



HORTICULTURE-PEPINIERE

N°12

du 14/08/2019

Rédacteur

Coralie PETITJEAN
CDHR Centre Val de
Loire

Observateurs

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

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 pilotée par le
Ministère chargé de
l'agriculture et le ministère
chargé de l'écologie avec
l'appui financier de l'AFB,
par les crédits issus de la
redevance pour pollutions
diffuses attribués au
financement du plan
Ecophyto.*

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

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

SOMMAIRE

En bref	1
RAVAGEURS EN HORTICULTURE	2
Cyclamen	2
RAVAGEURS EN PEPINIERE	2
Ceanothes	2
Chrysanthèmes	2
Datura	3
Hibiscus	3
Solanum	3
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	4
Veronique	4
AUXILIAIRES	5
Outils disponibles	6
PIEGEAGE	7

En bref

ÉTAT SANITAIRE DES CULTURES

	Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / Virus / Bactériose	Nombre de parcelles observées
Horti	Cyclamen	Thrips			2
Pépi	Céanothes	Acariens tétranyques	Acariens prédateurs		2
	Chrysanthèmes	Thrips	Orius		4
	Datura	Acariens tétranyques			2
	Hibiscus		Syrphes	Chlorose	2
			Coccinelles		
			Chysopes		
	Solanum	Acariens tétranyques			1
	Trachelospermum		Pucerons	Chrysopes	
Acariens tétranyques					
Cochenilles					
Véronique		Pucerons			2

Légende

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

ANALYSE DU RISQUE

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

Gamme de températures des prochains jours

RAVAGEURS EN HORTICULTURE

CYCLAMEN

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 et 13.

THRIPS

Etat général

Des larves de thrips sont observées sur les deux parcelles. Celles-ci sont atteintes à hauteur de 18% et 50%.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement du thrips sont d'environ 25°C. Toutefois, les thrips peuvent se développer dès 15-20°C, le risque est donc **fort**. Restez vigilant.



Thrips adulte

RAVAGEURS EN PEPINIERE

CEANOTHES

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 3 L.

ACARIENS TETRANYQUES

Etat général

Des individus isolés sont observés sur 15% de la surface de la première parcelle.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement de l'acarien tétranyque sont comprises entre 25 et 35°C, mais il peut se développer dès 15-20°C, le risque est donc **modéré**. Restez toutefois vigilant.



Acarien tétranyque adulte

CHRYSANTHEMES

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.

THRIPS

Etat général

Des thrips aux stades larve et adulte sont observés, l'une des parcelles est atteinte sur 25% de la surface.



Thrips adulte

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement du thrips sont d'environ 25°C. Toutefois, les thrips peuvent se développer dès 15-20°C, le risque est donc **fort**. Restez vigilant.

DATURA

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 et 6 L.

ACARIENS TETRANYQUES

Etat général

Les parcelles sont atteintes sur 10% de la surface.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement de l'acarien tétranyque sont comprises entre 25 et 35°C, mais il peut se développer dès 15-20°C, le risque est donc **modéré**. Restez toutefois vigilant.



Acarien tétranyque adulte

HIBISCUS

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Deux parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée et Lutte Raisonnée sont observées. Les plants sont en pots de 3 L et 4 L.

CHLOROSE

Etat général

Les symptômes sont observés sur 30% de la parcelle.

Analyse du risque

Les symptômes présents sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C, le risque reste **modéré**.

SOLANUM

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Une parcelle conduite en Lutte Raisonnée est observée. Les plants sont en conteneurs de 6 L.

ACARIENS TETRANYQUES

Etat général

Une seule parcelle est atteinte. Des individus isolés sont observés sur 35% de la parcelle.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement de l'acarien tétranyque sont comprises entre 25 et 35°C, mais il peut se développer dès 15-20°C, le risque est donc **modéré**. Restez toutefois vigilant.



Acarien tétranyque adulte

TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES

Type de production :

Hors sol – sous abris

Contexte d'observations :

Trois parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée sont observées. Les plants sont en pots de 3 L.

ACARIENS TETRANYQUES

Etat général

Une seule parcelle est atteinte. Des individus isolés sont observés sur 1% de la parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont stables mais les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement des acariens tétranyques sont comprises entre 25 et 35°C, mais ils peuvent se développer dès 15-20°C, le risque est donc **fort**. Restez vigilant.



Acarien tétranyque adulte

COCHENILLES

Etat général

Une parcelle est atteinte sur 3% de la surface.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement des cochenilles sont supérieures à 20-30°C, le risque est **fort**. Restez vigilant.

PUCERONS (NON IDENTIFIES)

Etat général

Des individus isolés et quelques colonies sont observés sur 1% de la surface d'une parcelle.

Analyse du risque

Les populations sont en baisse et les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement du puceron sont comprises entre 20 et 35°C, le risque est donc **fort**. Restez vigilant.



Puceron aptère

THRIPS

Etat général

Des foyers d'individus de thrips (larves et adultes) sont observés. 3% d'une parcelle est atteinte.

Analyse du risque

Les populations sont en baisse mais les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement du thrips sont d'environ 25°C. Le risque est donc **fort**, restez vigilant.



Thrips adulte

VERONIQUE

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.

PUCERONS (NON IDENTIFIES)

Etat général

Des colonies sont observées sur 45% de la surface d'une parcelle et 35% de l'autre.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 24°C. Les températures optimales de développement du puceron sont comprises entre 20 et 35°C, le risque est donc **fort**. Restez vigilant.



Puceron aptère

AUXILIAIRES

SYRPHES

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.



Syrphes au stade œuf (photo de gauche), larve et larve prédatant un puceron (photos du milieu) et adulte (photo de droite)

On en retrouve cette semaine notamment sur Hibiscus.

CHRYSOPE

Les larves de chrysopes sont des prédatrices de pucerons pouvant consommer jusqu'à 50 pucerons par jour. Les adultes se nourrissent du pollen des fleurs dans les cultures et pondent à l'intérieur de celles-ci. Les œufs sont facilement reconnaissables puisqu'ils sont suspendus à un fil. Seul le stade larve est prédateur.



Chrysope au stade œuf, larve et adulte (de gauche à droite)

On en retrouve cette semaine sur Hibiscus et *Trachelospermum* notamment.

COCCINELLES

Les larves de coccinelles sont des prédatrices de pucerons efficaces, pouvant se nourrir jusqu'à 400 pucerons par jour. De nombreuses espèces existent telles que la coccinelle à 7 points (*Adalia bipunctata* = indigène) ou les coccinelles asiatiques (*Harmonia axyridis* = de différentes couleurs avec un nombre de points variable).



Coccinelles au stade œuf, larve, nymphe et adulte (photos de gauche à droite)

On en retrouve cette semaine sur Hibiscus notamment.

ACARIENS PREDATEURS

Les acariens prédateurs d'acariens phytophages sont des auxiliaires efficaces que l'on peut introduire dans les cultures. Plusieurs espèces peuvent être introduites selon les conditions. On en retrouve cette semaine sur Clématites.

ORIUS

Les orius sont des punaises mirides très voraces pouvant consommer au stade nymphe jusqu'à 50 larves de thrips. Les larves et les adultes peuvent également se nourrir d'acariens tétranyques, d'œufs de lépidoptères, de pucerons et lorsqu'ils ne trouvent pas de proies de pollen. Cet auxiliaire est peu exigeant, présent naturellement avec de fortes populations dès juin-juillet. L'introduction est possible de mars à octobre notamment sur les foyers.



Orius au stade larve et adulte (photos de gauche à droite)

On en retrouve cette semaine sur Chrysanthèmes.

Outils disponibles

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.

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.


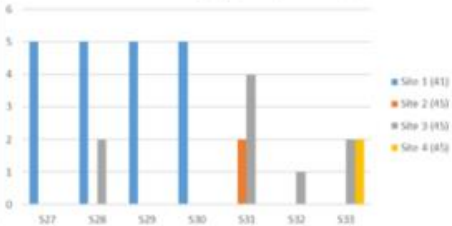






Des solutions de **biocontrôle** existent. Vous pouvez consulter la note de service DGAL/SDQSPV du 27/03/2019, listant les produits de biocontrôle en suivant <https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2019-219>



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 dans le cas de plants atteints **d'antracnose** ou encore **de mildiou**.

PIEGEAGE

Papillons	Comptage		Seuil de nuisibilité
 <p>Duponchella fovealis</p>	<p>5 adultes piégés en S32 et 33</p> <p>Pas de dégâts visibles - 4 sites observateurs</p>	<p>Nombre d'individus piégés <i>Duponchella fovealis</i></p> 	<p>Restez vigilant</p>
 <p>Tordeuse de l'œillet Cacoecimorpha pronubana</p>	<p>13 adultes piégés en S32 et 33 sur deux sites</p> <p>Dégâts visibles - 3 sites observateurs</p>	<p>Nombre d'individus piégés de Tordeuse</p> 	<p>Le 2ème vol est en cours - Restez vigilant</p>
 <p>Pyrale du buis Cydalima perspectalis</p>	<p>2 adultes piégés en S32 et 33 sur deux sites</p> <p>Dégâts visibles - 5 sites observateurs</p>	<p>Nombre d'individus piégés Pyrale du buis</p> 	<p>Restez vigilant</p>

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

PROCHAIN BSV : LE 28 AOUT 2019

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-dessous doivent être **complétées par vos propres observations**.



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

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

