

### Etat sanitaire des cultures


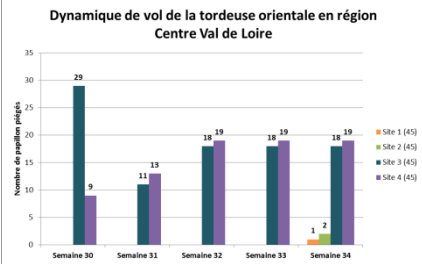

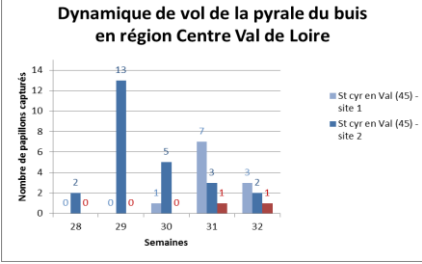

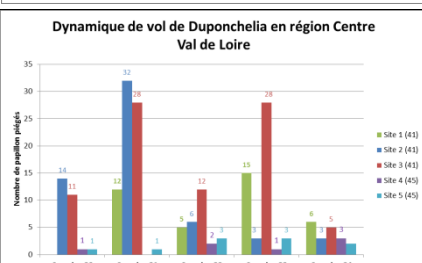
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille, chênes			Oïdium	1
Ceanothe	Acariens			1
Choisya	Chenilles défoliatrices		Phytophthora	2
Chrysanthème	Pucerons			1
Géranium, Heuchère	Thrips			1
Fusain, Viorne de Chine	Araignée jaune			1
Lierre	Pucerons	Acariens prédateurs		2
Jasmin étoilé	Acariens			
Rosiers	Pucerons	Chrysopes	Oïdium	2
Lavande	Cicadelles		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><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 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>Population en baisse Vigilance importante</p>
 <p><b>Duponchelia fovealis</b></p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population en baisse Vigilance importante <b>Attention sur cyclamen</b></p>

### Horticulture

#### Chrysanthème

Type de production : hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Une parcelle de Chrysanthème est observée sous serre plastique. Elle se compose en pot de 3 L.

##### Pucerons (*non spécifié*):

###### Etat général

Tous les plants sont sains sur la parcelle observée. Des foyers de pucerons ont été observés sous serre mais la population a baissé cette semaine, notamment grâce à une forte présence de larves d'aphidolètes.

##### Seuil de nuisibilité et prévision

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

### 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

70% des plants sont sains, 22% sont au stade "1 à 10 individus par plant", 5% sont au stade "11 à 25 individus par plant" et 3 % sont au stade "plus de 25 individus par plant".



##### Tarsonèmes (*Polyphagotarsonemus latus*, *Tarsonemus pallidus*)

###### Etat général

95% des plants sont sains et 5% montrent une présence d'œufs ou d'adultes.

##### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont en hausse par rapport à la semaine passée. Les nuits plus fraîches peuvent favoriser les populations de tarsonèmes qui se développent en présence de conditions plus fraîches et humides que les tétranyques qui se développent plutôt avec un temps sec et des températures élevées. La vigilance et les observations sont importantes.

### Choisyas

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

#### Contexte d'observations

Une parcelle de *Choisya ternata* est observée. Elle se compose de pots de 3 L.

**Tordeuse de l'oeillet (*Cacoecimorpha pronubana*):**

#### Etat général

43% des plants montrent une présence de cocons plein, c'est-à-dire avec une larve en son sein.

#### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont en hausse par rapport à la semaine passée. Soyez vigilants et maintenez les observations. Des solutions de lutte biologique existent. Contactez votre conseiller pour plus de précisions.

### 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.

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

#### Etat général

75% des plants sont sains, 17% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 8% sont au stade "plus de 50 individus par plant et présence de toiles".

#### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont stables par rapport à la semaine dernière. Il est toutefois important de maintenir la vigilance.

### Hibiscus

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

#### Contexte d'observations

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

**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.



Pucerons et larve de syrphé sur hibiscus

### 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.

### 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 jasmin étoilé, lierre et rosiers.

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.



### Hors parcelles d'observations

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par le conseiller du CDHR Centre.

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition
Chrysanthème	Puceron	Moyenne	Localisée
Ceanothe	Acarien	Faible	Localisée
	Phytophthora	Forte	Foyer
Jasmin étoilé, lierre	Tordeuse	Faible	Localisée
Renouée	Altise	Moyenne	Généralisée
Chèvrefeuille	Oidium	Forte	Foyer
Vigne	Mildiou	Moyenne	Foyer
Bignone	Anthraxnose	Forte	Foyer



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

**Prochain BSV :  
le 6 septembre**