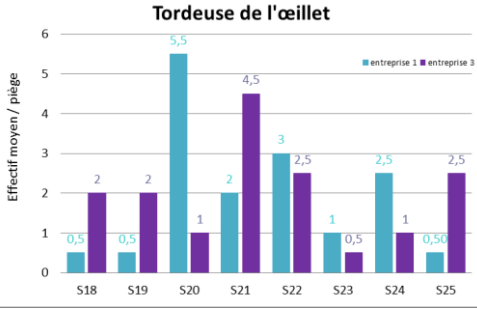
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Jasmin étoilé	Acariens			2
Hibiscus	Acariens			1
Choisya	Acariens			1

Légendes :

	Pas d'attaque		Absence
	Attaques légères		Présence ponctuelle
	Quelques attaques		Présence généralisée
	Fortes attaques		

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

Piégeage

	Contexte d'observation	Caractéristiques des pièges		Comptage	Seuil de nuisibilité
		Nombre d'entreprise	Cultures		
Papillons	 Duponchelia fovealis	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		non atteint
	 Tordeuse de l'œillet Cacoecimorpha pronubana	2 (Loiret)	Plantes de pépinière		non atteint Vigilance importante

du 22 juin 2017

Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) :

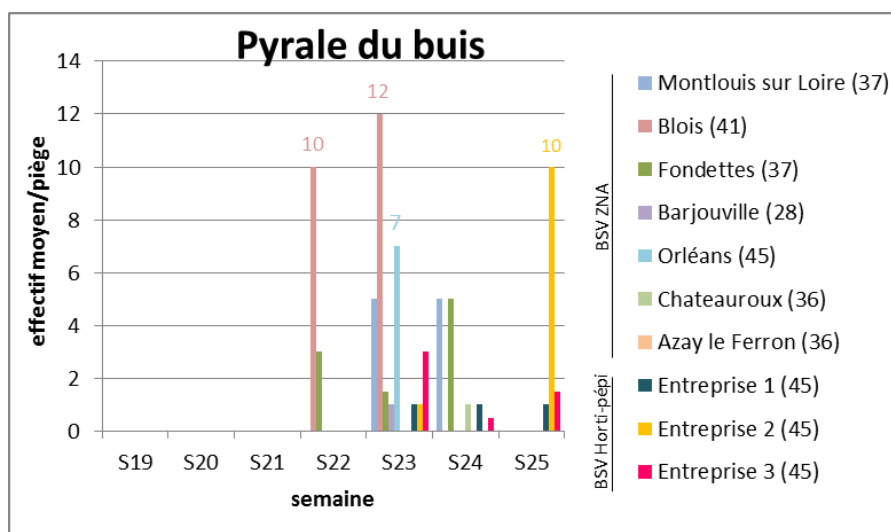
Les piégeages sont réalisés en commun avec le BSV ZNA jardiniers amateurs afin de couvrir une plus grande surface.

Site : 10 sites de piégeage sont en place

Typologie : la typologie des sites de piégeage est variée : entreprise de production, parc et jardin, centre d'expérimentation et de recherche.

Comptage/observation : le premier vol a débuté ; des papillons ont été piégés dans les différents départements.

Seuil indicatif de risque : les œufs éclosent au bout de 3 à 5 jours. La pyrale est au stade chenille pendant 20 à 25 jours. **Le seuil indicatif de risque est atteint.**



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 tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Pour une entreprise : 60% des plants sont atteints ; 30% présentent un stade "œuf", 10% un stade "individus sans dégâts" et 20% un stade "individus avec dégâts".

Pour l'autre entreprise : une intervention a été positionnée, ce qui a réduit les populations à 10% de plants atteints au stade "individus sans dégâts". Des thrips ont été observés, mais aucun auxiliaire.

Le seuil indicatif de risque est atteint dans la première entreprise. Pour l'autre, la vigilance reste importante.

Hibiscus syriacus

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle est observée ; elle se compose de pots de 4L, plusieurs variétés en mélange. Elle est gérée en Protection Biologique Intégrée.

Puceron (*Aphis gossypii*):

Etat général

20% des plants observés présentent un stade "adulte isolé". Une intervention a été positionnée.

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Aucun auxiliaire n'a été observé.

Méthodes alternatives

Lutte biologique : plantes de services, lâchers d'auxiliaires à l'aide d'hyménoptères parasitoïdes et/ou de prédateurs. Pour plus de précision, contactez votre conseiller.

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 urticae*):

Etat général

52% des plants observés présentent un stade "œuf". Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Les conditions sont favorables au développement du ravageur, la vigilance demeure importante.

Méthodes alternatives

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

Lutte mécanique : bassinage des plantes ;

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

Autres ravageurs :

Etat général

Quelques foyers de pucerons sont observés, ainsi que des cocons formés par les chenilles de la tordeuse de l'œillet (*Cacoecimorpha pronubana*).



Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre. Les résultats sont issus des 294 observations faites à ce jour.

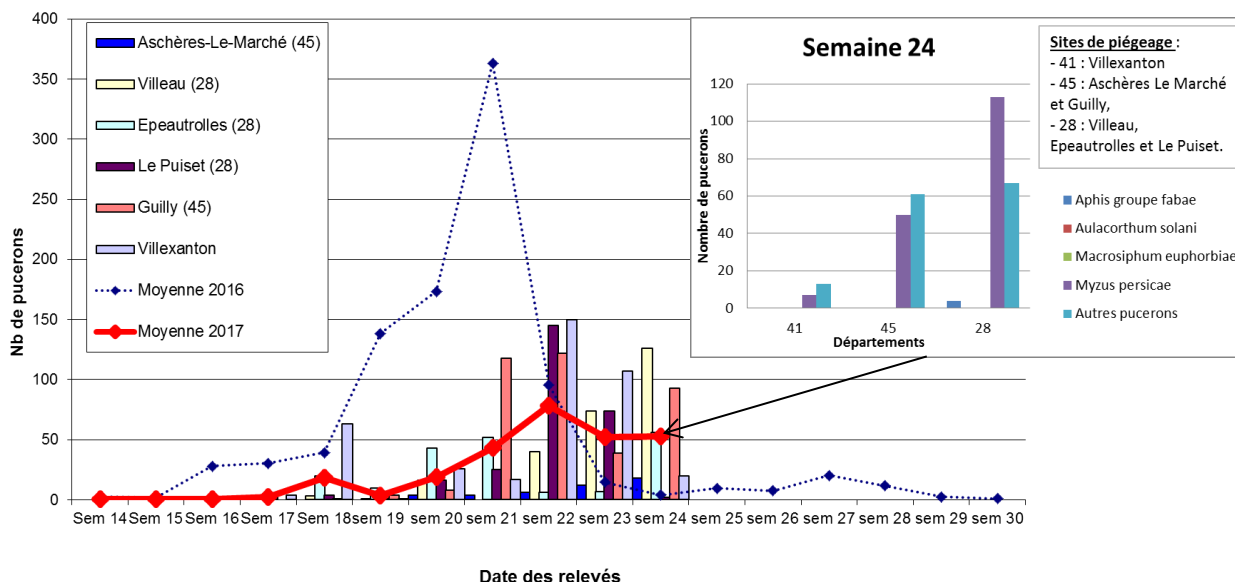
	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Spirée, Cerisier, Pommier quenouille, Chrysanthème, Photinia, Concombre, Pétunia, Pinus, Rosier, Dipladéna, ...	Pucerons	Moyenne	Foyer	16
2	Verveine, Chrysanthème, Géranium	Thrips	Moyenne	Foyer	6
3	Sauge, Pommier quanouille, Concombre	Oidium	Moyenne à Forte	Foyer à Généralisé	3
4	Hibiscus, Thunbergia	Acariens	Moyenne à Forte	Foyer à Généralisé	2
5	Hibiscus, Rudbeckia, Dahlia	Aleurodes	Moyenne	Foyer à Généralisé	3



Piégeage pucerons

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

Evolution des populations de pucerons en 2017 (comparaison captures moyennes 2016) nombre de pucerons dans les pièges chromatiques (cuvette jaune)



Les populations sont supérieures à 2016, mais restent relativement basses. *Myzus persicae* (le puceron vert du pêcher) demeure le plus présent.



Abonnez-vous **gratuitement** aux BSV de la région Centre
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

**Prochain BSV :
le 6 juillet**