

Etat sanitaire des cultures


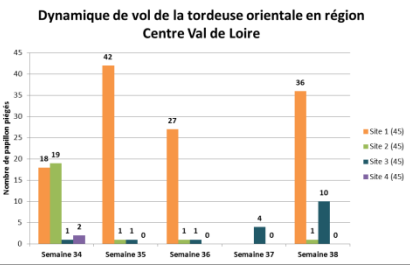

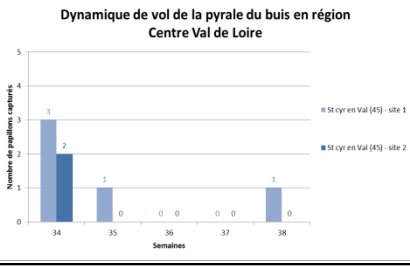

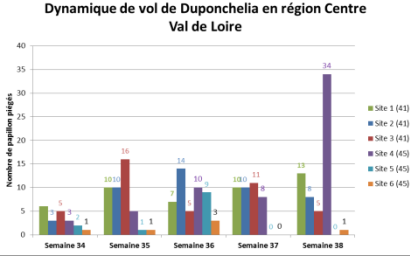
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille, chênes			Oïdium	1
Choisya	Chenilles défoliatrices		Phytophthora	2
Cyclamen	Acariens	Momies		1
	Thrips			1
Lierre	Chenilles défoliatrices	Acariens prédateurs		2
	Acariens			
Jasmin étoilé	Acariens			2
Rosiers	Pucerons		Oïdium Mildiou	2
Lavande			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>Population en baisse Vigilance importante</p>
 <p>Duponchelia fovealis</p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population en hausse Vigilance importante Attention sur cyclamen</p>

Horticulture

Cyclamen

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Sur un premier site, trois parcelles de *Cyclamen persicum* (variété 'Snowridge MiniScarlet', variété 'Perfetto SynchronoMix' et variété 'Perfetto SynchronoScarlet') sont observées en pots de 10,5. Sur un second site, trois autres parcelles sont observées (variétés 'halios', 'indiaka' et 'mammoth'), en pot de 15 cm.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Sur le premier site, 81% des plants sont sains, 18% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 1 % sont au stade "plus de 50 individus par plant et présence de toile". Sur le second site, tous les plants sont sains.

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

Sur le premier site, 58% des plants sont sains, 8% sont au stade "1 individu par plant", 13 % sont au stade "2 à 3 individus par plant", 19% sont au stade "4 à 7 individus par plant", et 2% % sont au stade "8 à 15 individus par plant". Sur le second site, tous les plants sont sains.

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **peut être atteint sur votre parcelle**. Les populations sont stables par rapport aux semaines passées et restent élevées. Soyez vigilants et maintenez les observations.

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.

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

En fin de semaine dernière, 88% des plants étaient sains, 9% étaient au stade "1 à 10 individus par plant" et 3% étaient au stade "11 à 25 individus par plant".



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

Etat général

95% des plants sont sains et 5% montrent une présence d'individus sous forme immobile (œufs).

Seuil de nuisibilité et prévision

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

40% 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 stables par rapport à la semaine passée. Soyez vigilants et maintenez les observations.

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 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.

Hors parcelles d'observations

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

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition
Chrysanthème	Acariens	Forte	Généralisée
Giroflée	Altise	Moyenne	Foyer
Aubriette	Chenilles	Moyenne	Généralisée
Anémone du Japon, Hydrangea	Oïdium	Forte	Généralisée
Poirier	Psylles	Faible	Localisée
Prunier tige	Rouille	Moyenne	Généralisée



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

**Prochain BSV :
le 4 octobre**