








### Etat sanitaire des cultures


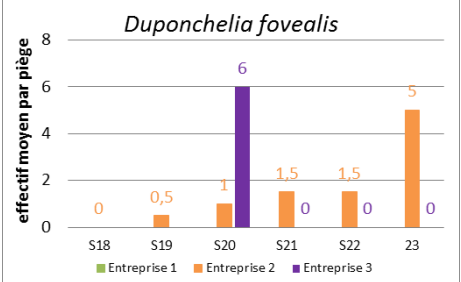

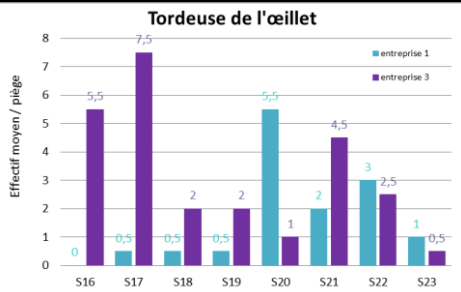

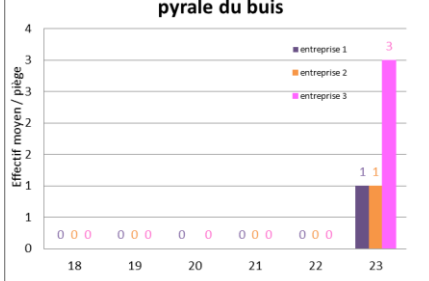
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Jasmin étoilé	acariens			2
Choisya	puçerons			1
	acariens			

#### Légendes :

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

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

### Piégeage

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

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 tétranyques (*Tetranychus urticae*):

###### 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 fraîches) 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 urticae*):

###### 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 ;

Lutte mécanique : bassinage des plantes ;

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

##### Pucerons (*non identifiés*):

###### Etat général

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

### 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.

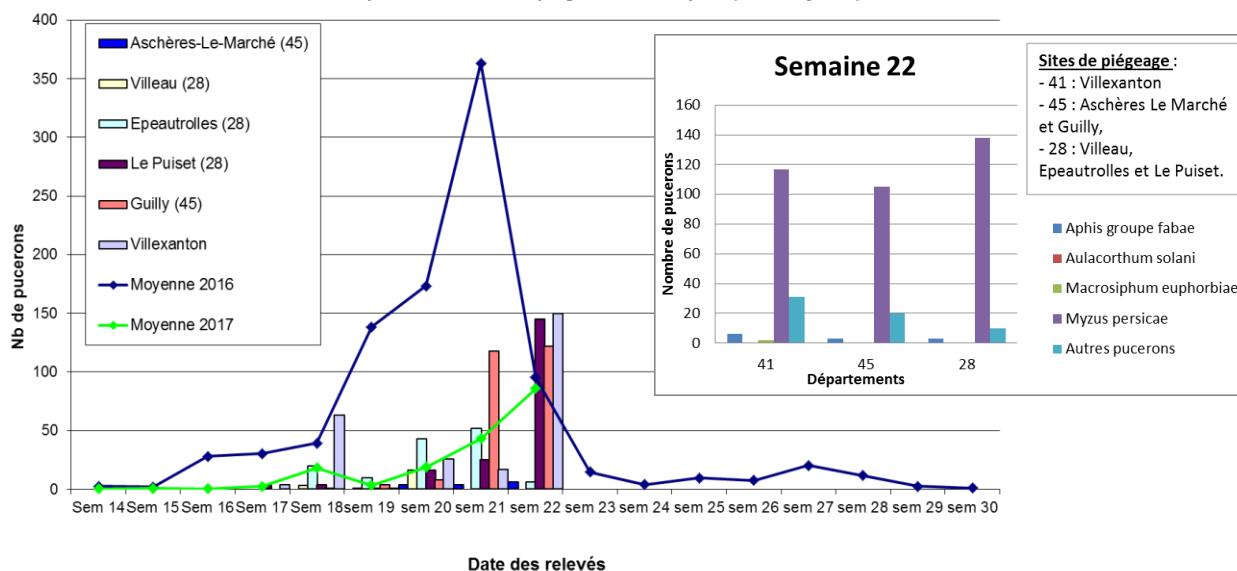
	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Prunus, Cuphea, Groseillier, Lonicera, Glycine, Clématite, Rosier, ...	Pucerons	Moyenne	Foyer	12
2	Ipomée, Lierre, Rosier, Lonicera, Sauge, Trachelospermum, ...	Acariens	Moyenne	Foyer	7
3	Coléus, Géranium et Ipomée	Cochenilles farineuses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



### 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 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**