

Etat sanitaire des cultures


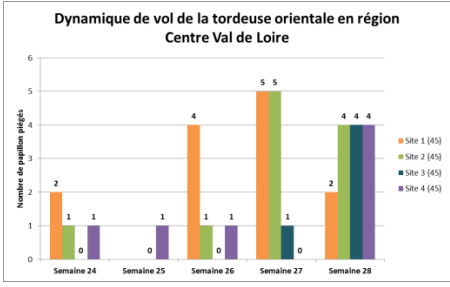

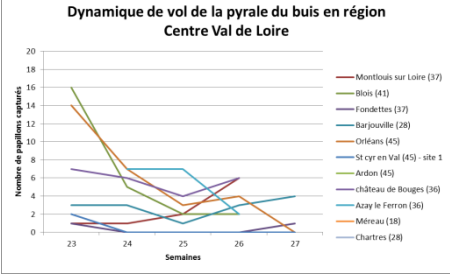

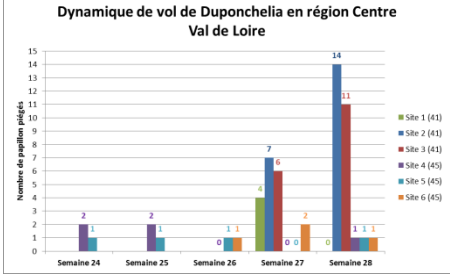
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevreuille, chênes			Oïdium	1
Ceanothe	Acariens			1
Hibiscus	Chenilles défoliatrices	Coccinelle, syrphes, chrysopes		2
	Pucerons			
Jasmin étoilé, lierre	Pucerons			2
	Acariens			
Rosiers	Pucerons		Oïdium	2
Lavande			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 stable Seuil non atteint 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>Stade chenille Vigilance importante</p>
 <p>Duponchelia fovealis</p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Population en hausse Seuil non atteint Vigilance importante</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

Tous les plants sont sains, aucun individu n'est retrouvé cette semaine.

Seuil de nuisibilité et prévision

Les populations sont en baisse le seuil indicatif de risque n'est **pas atteint**. 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

96% des plants sont sains et 4% sont au stade "11 à 30 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint. Les populations sont stables et les températures élevées annoncées pour les prochains jours ne seront pas propices à leur développement.



Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

84% des plants sont sains, 8% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 8% sont au stade "toile".

Seuil de nuisibilité et prévision

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

Hibiscus

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Deux parcelles d'*Hibiscus syriacus* sont observées et se composent de pots de 4 L.

Pucerons (*M euphorbiae*):

Etat général

Pour l'une des parcelles, 90 % des plants sont sains et 10% des plants sont au stade "adultes isolés". Pour l'autre parcelle, 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 devant pas être propices au développement des populations.

Chenilles défoliatrices:

Etat général

Pour l'une des parcelles, 80% des plants sont sains et 20% des plants sont au stade "observation de dégâts et absence de chenilles". Pour l'autre parcelle, 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

80% des plants sont sains et 20% 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.

Auxiliaires et méthodes alternatives

Les populations d'auxiliaires sont stables par rapport aux précédentes semaines. Des larves de syrphes et de coccinelle ainsi que des chrysopes, des acariens prédateurs et des punaises prédatrices ont été observées sur lierre, rosier, hibiscus et ceanothe.

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 syrphes, 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.



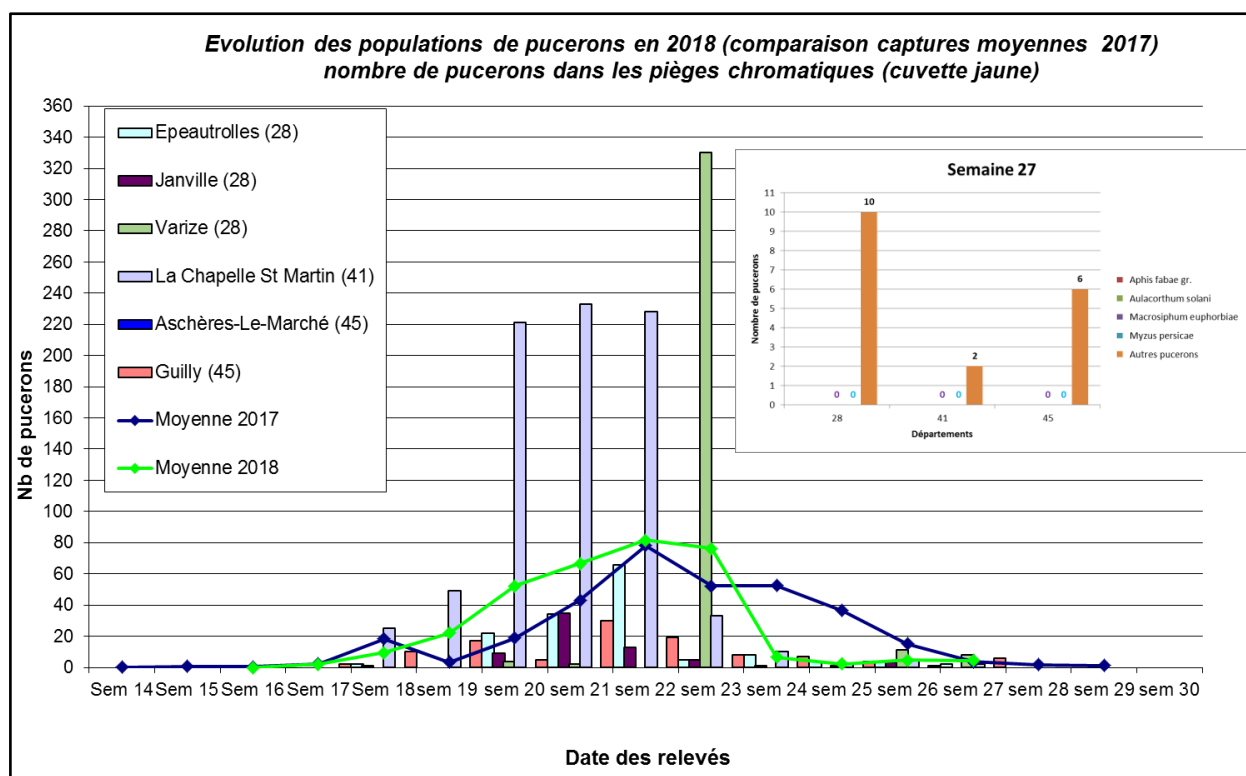
Hors parcelles d'observation

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

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition
Amélanchier	Oïdium	Moyenne	Généralisé
Lavande	Pythium Phytophthora	Moyenne	Foyer
	Tâches foliaires	Moyenne	Foyer
	Cicadelle	Forte	Généralisé
Laurier cerise	Criblure bactérienne	Faible	Localisé
Pin Douglas	Nécroses aériennes	Faible à moyenne	Localisé
Vigne pépinière	Mildiou	Forte	Généralisé

Piégeage pucerons

Cette rubrique est rédigée sur la base des piégeages pucerons réalisés sur pommes de terre dans le cadre du BSV.



Les populations piégées sont égales à l'année passée à la même date. Les températures actuelles qui sont élevées ne sont pas propices au développement des populations.



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

Prochain BSV :
le 26 juillet

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre Val de Loire
 13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2