








### Etat sanitaire des cultures


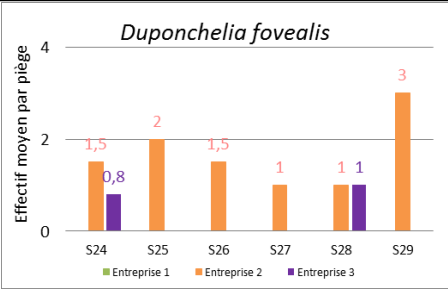

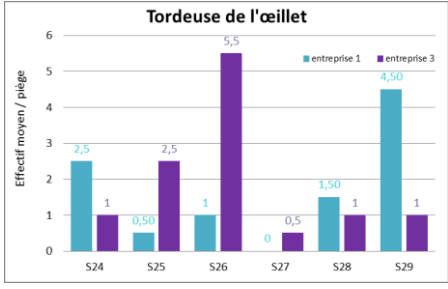

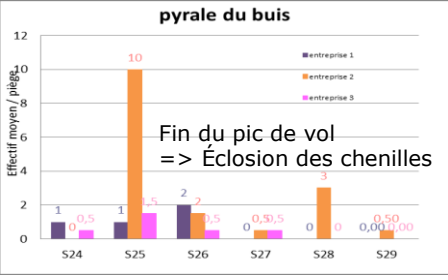
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Buis	Chenilles pyrale			3
Jasmin étoilé	Acariens			2
Hibiscus				2
Choisya	Acariens			1
Ceanothe	Acariens			1

#### 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	 <p><b>Duponchelia fovealis</b></p>	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		<p><b>non atteint</b></p> <p><b>vigilance cyclamen</b></p>
	 <p><b>Tortoise de l'œillet Cacoecimorpha pronubana</b></p>	2 (Loiret)	Plantes de pépinière		<p><b>non atteint</b></p> <p>Vigilance importante</p>
	 <p><b>Pyrale du buis Cydalima perspectalis</b></p>	3 (Loiret)	Buis et autres plantes de pépinière		<p><b>Atteint</b></p> <p><b>premières chenilles émergées</b></p>

### 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 PBI.

**Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):**

##### Etat général

Des lâchers d'auxiliaires ont été positionnés sur les deux parcelles.

Pour l'une, 10% des plantes présentent un stade "individus sans dégâts", des chrysope sont observées.

Pour l'autre, les observations montrent 20% de stade "œuf" et 30% de stade "individus sans dégâts". Le seuil indicatif de nuisibilité n'est pas atteint, la surveillance est primordiale.



#### 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

28% des plants observés présentent un stade "œuf".

Le seuil indicatif de nuisibilité n'est pas atteint, mais la surveillance reste indispensable.

##### 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 dégâts de chenilles (absence d'individus) sont observés (12% des plants concernés).

#### Ceanothe

**Type de production :** hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Une parcelle est observée, elle se compose de pots de 7L, variété 'Repens' et est gérée en PBI.

**Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):**

A été observé : 20% stade "individus sans dégâts". Des syrphes (stade œuf et adulte) sont observés.

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, la surveillance est primordiale.



### Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre. Les résultats sont issus des 343 observations faites à ce jour.

	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Concombre, Fraisier, Framboisier, Lavande, Hydrangea, Zinnia, Glycine, ...	Acariens	Moyenne	Foyer	9
2	Coléus et Ficus	Cochenilles	Moyenne	Foyer	4
3	Cucurbitacées, Hêtre, Chêne	Oïdium	Moyenne	Foyer	4
4	Chrysanthèmes, Rhubarbe, Zinnia	Pucerons	Moyenne	Localisé	3



**Bulletin de santé du végétal**  
Viticulture du 18/07/2017

Vol de **cicadelles** (dont les cicadelles vertes)

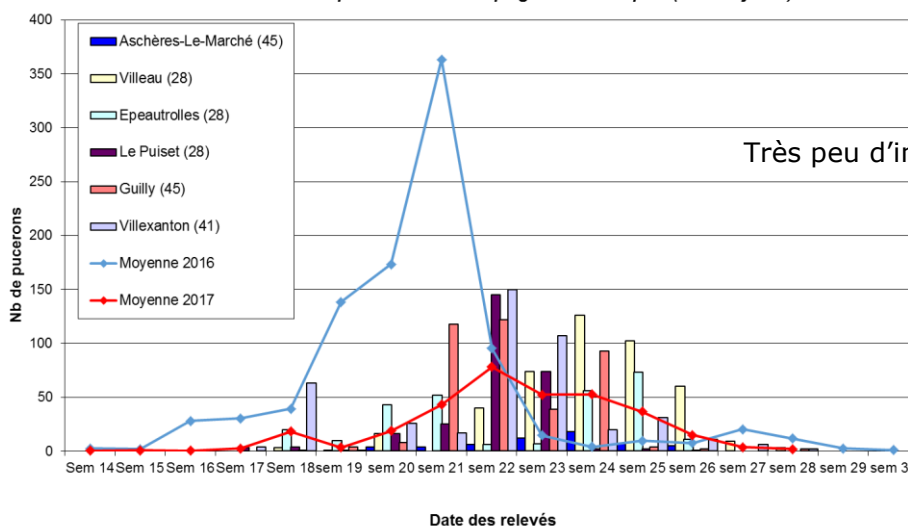
**Bulletin de santé du végétal**  
Arboriculture du 13/07/2017

Forte population de ***Drosophila suzukii*** sur petits fruits

### 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)



Pour s'inscrire aux BSV de la région Centre-Val de Loire :

<http://bsv.centre.chambagri.fr/index.php/formulaire-d-inscription>



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

**Prochain BSV :**  
**le 3 août**