




### Etat sanitaire des cultures


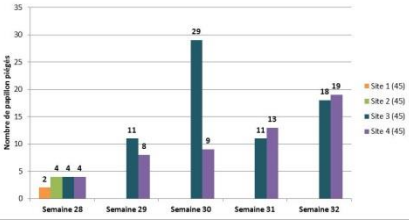

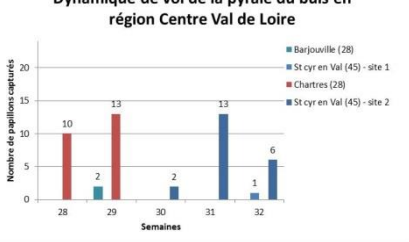

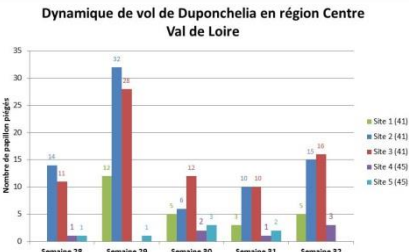
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille, chênes			Oïdium	1
Ceanothe	Acariens	Chrysopes		1
Choisya	Chenilles défoliatrices		Phytophthora	2
Hibiscus	Chenilles défoliatrices			2
	Pucerons			
Lierre	Pucerons	Acariens prédateurs		2
	Acariens			
Jasmin étoilé	Pucerons			2
	Acariens			
Rosiers	Pucerons		Oïdium	2
Lavande	Cicadelles	Chrysopes	Phytophthora	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>Tordeuse de l'œillet <i>Cacoecimorpha pronubana</i></p>	<p>Dynamique de vol de la tordeuse orientale en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population en hausse Vigilance importante</p>
 <p>Pyrale du buis <i>Cydalima perspectalis</i></p>	<p>Dynamique de vol de la pyrale du buis en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Derniers stades larvaires Vigilance importante</p>
 <p><i>Duponchelia fovealis</i></p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population en hausse Vigilance importante Attention sur cyclamen</p>

### Pépinière

#### Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Une parcelle de *Trachelospermum jasminoides* est observée. Elle se compose de pots de 3 L et est gérée en PBI.

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

##### Etat général

Quelques plants ont été observés au stade "1 à 10 individus par plant" et au stade "11 à 25 individus par plant".

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Les populations sont en hausse. 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

Tous les plants sont sains.

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Les populations sont stables. Les températures élevées ne sont pas propices à leur développement.

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

##### Etat général

92% des plants sont sains et 8% sont au stade "1 à 10 individus par plant".

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont en baisse par rapport aux semaines dernières. Il est toutefois important de maintenir la vigilance car les conditions climatiques actuelles, à savoir chaud et sec, sont favorables au développement des populations.



#### Hibiscus

Type de production : hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Une parcelle d'*Hibiscus syriacus* en pot de 4 L est observée.

du 9 août 2018



### Pucerons (*M euphorbiae*):

#### Etat général

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 devraient pas être propices au développement des populations.

### Chenilles défoliatrices:

#### Etat général

Tous les plants sont sains.

#### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil n'est **pas atteint**. Maintenez la vigilance et les observations.

## 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 "présence d'individus sans dégâts".

#### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de nuisibilité n'est **pas atteint**. Maintenez les observations et soyez vigilants car les conditions actuelles sont favorables au développement des populations.

## Auxiliaires et méthodes alternatives

Les populations d'auxiliaires sont en diminution par rapport aux précédentes semaines. Quelques chrysopes et acariens prédateurs ont été observés sur céanothe, lierre et lavande.

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 syrpe, 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.



Syrpe adulte



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

**Prochain BSV :**  
**le 23 août**