



HORTICULTURE-PEPINIERE

N°14

du 22/09/2022

Rédacteur

Coralie PETITJEAN
CDHR Centre Val de Loire

Observateurs

CDHRC, CERDYS, CFAAD du Loiret, Chartres Métropole, EARL Javoy Plantes Pépinières, GAEC Horti Sologne, LEGTA Tours Fondettes, Les Trois Chênes, Pépinières Crosnier, Pépinières Loiseau, Pépinières des Pinelles, SCEA Simier

Directeur de publication :

Philippe NOYAU, 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-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr/>








SOMMAIRE

En bref	2
RAVAGEURS EN HORTICULTURE	3
Chrysanthèmes	
Cyclamen	
RAVAGEURS EN PEPINIERE	5
<i>Clematis</i>	
<i>Lonicera heckrottii 'Goldflame'</i>	
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	
AUXILIAIRES	7
PIÉGEAGE	8
OUTILS DISPONIBLES	9

Ce BSV reprend les observations réalisées lors des semaines 37 et 38.

Données S37 et S38

	Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / Virus / Bactérioses	Evolution S37 et S38	Nombre de parcelles observées	
Horti	<i>Chrysanthèmes</i>	Pucerons	Syrphes		=	2	
	<i>Cyclamen</i>	Pucerons			=	3	
Thrips		Atheta		-	3		
Pépi	<i>Clematis</i>			Oïdium	+	1	
	<i>Hedera helix</i>				=	1	
	<i>Hibiscus</i>				=	2	
	<i>Lonicera 'Goldflame'</i>			Oïdium	+	1	
	<i>Pennisetum</i>				=	1	
	<i>Photinia</i>				=	1	
	<i>Prunus laurocerasus</i>				=	1	
	<i>Trachelospermum</i>	Tarsonèmes				-	2
		Acariens tétranyques				-	
		Pucerons				-	
<i>Viburnum tinus</i>					=	1	

	Pas d'attaque		Absence
	Attaques légères (0-33%)		Présence ponctuelle
	Quelques attaques (33% - 66%)		Présence généralisée
	Fortes attaques (66% - 100%)		

ANALYSE DU RISQUE RAUAGEURS

T°C	5	10	15	20	25	30	35	40	Risque
Acariens tétranyques									+++
Pucerons									+++
Tarsonèmes									+++
Thrips									+++

Gamme de températures des prochains jours (45)

RAVAGEURS EN HORTICULTURE

CHRYSANTHÈMES

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Lutte Raisonnée sont observées. Les plants sont en pots de 3L.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur 25% des parcelles.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C. Les températures optimales de développement des pucerons sont de 25-30°C, mais le risque sous abri reste **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

CYCLAMEN

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Trois parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée et Lutte Raisonnée sont observées. Les plants sont en pots de 13.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur 12% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C. Les températures optimales de développement des pucerons sont de 25-30°C, mais le risque sous abri reste **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

Etat général

Des larves de thrips sont observées sur 20% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont en légère diminution. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C. Les températures optimales de développement des thrips sont de 25°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Larve de thrips sur feuille de Cyclamen

RAVAGEURS EN PEPINIERE

CLEMATIS

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelle conduite en Protection Biologique Intégrée est observée. Les plants sont en pots de 3 L.

OÏDIUM

Etat général

Des symptômes d'oïdium sont observés à hauteur de 31%.

Analyse du risque

Le nombre de symptômes est en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C et des minimales à 7°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Symptômes d'oïdium sur Clématites

LONICERA HECKROTTII 'GOLDFLAME'

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelle conduite en Protection Biologique Intégrée est observée. Les plants sont en pots de 3 L.

OÏDIUM

Etat général

Des symptômes d'oïdium sont observés à hauteur de 27%.

Analyse du risque

Le nombre de symptômes est en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C et des minimales à 7°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Symptômes d'oïdium sur Lonicera

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Lutte Raisonnée sont observées. Les plants sont en pots de 3 L et 6 L.

TARSONÈMES

Etat général

Des tarsonèmes sont observés à hauteur de 22%.

Analyse du risque

Les populations sont en nette diminution. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C. Les températures optimales de développement des tarsonèmes sont de 20-25°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Femelle et oeuf de tarsonèmes

ACARIENS TÉTRANYQUES

Etat général

Des acariens tétranyques sont observés sur 44% des parcelles.

Analyse du risque

Les populations sont en diminution. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 22°C. Les températures optimales de développement des acariens sont de 20-30°C, le risque est donc **fort**.

Restez vigilant.



Acarien tétranyque et œuf d'acarien

AUXILIAIRES

ATHETA

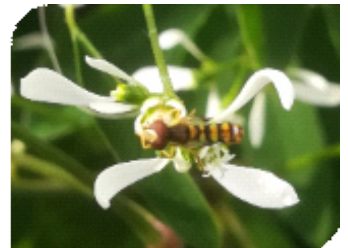
Les atheta sont des coléoptères de 3 à 4 mm de long, brun foncé à noir brillant, recouvert de poils. La larve, blanche à brun orangé, est prédatrice consomme les œufs, les larves et les pupes du nuisible. La femelle également prédatrice pond environ 8 œufs par jour pendant les 2 premières semaines de sa vie, qui durera 21 jours (à 25°C).



Adulte d'Atheta sur le substrat

SYRPES

Les syrphes sont des petits insectes ressemblant à des guêpes ou des abeilles. Les adultes se nourrissent du nectar des plantes fleuries et pondent dans les cultures. Ce sont les larves qui sont prédatrices des pucerons, elles peuvent en consommer 25 par jour.

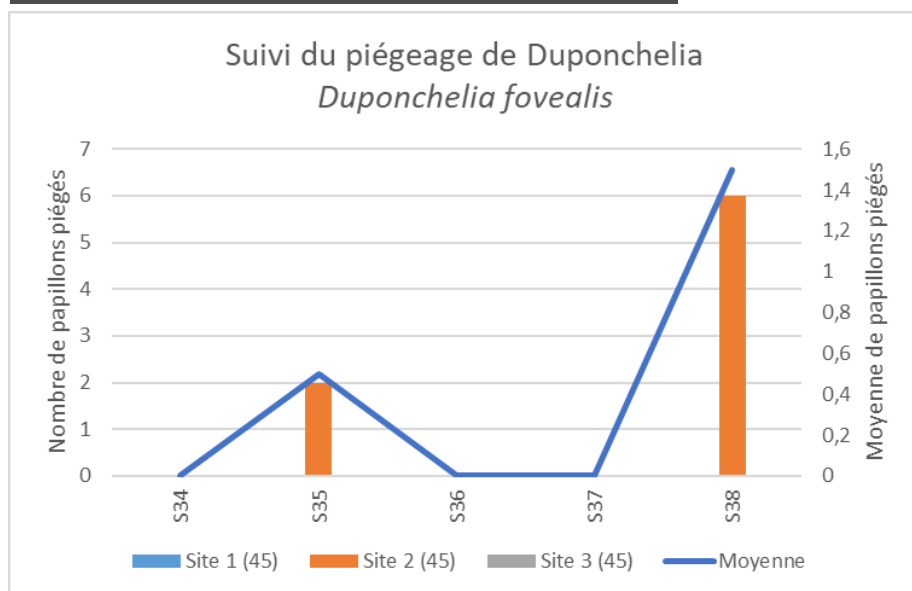


Syrphe au stade oeuf, larve, larve prédatant un puceron et adulte (de gauche à droite)

PIÉGEAGE

La date de début du piégeage est indicative, elle peut varier en fonction de chaque entreprise.

Duponchelia fovealis



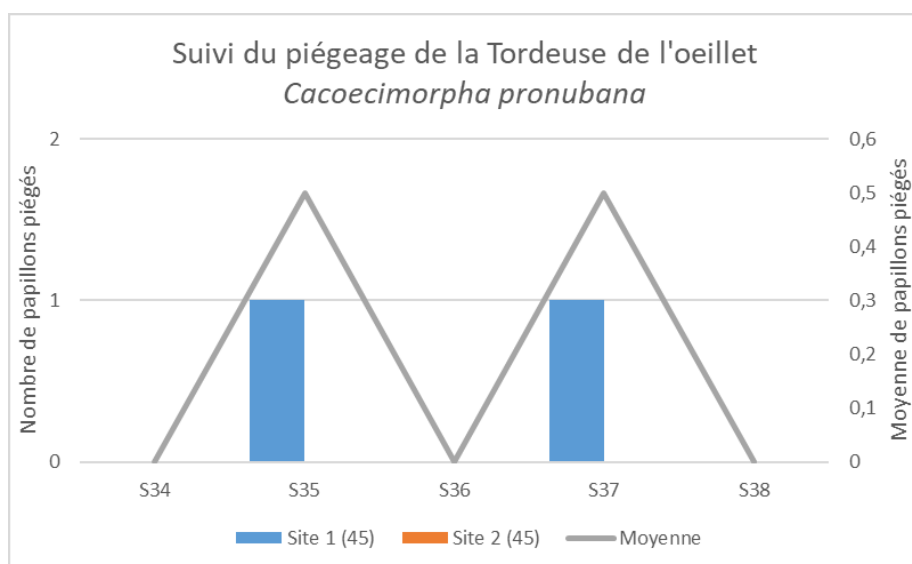
Cultures : Plantes annuelles, Cyclamen, Chrysanthèmes et plantes de pépinière



Cultures :

Plantes de pépinière

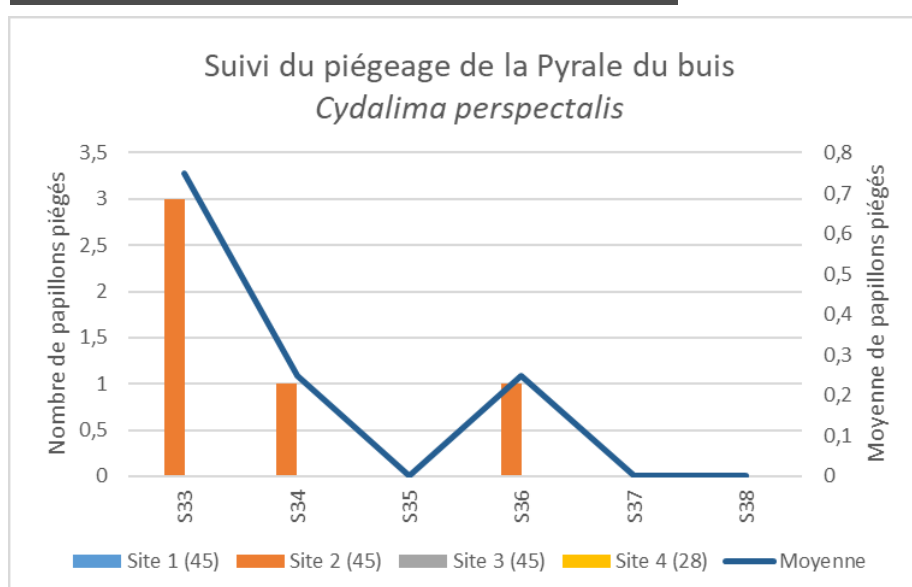
Tordeuse de l'oeillet, Cacoecimorpha pronubana



Cultures :

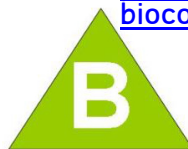
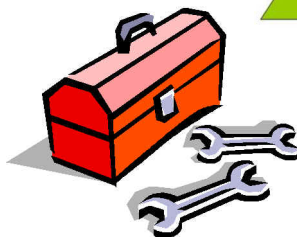
Buis et autres plantes de pépinière

Pyrale du buis, Cydalima perspectalis



OUTILS DISPONIBLES

Des **mesures prophylactiques** sont possibles avec une bonne gestion de l'arrosage et de l'aération, permettant de réduire l'humidité ambiante. C'est par exemple le cas pour les maladies fongiques telles que l'**anthracnose** ou le **mildiou**.



Des **Outils d'Aide à la Décision** avec la pose de panneaux chromatiques englués jaunes permettent de piéger les ailés et détecter la présence de **pucerons**, **aleurodes**,

Des **méthodes alternatives** sont disponibles. La taille des apex les plus touchés permet de diminuer la pression. La **lutte biologique** à l'aide d'auxiliaires (coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices, larves de syrphes, larve de chrysope, ...) peut également être mise en place. De plus, des **plantes anémophiles** peuvent être disposées au sein des parcelles pour attirer les auxiliaires.



Des **Outils d'Aide à la Décision** avec la pose de panneaux chromatiques englués **bleus** permettent de piéger les individus de **thrips** ailés et de détecter leur présence.

PROCHAIN BSV LE 13 OCTOBRE 2022

Si vous êtes intéressés pour réaliser des observations ou des piégeages, contactez l'animatrice du BSV Horticulture – Pépinières Coralie Petitjean au 06.30.49.67.07.

AVERTISSEMENT

Les informations collectées correspondent à des observations réalisées sur un **échantillon** de parcelles. L'analyse du risque présentée ici correspond ainsi au **risque potentiel** connu et ne tient pas compte de toutes les **spécificités géographiques** ni des **caractéristiques de votre exploitation**. Par conséquent, avant toute prise de décision, les informations ci-dessus doivent être **complétées par vos propres observations**.