








Etat sanitaire des cultures


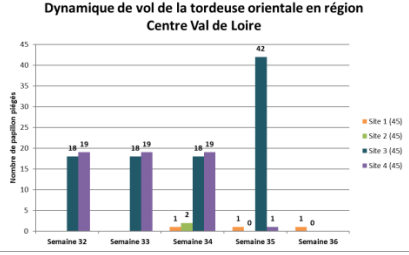

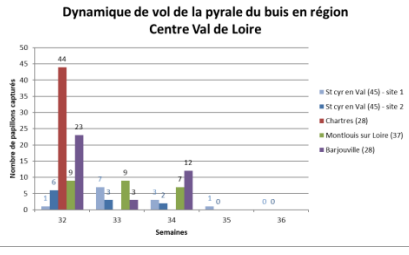

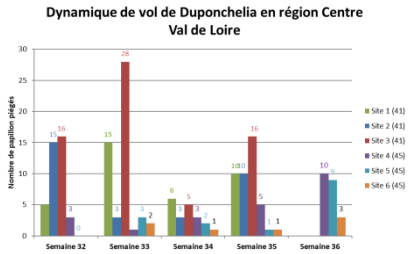
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevreuille, chênes			Oïdium	1
Choisya	Chenilles défoliatrices		Phytophthora	2
Cyclamen	Acariens	Momies		1
	Thrips			1
Hibiscus	Acariens			1
Lierre	Pucerons	Acariens prédateurs		2
	Acariens			
Jasmin étoilé	Acariens			2
Rosiers	Pucerons		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>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

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

65% des plants sont sains, 11% sont au stade "1 à 10 individus par plant", 1 % sont au stade "10 à 50 individus par plant" et 16% sont au stade "plus de 50 individus par plant et présence de toile".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **est atteint**. Soyez vigilants et maintenez les observations.

Thrips (*Frankliniella occidentalis*):

Etat général

59% des plants sont sains, 11% sont au stade "1 individu par plant", 12 % sont au stade "2 à 3 individus par plant", 9% sont au stade "4 à 7 individus par plant", 8 % sont au stade "8 à 15 individus par plant" et 1 % sont au stade "16 à 32 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **est atteint**. 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.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Enfin de semaine 35, 78% des plants sont sains, 13% sont au stade "1 à 10 individus par plant", 6% 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

88% des plants sont sains 5% montrent une d'individus sous forme immobile (œufs) et 7% des plants montrent une présence d'individus mobiles (adulte, larve ou nymphe).

du 6 septembre 2018

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont stables 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. Les tétranyques 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

35% 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. Soyez vigilants et maintenez les observations. Des solutions de lutte biologique existent

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. Il est observé une présence d'acariens tétranyques hors parcelle notée.

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.



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 syrphé, larve de chrysope, larve de coccinelle). Des



du 6 septembre 2018



- 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
Photinia, spirée	Puceron	Faible	Localisée
Cornouiller	Anthraxnose	Faible	Foyer



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

Prochain BSV :
le 20 septembre