

Etat sanitaire des cultures


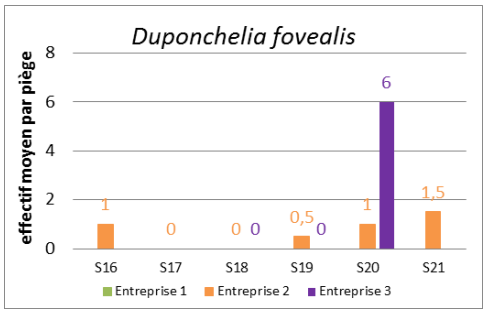

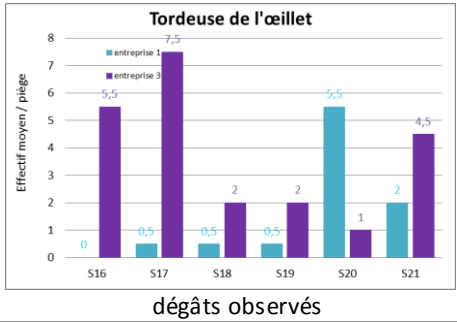

Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Dipladenia	pucerons			1
	acariens			
Jasmin étoilé	acariens			2
Choisya	acariens			1

Légendes :

	Pas d'attaque		Absence
	Attaques légères		Présence ponctuelle
	Quelques attaques		Présence généralisée
	Fortes attaques		

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

Piégeage

	Contexte d'observation	Caractéristiques des pièges		Comptage	Seuil de nuisibilité
		Nombre d'entreprise	Cultures		
Papillons	 Duponchelia fovealis	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		non atteint
	 Tortueuse de l'œillet Cacoecimorpha pronubana	2 (Loiret)	Plantes de pépinière		non atteint Vigilance importante
	 Pyrale du buis Cydalima perspectalis	3 (Loiret)	Buis et autres plantes de pépinière	Aucun adulte piégé. Présence de chenilles au dernier stade larvaire. Un pic de vol devrait se dessiner.	Vigilance

Horticulture

Dipladenia

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle de Dipladenia est observée avec deux variétés ('Sanderi rose', 'Diamantina® rouge'), en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons (non déterminé):

Etat général

94% des plants sont sains, quelques adultes ailés observés. Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, la population est en baisse.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Seulement 39% des plants sont sains. La population est en hausse. 36% de stade "œufs" et 24% de stade "individus sans dégâts" sont observés. Les conditions climatiques douces font que **le seuil indicatif risque de risque est atteint**. La vigilance est primordiale, afin que la population n'explose pas.



Pépinière

Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Les deux parcelles de *Trachelospermum jasminoides* observées se composent de pots de 6L pour une entreprise, et de pots de 3L pour l'autre. Les parcelles sont gérées en conventionnel.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Les deux entreprises sont touchées : chacune présente 30% des plants avec des stades "œufs" et "individus sans dégâts". Les populations sont globalement en hausse, **le seuil indicatif de risque est atteint** aux vues des conditions climatiques.

Choisya

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle est observée, elle se compose de pots de 3L et est gérée en conventionnel.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

30% des plants sont atteints au stade "œufs" et 10% stade "individus sans dégâts". La population est en hausse par rapport aux observations de la semaine précédente et les conditions météorologiques



sont favorables au développement du ravageur, de ce fait, **le seuil indicatif de risque est atteint.**

Méthodes alternatives

Prophylaxie : vide sanitaire, retrait des sujets les plus touchés,

Lutte mécanique : bassinage des plantes,

Lutte biologique : à l'aide d'acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs.

Hors parcelle d'observation

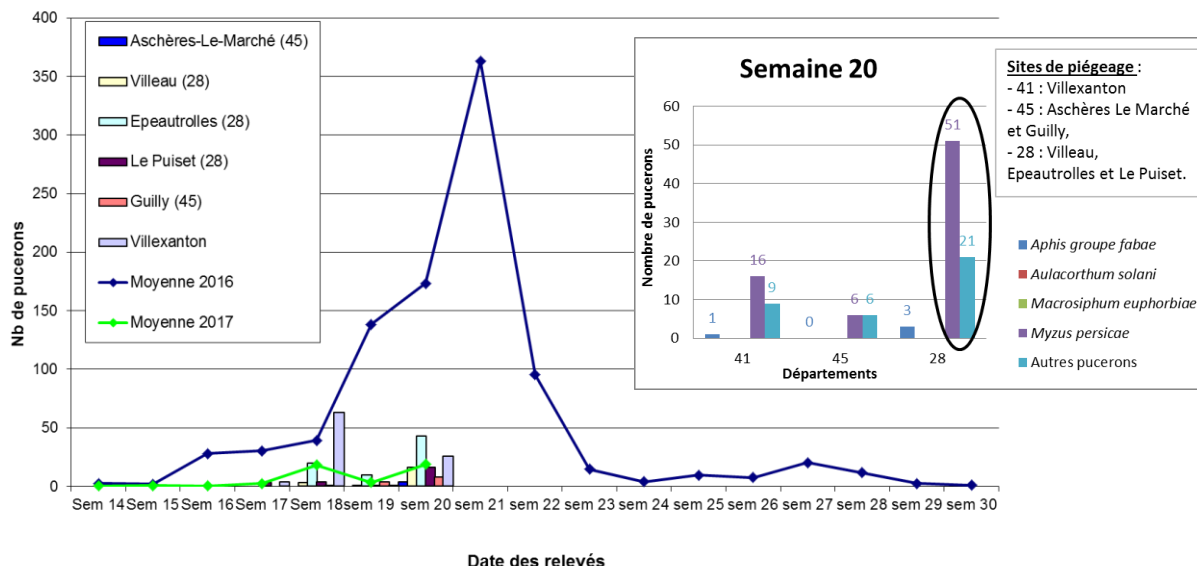
Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre. Les résultats sont issus des 213 observations faites à ce jour.

	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Spirée, Photinia, Anthemis, basilic, tomates, Philadelphus, Viburnum, Hypericum, Hibiscus, conifères divers, ...	Pucerons	Moyenne	Foyer	14
2	Géranium, <i>Prunus laurocerasus</i> , Melanpodium, Zinnia, sauge thym	Thrips	Moyenne	Foyer à Généralisé	6
3	<i>Prunus laurocerasus</i> , rosier, Thumbergia	Acariens tétranyques	Moyenne à Forte	Foyer à Généralisé	3

Piégeage pucerons

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

Evolution des populations de pucerons en 2017 (comparaison captures moyennes 2016)
nombre de pucerons dans les pièges chromatiques (cuvette jaune)



Les populations piégées sont moindres comparé à l'année précédente. Le puceron vert du pêcher se démarque, un pic de vol se dessine.



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

**Prochain BSV :
le 8 juin**

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