








### Etat sanitaire des cultures


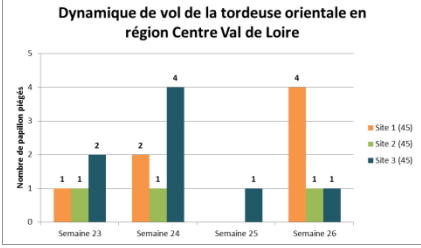

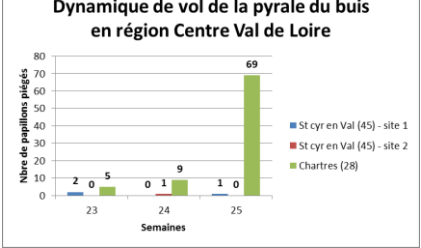

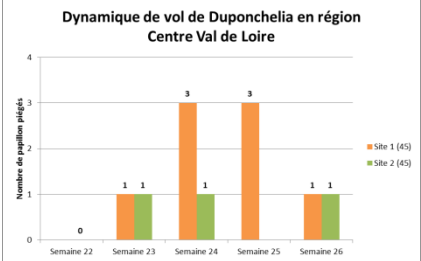
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille	Pucerons		Oïdium	1
Hibiscus	Chenilles défoliatrices			2
	Pucerons			
Jasmin étoilé	Pucerons	Coccinelle, syrphes, chrysopes		2
Lierre	Pucerons		Anthracnose	1
Rosiers	Pucerons		Oïdium	2
Lavande	Chrysomèle			1

#### Légendes :

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

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

### Piégeage

Papillons	Comptage	Seuil de nuisibilité
 <p><b>Tordeuse de l'œillet</b> <i>Cacoecimorpha pronubana</i></p>	<p>Dynamique de vol de la tordeuse orientale en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population stable <b>Seuil non atteint</b> Vigilance importante</p>
 <p><b>Pyrale du buis</b> <i>Cydalima perspectalis</i></p>	<p>Dynamique de vol de la pyrale du buis en région Centre Val de Loire</p> 	<p><b>Risque élevé</b> Vigilance importante</p>
 <p><b>Duponchelia fovealis</b></p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p><b>Non atteint</b> Vigilance importante</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 3 L. Les parcelles sont gérées en PBI.

##### Pucerons (*non déterminé*):

###### Etat général

Les deux parcelles sont touchées : l'une présente 69% de plants sains, 26% de plants au stade "1 à 10 individus par plant" et 5% de plants au stade «individus sans dégâts». Pour l'autre parcelle, tous les plants sont sains.

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint** et ne devrait pas l'être dans les prochains jours.

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

###### Etat général

Une parcelle présente 97% de plants sains et 3% de plants sont au stade "1 à 10 individus par plant". Pour l'autre parcelle, il n'y a pas de plants touchés.

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Les populations sont en baisse le seuil indicatif de risque n'est **pas atteint** mais la vigilance reste importante.



#### Lierre

Type de production : hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Une parcelle de *Hedera helix* (variété 'Glacier') est observée ainsi qu'une parcelle de *Hedera helix* (variété 'Königer's Auslese'), en pot de 3 L. Les parcelles sont conduites en lutte raisonnée.

##### Pucerons (*non déterminé*):

###### Etat général

96% des plants sont sains et 4% sont au stade "11 à 30 individus par plant".

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Les populations sont en baisse et les températures élevées annoncées pour les prochains jours ne seront pas propices à leur développement.

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

###### Etat général

67% des plants sont sains, 12% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 21% sont au stade "toile".

### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont en diminution par rapport à la semaine dernière.

## Hibiscus

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

### Contexte d'observations

Deux parcelles d'*Hibiscus syriacus* sont observées et se composent de pots de 4 L.

### Pucerons (*M euphorbiae*) :

#### Etat général

Pour l'une des parcelles, 90 % des plants sont sains et 10% des plants sont au stade "adultes isolés". Pour l'autre parcelle, tous les plants sont sains.

### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil n'est **pas atteint** et ne devrait pas l'être dans les prochains jours, les conditions climatiques annoncées ne devant pas être propices au développement des populations.

### Autres ravageurs :

Sur une parcelle, 40% des plants sont attaqués par des chenilles défoliatrices et 20% des plants montrent une présence d'acariens tétranyques au stade "individus sans dégâts".

Des coccinelles (tous stades de développement) sont observées sur les plants ainsi que des cécidomyies prédatrices.



## Ceanothe

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

### Contexte d'observations

Une parcelle de *Ceanothus sp* est observée.

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

#### Etat général

90% des plants sont sains et 10% sont au stade "tous stades sans dégâts".

### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de nuisibilité n'est **pas atteint**. Maintenez les observations et soyez vigilants.

## Auxiliaires et méthodes alternatives

Les populations d'auxiliaires augmentent avec les conditions climatiques favorables et le développement des populations de ravageurs. Des larves de syrphes et de coccinelles ainsi que des chrysopes et des acariens prédateurs ont été observés sur lierre et rosier et hibiscus.

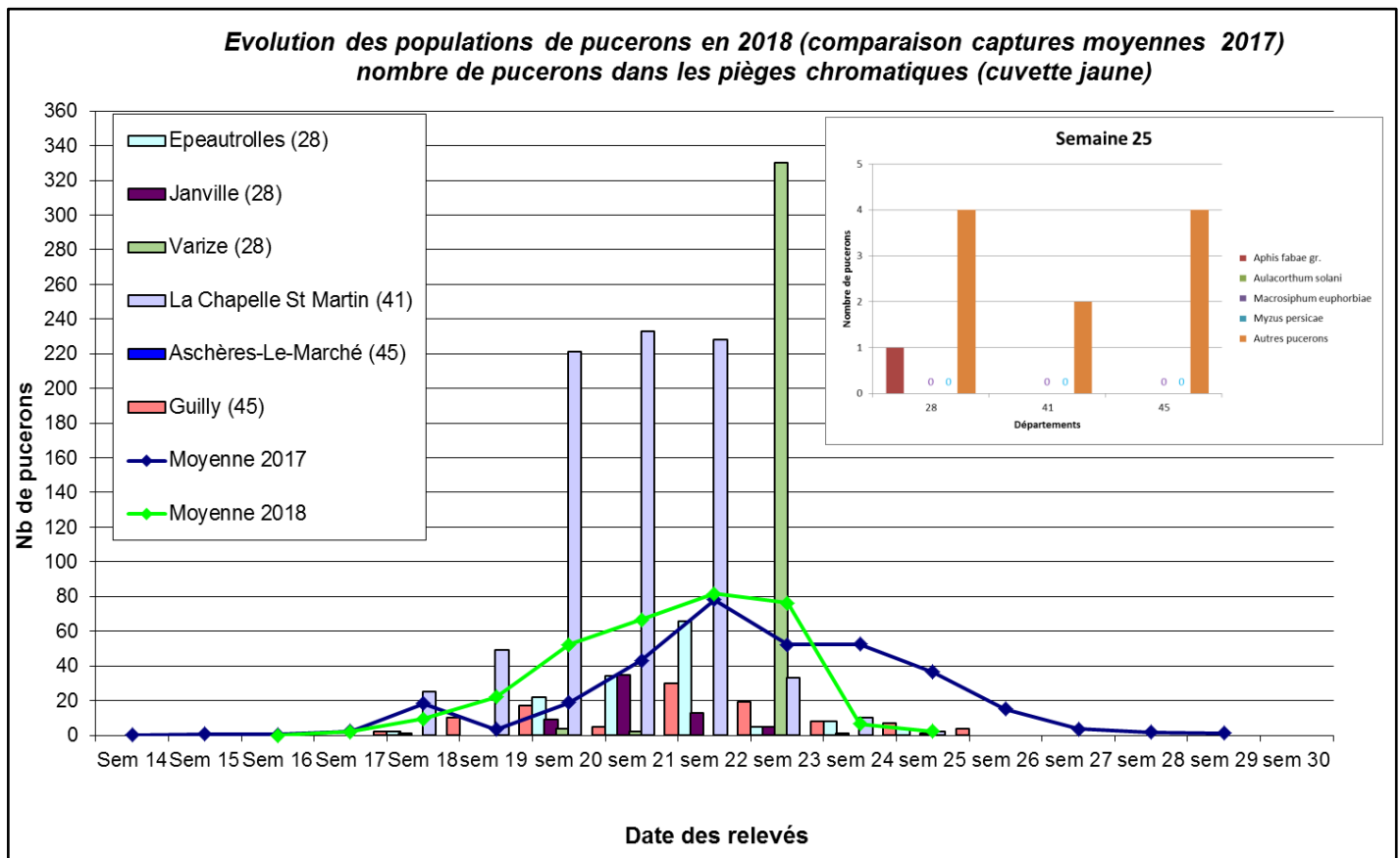
Différentes méthodes alternatives pour lutter contre les ravageurs peuvent être employées :

- Prophylaxie : vide sanitaire, retrait ou taille des sujets les plus touchés,
- Lutte mécanique : bassinage des plantes, jet d'eau sous pression

- Lutte biologique : à l'aide d'organismes prédateurs (acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs), ou d'auxiliaires (larve de syrphé, larve de chrysope, larve de coccinelle). Des plantes anémophiles peuvent être disposées au sein des parcelles pour attirer les auxiliaires.
- Contactez votre conseiller pour plus de précisions.

### 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 inférieures à l'année passée à la même date. Les températures actuelles qui sont élevées ne sont pas propices au développement des populations.



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

**Prochain BSV :**  
**le 12 juillet**