








### Etat sanitaire des cultures


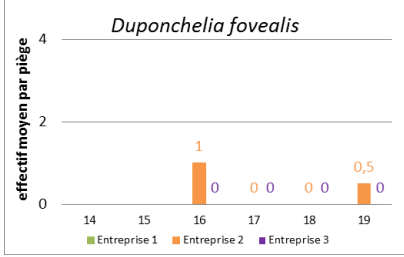

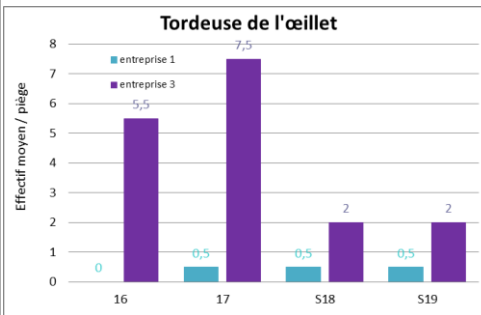

Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Dipladenia	pucerons			1
Pétunia	pucerons			1
Jasmin étoilé	acariens			2
Choisya	acariens			1

#### Légendes :

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

Crédits photographiques : Johanna COURAUDON excepté autre mention.

### Piégeage

	Contexte d'observation	Caractéristiques des pièges		Comptage	Seuil de nuisibilité
		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	Aucun adulte piégé Présence importante de chenilles (à différents stades)	risque élevé

### Horticulture

#### Dipladenia

**Type de production :** hors-sol – serre verre

**Contexte d'observations**

Une parcelle de Dipladenia est observée avec deux variétés ('Sanderi rose', 'Diamantina® rouge'), en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

**Pucerons (*Macrosiphum euphorbiae*) :**

**Etat général**

77% des plants sont sains. Pour le reste, ont été observés : 17% stade "puceron isolé", 3% stade "colonie avec dégâts" et "colonie avec dégâts et ailés"

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

#### Pétunia

**Type de production :** hors-sol – serre verre

**Contexte d'observations**

Une parcelle est observée : *Petunia x hybrida* 'Hot pink', 'White', 'Blue' et 'White red' (godet de 8) conduite en PBI.

**Pucerons (*Macrosiphum euphorbiae*) :**

**Etat général**

45% de plants atteints au stade "adulte isolé ». Un adulte de coccinelle a été observé.

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.



**Méthodes alternatives**

Prophylaxie : vide sanitaire, gestion des invendus,

Lutte mécanique : taille, piégeage,

Lutte biologique : à l'aide de coccinelles, de punaises prédatrices, d'hyménoptères parasitoïdes, de cécidomyies prédatrices. Pour plus de précision, contactez votre conseiller.

### 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**

Des acariens tétranyques ont été observés très ponctuellement sur les 2 parcelles, au stade « individus sans dégâts ».

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint mais, la surveillance reste primordiale, car les populations peuvent évoluer de manière exponentielle si les conditions de températures sont réunies (chaud et sec).

### 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

Des acariens tétranyques ont été observés sur 21% des plantes, au stade « adulte isolé ».

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint mais, la surveillance reste primordiale, car les populations peuvent évoluer rapidement.

#### 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

Quelques pucerons ont été observés (stade « adulte isolé »).

### Hors parcelle d'observation

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

Les résultats sont issus des 184 observations faites à ce jour.

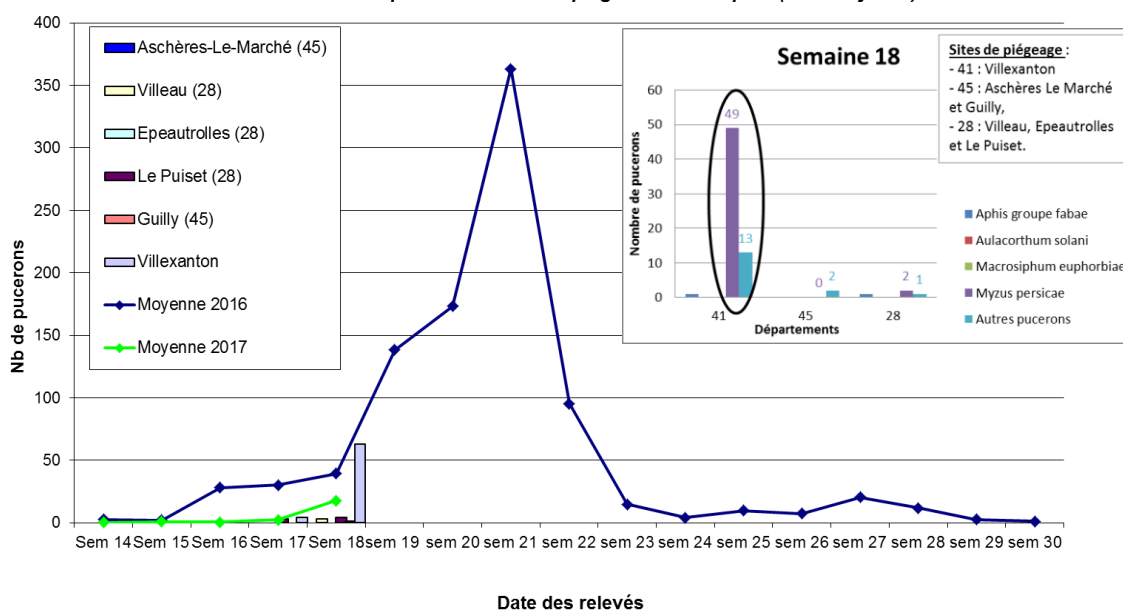
	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Chlorophytum, verveine, clématite, trachelospermum, géranium, jeune plant divers, ...	Pucerons	Moyenne	Foyer	15
2	Calibrachoa, Acalypha, ipomée, amarante, coléus, Clerodendron	Thrips	Moyenne	Foyer	7
3	Ipomée, Dahlia, verveine, rosier	Oïdium	Moyenne	Foyer	4
4	Fraisier, Pandorea	Acariens tétranyques	Faible à moyenne	Localisé à foyer	2

### Piégeage pucerons

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

Un pic de vol de *Myzus persicae* commence à se dessiner.

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



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

**Prochain BSV :**  
**le 26 mai**