



N° 04

du 30/04/2025

Rédacteurs

Coralie PETITJEAN

CDHR Centre-Val de Loire

Observateurs

CDHRC, CERDYS, CFAAD du Loiret, SAS Horti Sologne, LEGTA Tours Fondettes, Les Trois Chênes, Pépinières Crosnier, Pépinières Loiseau, Pépinières des Pinelles, SCEA Simier.

Relecteurs

CDHR CVL, CRA CVL, SRAL

SOMMAIRE

En bref	1	
Ravageurs en Horticulture	2	
Ravageurs en Pépinière	7	
Auxiliaires	15	
Piégeage	15	
Notes nationales		
Mieux connaître	18	

Directeur de publication

Maxime BUIZARD-BLONDEAU,

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.

EN BREF

Des thrips et des pucerons sont observés sur cultures horticoles, comme en 2024 à la même période, avec des pressions variables. Du fait des conditions climatiques actuelles qui deviennent favorables, les populations d'auxiliaires et de ravageurs se développent. En pépinière, les pucerons sont de plus en plus observés. Ils étaient également présents en 2024 à cette même période, tout comme des symptômes d'oïdium sur Rosiers.

Des auxiliaires sont déjà présents en culture, notamment des parasitoïdes comme en 2024 à la même période, et des cécidomyies.











ETAT SANITAIRE DES CULTURES

Ce BSV reprend les observations réalisées lors des semaines 17 et 18.

	Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / Virus / Bactérioses	Evolution S17 et S18	Nombre de parcelles observées
Horti	Calibrachoa					2
	Dahlia	Pucerons			+	3
	Geranium Lierre	Pucerons			=	2
	Double					
	Geranium Zonale	Pucerons			=	3
	Œillets	Thrips			=	2
	Osteospermum					3
	Petunia					3
	Verveines	Thrips			=	2
Pépi	Clématites	Pucerons			+	2
	Lavandes -	Cicadelles			=	2
		Pucerons	Parasitoïdes		+	
	Photinia	Pucerons			=	1
	Rosiers Pucerons Thrips	Acariens tétranyques			=	
		Pucerons	Parasitoïdes Cécidomyies		=	3
				Oïdium	=	
		Thrips			=	
	Viburnum					1
	Trachelospermum	Acariens				2
	jasminoides	tétranyques			+	

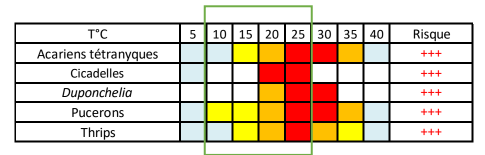






ANALYSE DU RISQUE RAVAGEURS

Selon les prévisions météorologiques des 7 prochains jours de Météo France sur la région (consultables sur le lien suivant : https://meteofrance.com/previsions-meteo-france/centre-val-de-loire/7) et les ravageurs actuellement observés dans les cultures, le risque est fort, notamment sous abris. Une vigilance est à maintenir sur l'ensemble des cultures.



Gamme de températures des prochains jours

Ravageurs en Horticulture



DAHLIA

Type de production

Culture hors-sol, sous abri froid

Composition du réseau d'observation

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

Stade phénologique

Les plants sont au stade végétatif/boutons floraux/début floraison.

Pucerons verts

Etat général

Des populations ont été observées à hauteur de 30%, ainsi que des exuvies (mues).

Analyse du risque

Les populations sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 1. Pucerons



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (sous abris).

Faible



Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

http://www.ecophytopic.fr/tr/réglementation/mise-sur-le-marché-des-produits/liste-des-produits-de-biocontrôle-note-de-service

Fort

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (Myzus persicae).
- Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



GERANIUM LIERRE DOUBLE

Type de production

Culture hors-sol, sous abri froid

Composition du réseau d'observation

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

Stade phénologique

Les plants sont au stade végétatif.

Pucerons verts

Etat général

Des populations ont été observées à hauteur de 25%, ainsi que des exuvies (mues).

Analyse du risque

Les populations sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 2. Pucerons



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (sous abris).



Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

http://www.ecophytopic.fr/tr/réglementation/mise-sur-le-marché-des-produits/liste-des-produits-de-biocontrôle-note-de-service

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (*Myzus persicae*).
- Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA: https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



GERANIUM ZONALE

Type de production

Culture hors-sol, sous abri froid

Composition du réseau d'observation

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

Stade phénologique

Les plants sont au stade végétatif.

Pucerons verts

Etat général

Des populations ont été observées à hauteur de 25%, ainsi que des exuvies (mues).

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 3. Pucerons



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (sous abris).



Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

http://www.ecophytopic.fr/tr/réglementation/mise-sur-le-marché-des-produits/liste-des-produits-de-biocontrôle-note-de-service

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (*Myzus persicae*).



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.

ŒILLETS

Type de production

Culture hors-sol, sous abri froid

Composition du réseau d'observation

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

<u>Stade phénologique</u>

Analyse du risque

Les plants sont au stade floraison.

Thrips

Etat général

Des individus adultes et des larves ont été observés à hauteur de 20% sur l'une des parcelles.



Figure 11. Thrips adulte

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du thrips sont de 25°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes et <u>bleus</u>
- Combinaison des panneaux chromatiques avec des phéromones

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (acariens prédateurs notamment) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives :

Des produits de biocontrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien : https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'infos, cliquez ICI

 En 2020, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances au spinosad dans des populations de thrips (Frankliniella occidentalis).



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.

VERVEINES

Type de production

Culture hors-sol, sous abri froid

Composition du réseau d'observation

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

Stade phénologique

Les plants sont au stade floraison.

Thrips

Etat général

Des individus adultes et des larves ont été observés à hauteur de 20% sur l'une des parcelles.



Figure 11. Thrips adulte

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du thrips sont de 25°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Gestion du risque

Analyse du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes et bleus
- Combinaison des panneaux chromatiques avec des phéromones

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (acariens prédateurs notamment) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives:

Des produits de biocontrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien : https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'infos, cliquez ICI

 En 2020, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances au spinosad dans des populations de thrips (Frankliniella occidentalis).



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.

Ravageurs en Pépinière



CLÉMATITES

Type de production

Culture hors-sol, sous abri

Composition du réseau d'observation

Deux parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée et Lutte Raisonnée sont observées, les plants sont en conteneurs de 3L.

Stade phénologique

Les plants sont au stade végétatif/boutons floraux.

Pucerons

Etat général

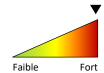
Des populations sont observées à hauteur de 20%, dont des pucerons ailés.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 6. Puceron ailé



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)
- Éviter l'excès d'azote qui favorise les pousses tendres

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives :

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

Vigilance:

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (<u>Myzus persicae</u>).
- Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA: https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



LAVANDES

Type de production

Culture hors-sol, sous abri

Composition du réseau d'observation

Deux parcelles conduites en Protection Biologique Intégrée et Lutte Raisonnée sont observées, les plants sont en conteneurs de 31.

Stade phénologique

Les plants sont au stade végétatif/boutons floraux.

Cicadelles

Etat général

Des individus adultes et des larves ont été observés à hauteur de 10% sur les parcelles.

* Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement de la cicadelle sont de 23°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 5. Cicadelle adulte



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes et rouges



Méthodes alternatives :

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'infos, cliquez ICI

Pucerons

Etat général

Des populations sont observées à hauteur de 20%, dont des pucerons ailés.

Analyse du risque

Les populations sont en augmentation. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 6. Puceron ailé



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)
- Éviter l'excès d'azote qui favorise les pousses tendres

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives :

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

 $\underline{https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole}$

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

<u>Vigilance:</u>

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (<u>Myzus persicae</u>).
- Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



Type de production

Culture hors-sol, sous abri

Composition du réseau d'observation

Une parcelle conduite en Protection Biologique Intégrée est observée, les plants sont en conteneurs de 3L.

Stade phénologique

Les plants sont en végétation.

Pucerons

Etat général

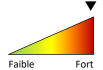
Des populations de pucerons ainsi que des pucerons ailés sont observées à hauteur de 35%

* Analyse du risque

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



Figure 7. Pucerons sur Photinia



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)
- Éviter l'excès d'azote qui favorise les pousses tendres

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, ...) possibles si les conditions le permettent (température notamment).
- En extérieur, favoriser la biodiversité pour favoriser les auxiliaires.



Méthodes alternatives :

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

Vigilance:

- En 2019, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances aux pyréthrinoïdes dans des populations de puceron vert du pêcher (<u>Myzus persicae</u>).
- Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA: https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



ROSIERS

Type de production

Cultures hors-sol, sous abri froid et sous serre verre

Composition du réseau d'observation

Trois parcelles conduites en Lutte Raisonnée et Protection Biologique Intégrée sont observées, les pots sont en conteneurs de 3L.

Stade phénologique

Les plants sont en végétation/boutons floraux.

Acariens tétranyques

Etat général

Des acariens tétranyques sont observés par foyers, à hauteur de 15% sur l'une des parcelles.

Analyse du risque

Les populations sont stables. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement de l'acarien tétranyque sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 8. Acariens tétranyques (sous loupe binoculaire)



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Maintenir une hygrométrie élevée

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (acariens prédateurs, ...) possibles si les conditions le permettent (sous abris).



Méthodes alternatives:

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Etat général

Des populations sont observées à hauteur de 35%.

Analyse du risque

Les populations sont en diminution. Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du puceron sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.





Figure 10. Pucerons sur rosier

Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes (pour piéger les ailés)
- Éviter l'excès d'azote qui favorise les pousses tendres

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (chrysopes, parasitoïdes, ...) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

http://www.ecophytopic.fr/tr/réglementation/mise-sur-le-marché-des-produits/liste-des-produits-de-biocontrôle-note-de-service

Pour plus d'informations, retrouvez l'encyclopédie des pucerons sur https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/

Thrips

Etat général

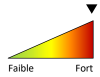
Analyse du risque

Des individus adultes et des larves ont été observés à hauteur de 75% sur l'une des parcelles.



Figure 11. Thrips adulte

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement du thrips sont de 25°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Piégeage avec panneaux chromatiques jaunes et <u>bleus</u>
- Combinaison des panneaux chromatiques avec des phéromones

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (acariens prédateurs notamment) possibles si les conditions le permettent (température notamment).



Méthodes alternatives:

Des produits de biocontrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien : https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Pour plus d'infos, cliquez ICI

Vigilance:

 En 2020, dans le cadre du programme national surveillance des Effets Non Intentionnels (ENI), les cultures ornementales ont été intégrées pour la recherche de résistances au spinosad dans des populations de thrips (<u>Frankliniella occidentalis</u>).



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.

Oïdium

Etat général

Des symptômes d'oïdium (taches blanches) ont été observés à hauteur de 25% sur deux parcelles.



Figure 12. Oïdium sur rosier

Analyse du risque

Le champignon prolifère par temps sec mais humide (75% d'hygrométrie). Or, de faibles précipitations sont attendues dans les prochains jours. Les conditions seraient donc favorables au développement du champignon. Le risque est donc fort. Restez vigilant.



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Aérer au maximum pour limiter les variations de température et d'hygrométrie
- Destruction physique des plants infestés



Méthodes alternatives :

Des produits de biocontrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien : https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES

Type de production

Cultures hors-sol, sous abri froid et sous serre verre

Composition du réseau d'observation

Deux parcelles conduites en Lutte Raisonnée et Protection Biologique Intégrée sont observées, les pots sont en conteneurs de 3L.

Stade phénologique

Les plants sont en végétation/boutons floraux.

Acariens tétranyques

Etat général

Des acariens tétranyques sont observés par foyers, à hauteur de 20% sur l'une des parcelles.

Analyse du risque

Les prévisions météorologiques des prochains jours annoncent des températures maximales de 25°C. Les températures optimales de développement de l'acarien tétranyque sont de 25-30°C, le risque sous abris peut donc être fort. Restez vigilant.



Figure 8. Acariens tétranyques (sous loupe binoculaire)



Gestion du risque

Prophylaxie

- Contrôle des jeunes plants à réception
- Observation régulière pendant la culture
- Maintenir une hygrométrie élevée

Lutte alternative

- Lâchers d'auxiliaires (acariens prédateurs, ...) possibles si les conditions le permettent (sous abris).



Méthodes alternatives :

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de biocontrôle en cliquant sur ce lien :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Auxiliaires



Cécidomyies

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.



Figure 13. Larves de Cécidomyie jeune (à gauche) et plus âgée (à droite)

Momies

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.







Figure 14. Momies de pucerons de différentes espèces ; adulte parasitoïde (photo de droite)

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

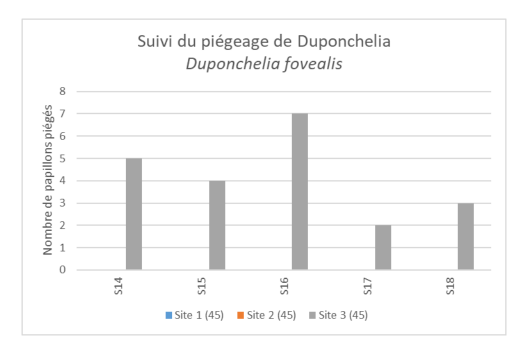
Piégeage



Les dates de début de piégeage sont indicatives, elles peuvent varier en fonction de chaque entreprise.

Duponchelia fovealis

- <u>Cultures</u> : Plantes annuelles, Cyclamen, Chrysanthèmes et plantes de pépinière
- <u>Début du piégeage</u> fin mars. Des individus ont déjà été observé sur un site.



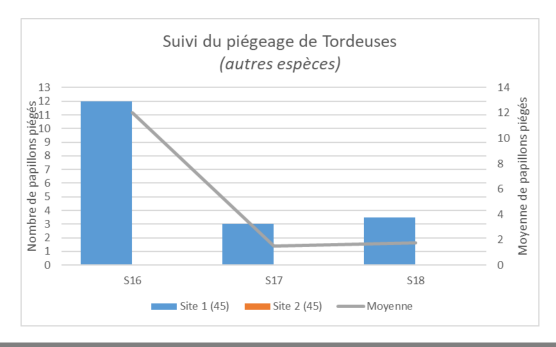
Les sites 1 et 2 n'ont pas d'individus piégés.

Tordeuse de l'œillet, Cacoecimorpha pronubana

- <u>Cultures</u> : Plantes de pépinière
- <u>Début du piégeage</u> en avril

Les premiers pièges ont été mis en place. Aucun papillon de *Cacoecimorpha pronubana* n'a été piégé bien que des individus aient été observés en vol.

Toutefois, comme en 2024, l'espèce *Argyrotaenia ljungiana*, petite tordeuse de la vigne, est également piégée avec cette capsule de phéromone. Retrouvez plus d'informations <u>ici</u>. D'autres espèces sont également piégées mais encore non identifiées.



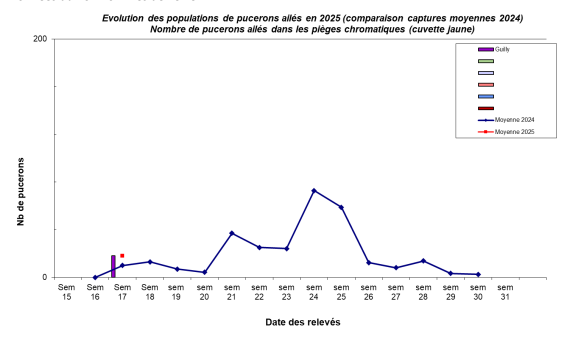
Pyrale du buis, Cydalima perspectalis

- <u>Cultures</u> : Buis et autres plantes de pépinière
- <u>Début du piégeage</u> à la mi-avril

Les pièges ont été mis en place mais aucun individu n'a été piégé ni observé.

Pucerons sur pommes de terre

Données du BSV Pommes de Terre



La moyenne de pucerons piégés en 2025 est plus importante qu'en 2024, ce qui est lié aux conditions climatiques plus favorables.

Prochain BSV le 15 mai 2025

418 abonnés au BSV Horticulture Pépinière



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

http://bsv.centre.chambagri.fr



Notes nationales













Abeilles - Pollinisateurs Des auxiliaires à préserver

La règlementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire

Liste des cultures non attractives en vigueur depuis le 05 juillet 2024

Mieux connaître



Popillia japonica



La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil!

Pour en savoir plus : lien

En complément :

Site Internet:

https://www.popillia.eu/

Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée :

https://www.popillia.eu/downloads



Datura stramoine Datura stramonium



Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*).

Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : lien Internet DRAAF.

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : *lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura*