








### Etat sanitaire des cultures


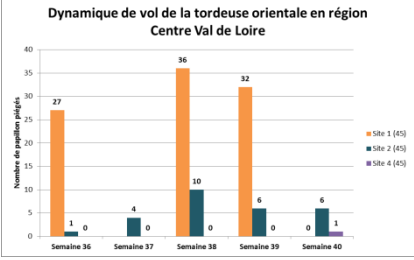


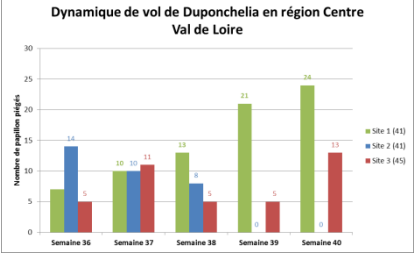
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille, chênes			Oïdium	1
Choisya	Chenilles défoliatrices		Phytophthora	2
Cyclamen	Acariens	Momies	Botrytis	1
	Duponchelia			
	Thrips			
Lierre	Acariens	Acariens prédateurs		2
Jasmin étoilé	Acariens			2
	Tarsonèmes			
Rosiers	Pucerons		Oïdium	2
			Mildiou	

**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>Aucun individu piégé mais de jeunes chenilles sont observées sur les pousses</p>	<p>Vigilance importante</p>
 <p><b>Duponchelia fovealis</b></p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Seuil indicatif de risque atteint Vigilance importante Attention sur cyclamen</p>

### Horticulture

#### Cyclamen

Type de production : hors sol – sous abri

##### Contexte d'observations

Trois parcelles de *Cyclamen persicum* (variété 'Snowridge MiniScarlet', variété 'Perfetto SynchronoMix' et variété 'Perfetto SynchronoScarlet') sont observées en pots de 10,5.

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

###### Etat général

92% des plants sont sains, 6% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 2 % sont au stade "plus de 50 individus par plant et présence de toile".

###### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **n'est pas atteint**. Les populations sont en baisse par rapport à la semaine passée. Soyez vigilants et maintenez les observations.

##### Thrips (*Frankliniella occidentalis*):

###### Etat général

89% des plants sont sains, 6% sont au stade "1 individu par plant", 2 % sont au stade "2 à 3 individus par plant" et 2% sont au stade "4 à 7 individus par plant".

###### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **n'est pas atteint** et ne devrait pas l'être dans les prochains jours. Les populations sont en baisse par rapport aux semaines passées. Soyez vigilants et maintenez les observations.

### 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.

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

###### Etat général

42% des plants sont sains et 58% montrent une présence d'individus sous forme immobile (œuf) ou mobile (larve, nymphe, adulte).

###### Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **est atteint**, les populations sont en hausse par rapport à la semaine passée. La vigilance et les observations sont importantes.



du 4 octobre 2018

### 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'œillet (*Cacoecimorpha pronubana*):

##### Etat général

14% des plants montrent une présence de cocons pleins, 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 baisse par rapport à la semaine passée et très peu d'adultes sont observés sur la culture. Soyez vigilants et maintenez les observations.



Tordeuse de l'œillet  
au stade chenille

### Auxiliaires et méthodes alternatives

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 syrphe, 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.



Syrphe adulte

### Hors parcelles d'observations

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

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition
Clématite	Tâches foliaires	Moyenne	Localisée
Rosier	Oïdium	Forte	Généralisée
Jasmin étoilé	Acariens	Faible	Localisée
Vigne	Oïdium	Forte	Généralisée
	Mildiou	Forte	Généralisée



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

**Prochain BSV :**  
**le 18 octobre**