








Etat sanitaire des cultures


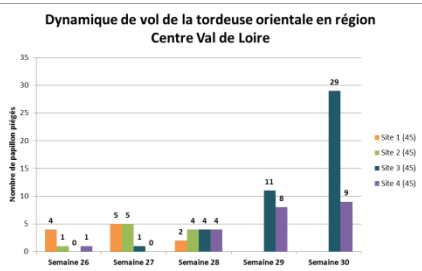

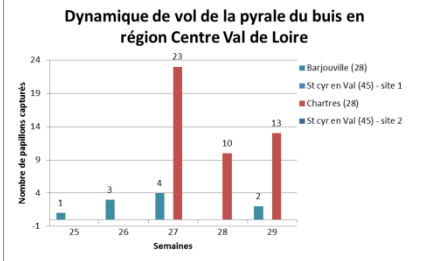

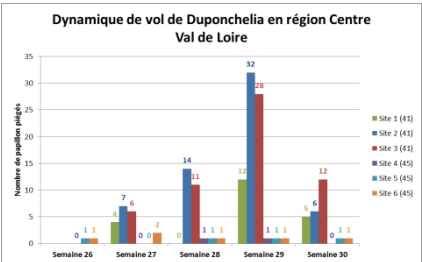
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chevrefeuille, chênes			Oïdium	1
Ceanothe	Acariens			1
Choisya			Phytophthora	2
Hibiscus	Chenilles défoliatrices	Coccinelle, syrphes, chrysopes		2
	Pucerons			
Jasmin étoilé, lierre	Pucerons			2
	Acariens			
Rosiers	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 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>Derniers stades larvaires Vigilance importante</p>
 <p><i>Duponchelia fovealis</i></p>	<p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p> 	<p>Seuil non atteint Vigilance importante Attention sur cyclamen</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

79% des plants sont sains, 10 % sont au stade "1 à 10 individus par plant", 5% sont au stade "11 à 25 individus par plant" et 6% des plants sont au stade "plus de 25 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Les populations sont en hausse. Toutefois, 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

Tous les plants sont sains, le pic de chaleur actuel a décimé les populations encore visibles la semaine dernière. De plus, de nombreuses larves de coccinelle et de chrysopes sont observées et ont participé à réguler les populations.

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

87% des plants sont sains et 13% sont au stade "1 à 10 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque n'est **pas atteint**. Les populations sont stables par rapport aux semaines dernières. Il est toutefois important de maintenir la vigilance car les conditions climatiques actuelles, à savoir chaud et sec, sont favorables au développement des populations.

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, les attaques ont cessé cette semaine.

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.

Chenilles défoliatrices:

Etat général

90% des plants sont sains et 10% des plants sont au stade "observation de dégâts et absence de chenilles".

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

Tous les plants sont sains.

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de nuisibilité n'est **pas atteint**. Maintenez les observations et soyez vigilants car les conditions actuelles sont favorables au développement des populations.

Auxiliaires et méthodes alternatives

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

Différentes méthodes alternatives pour lutter contre les ravageurs peuvent être employées :

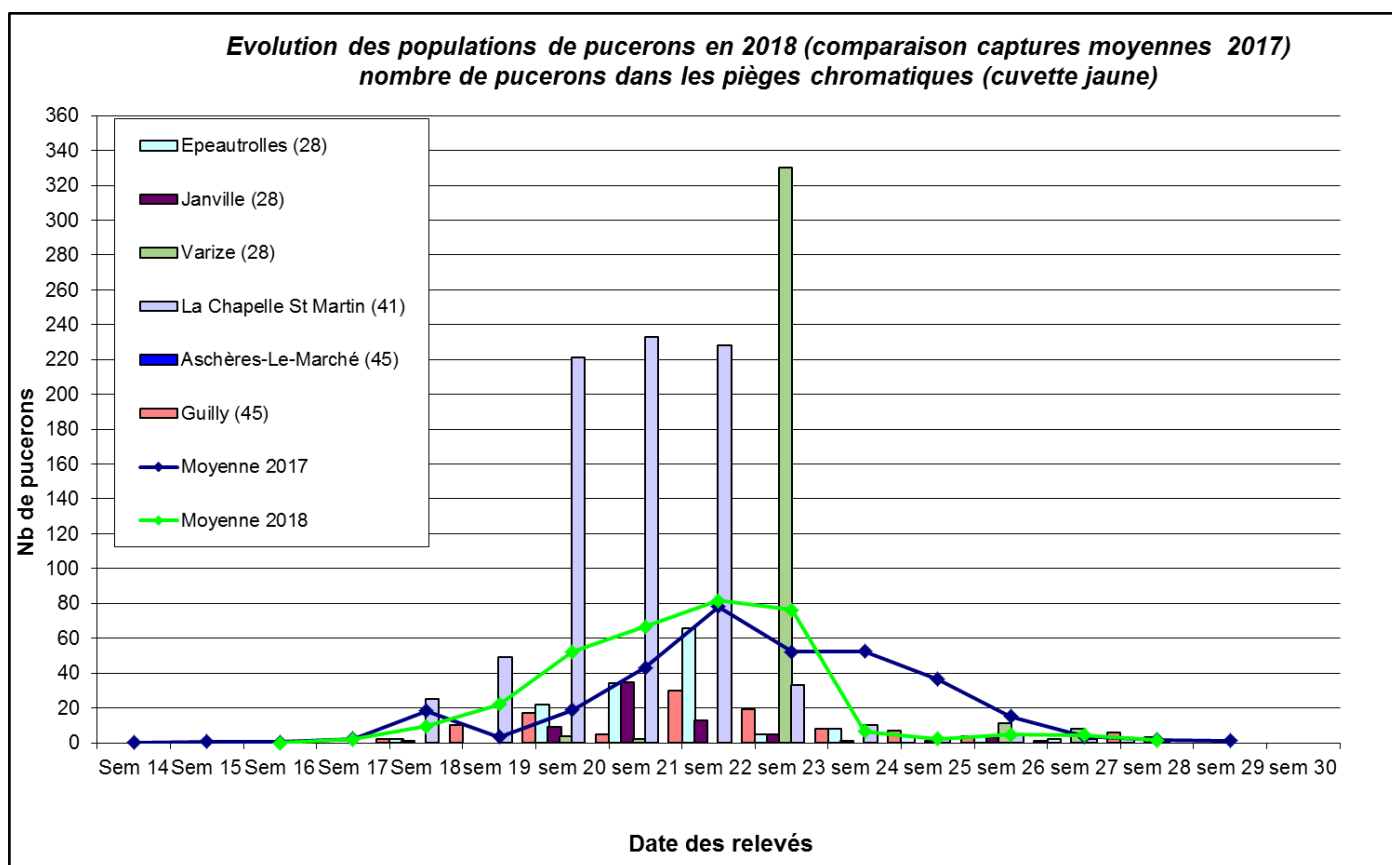
- Prophylaxie : vide sanitaire, retrait ou taille des sujets les plus touchés,
- Lutte mécanique : bassinage des plantes, jet d'eau sous pression
- Lutte biologique : à l'aide d'organismes prédateurs (acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs), ou d'auxiliaires (larve de 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.

Piégeage pucerons

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



Très peu d'individus piégés. 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 9 août