



HORTICULTURE-PEPINIERE

N°05

du 20/05/2021

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
Anthemis	
Dipladenia	
Pelargonium	
Petunia	
Zinnia	
RAVAGEURS EN PEPINIERE	5
Clématites	
<i>Hedera helix</i>	
<i>Lonicera heckrotii</i>	
Rosiers	
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	
AUXILIAIRES	8
PIÉGEAGE	9
OUTILS DISPONIBLES	11

ETAT SANITAIRE DES CULTURES

Ce BSV reprend les observations réalisées lors des semaines 19 et 20.

Données S19 et S20

	Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / Virus / Bactérioses	Evolution S19 et S20	Nombre de parcelles observées
Horti	Anthemis	Pucerons			+	1
	Dipladenia	Pucerons			+	2
	Pelargonium	Pucerons	Momies		+	3
	Petunia	Pucerons			=	1
	Zinnia	Pucerons	Cécidomyies		=	2
Pépi	Clématites	Pucerons			-	1
	Hedera helix	Pucerons	Momies		+	1
	Lonicera heckrotii	Pucerons	Syrphes		=	2
	Rosiers	Pucerons			=	1
	Trachelospermum	Acariens tétranyques			-	2

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

ANALYSE DU RISQUE RAVAGEURS

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

Gamme de températures des prochains jours (45)

Légende Risque

+++	Fort
++	Modéré
+	Faible
-	Nul

RAVAGEURS EN HORTICULTURE

ANTHEMIS

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelle conduite en Lutte Raisonnée est observée. Les plants sont en pots de 10,5.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur les parcelles. Les parcelles sont infestées à 85%.

Analyse du risque

Les populations sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

DIPLADENIA

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Lutte Raisonnée et Protection Biologique Intégrée sont observées. Les plants sont en pots de 10,5.

PUCERONS

Etat général

Des colonies de pucerons sont observées sur les parcelles. Les parcelles sont infestées à 72%.

Analyse du risque

Les populations sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

PELARGONIUM

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Trois parcelles conduites en Lutte Raisonnée et Lutte Biologique sont observées. Les plants sont en pots de 10,5 et 13.

PUCERONS

Etat général

Des colonies de pucerons sont observées sur les trois parcelles. La moyenne des infestations est de 40%.

Analyse du risque

Les populations sont en légère baisse. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous serre est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

PETUNIA

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelles conduites en Lutte Biologique est observée. Les plants sont en pots de 10,5.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons isolés sont observés sur 90% de la parcelle.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous serre est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

ZINNIA

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Lutte Raisonnée sont observées. Les plants sont en pots de 10,5.

PUCERONS

Etat général

Des colonies de pucerons sont observées sur les parcelles. Les parcelles sont infestées à 50%.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous serre est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

RAVAGEURS EN PEPINIERE

CLÉMATITES

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 2 L.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur 25% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont en baisse. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

HEDERA HELIX

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.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur 72% de la parcelle.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement des pucerons sont de 25 - 30 °C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Puceron aptère

LONICERA HECKROTII

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée sont observées. Les plants sont en pots de 2 L.

PUCERONS (*HYADAPHIS FOENICULI*)

Etat général

Des colonies de pucerons sont observées sur 100% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque est donc **fort**.

Restez vigilant.



Pucerons du chèvrefeuille

ROSIERS

Type de production :

Hors sol - sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelle conduite en Lutte Raisonnée est observée. Les plants sont en pots de 3 L.

PUCERONS

Etat général

Des pucerons sont observés sur 90% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement des pucerons sont de 25 - 30 °C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.



Colonie de pucerons sur Rosier

TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES

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.

ACARIENS TÉTRANYQUES

Etat général

Des acariens sont observés sur 45% des parcelles.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 18°C. Les températures optimales de développement des acariens sont de 20 - 25 °C, le risque sous abri est donc **fort**.

Restez vigilant.

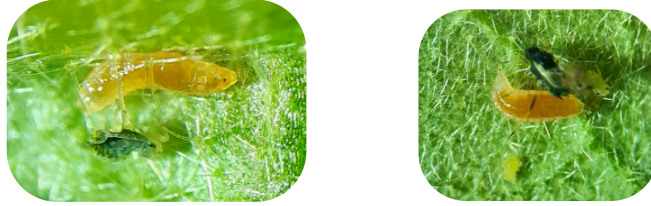


*Acarien tétranyque et œuf
d'acarien*

AUXILIAIRES

CECIDOMYIES

Les larves de certaines cécidomyies sont des prédateurs voraces pouvant consommer jusqu'à 100 pucerons par jour. Elles se nourrissent également de cochenilles, d'aleurodes, de psylles ou encore d'acariens. On les retrouve fréquemment dans les colonies de pucerons. Elles sont peu mobiles. Les adultes sont nocturnes. Environ une centaine d'œufs sont pondus parmi les colonies de pucerons. Le nombre d'œufs varie en fonction de la taille de la colonie de pucerons.



Larves de Cécidomyie jeune (à gauche) et plus âgée (à droite)

MOMIES DE PUCERONS

Des momies sont observées sur de nombreuses cultures. Une larve de parasitoïde se développe à l'intérieur de ces pucerons momifiés à la suite d'une piqûre d'un parasitoïde. Lorsque la larve est mature, elle sort de la momie et l'adulte peut à son tour tuer de nombreux autres pucerons.



Momie de pucerons abritant une larve de *Praon volucre* ; momie d'*Aphidius* ; adulte parasitoïde

Plusieurs types de momies existent dont des momies dorées (grâce à un parasitoïde du genre *Aphidius*, photo du centre), des momies brunes ou encore des momies sur un « coussin » (grâce à un parasitoïde du genre *Praon*, photo de gauche).

SYRPHERS

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.

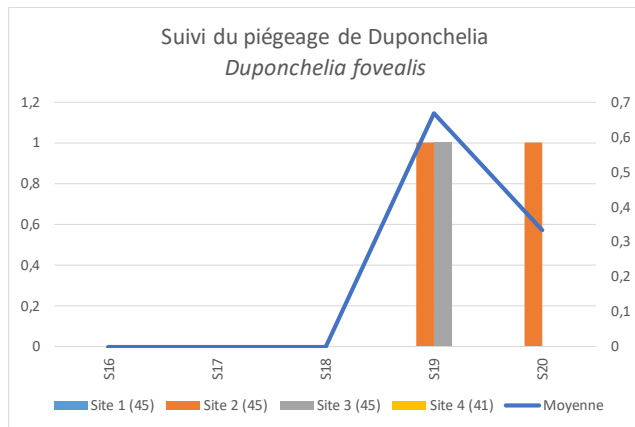


Syrphe au stade oeuf, larve, larve prédatant un puceron et adulte (de gauche à droite)

PIÉGEAGE

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

Duponchelia fovealis

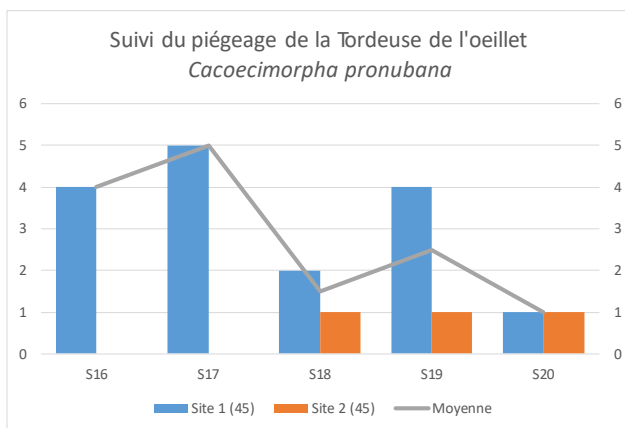


Cultures :

Plantes annuelles, Cyclamen, Chrysanthèmes et plantes de pépinière



Tordeuse de l'oeillet, Cacoecimorpha pronubana



Cultures :

Plantes de pépinière



Pyrale du buis, Cydalima perspectalis

Cultures :

Buis et autres plantes de pépinière

Début du piégeage à la mi-avril

Les pièges ont été installés sur trois sites.

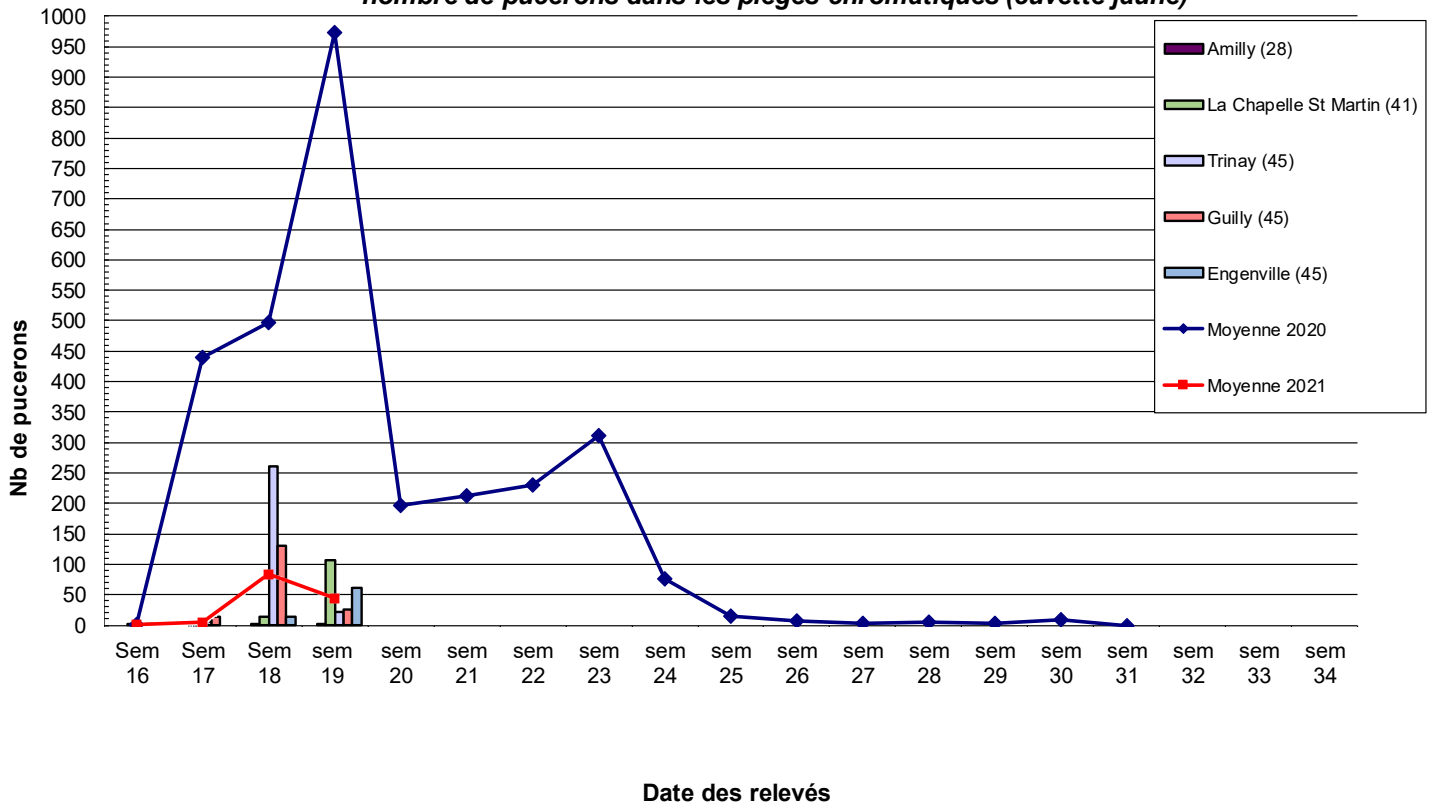
Aucun individu n'a été piégé.



Pucerons

Cette rubrique est rédigée sur la base des piégeages pucerons réalisés sur pomme de terre dans le cadre du BSV. Les pièges consistent en des cuvettes jaunes, relevées à la fin de chaque semaine. Les adultes piégés sont ensuite identifiés.

**Evolution des populations de pucerons en 2021 (comparaison captures moyennes 2020)
nombre de pucerons dans les pièges chromatiques (cuvette jaune)**



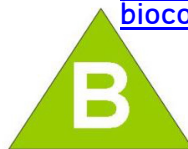
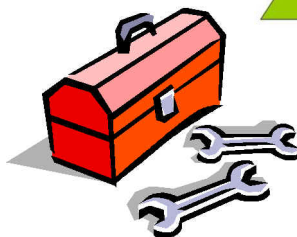
Les conditions climatiques ne sont pas favorables aux vols. Quelques captures de *Myzus persicae* ont été réalisées mais restent faibles.

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 **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 solutions de **biocontrôle** existent. Vous pouvez consulter la note de service DGAL/SDQSPU/2021-277 du 12/04/2021, listant les produits de biocontrôle en suivant ce lien : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

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 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 03 JUIN 2021

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**.