

N° 12

du 17/06/2025



SOMMAIRE

Contexte	2
Pucerons	3
Cicadelles	4
Mildiou	5
Notes nationales	8
Mieux connaître	9

EN BREF

Des orages accompagnés de grêle ont causé des dégâts en plaine.

Concernant les pucerons, le risque et la population restent stables mais très élevés.

Le risque mildiou ne devrait pas être important avec les températures de fin de semaine.

Rédacteurs

Bulletin rédigé par ARVALIS – Institut du Végétal et Comité Centre et Sud

Observateurs

AC Négoce, AGRI BEAUCE, AGRO CENTRE, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, Chambre d'Agriculture 45, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, FREDON Centre-Valde-Loire, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA, SOUFFLET AGRICULTURE

Relecteurs

COMITE CENTRE ET SUD / CRA CVL

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.









COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATION

16 parcelles ont été renseignées en ce début de semaine.

Contexte

Retour au sommaire





De plus en plus de cultures atteignent le stade floraison dans la plaine.

Le week-end a été compliqué, marqué par de violents orages de grêle qui ont causé d'importants dégâts sur les cultures, notamment sur la pomme de terre.



1 Baptiste C (CCS)

ucerons



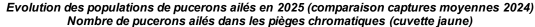
Des informations sur pucerons ici

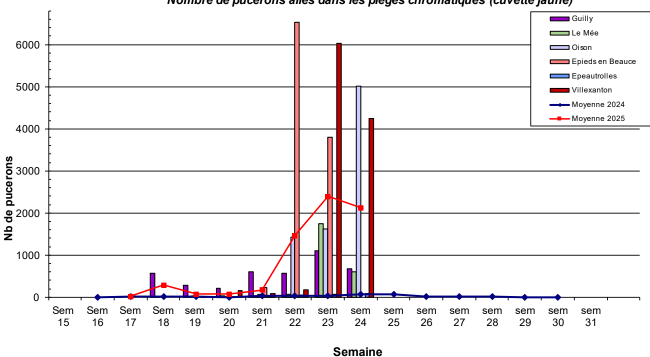
Suivi des populations à l'aide des cuvettes jaunes.

Pour les résultats de cette semaine, le nombre de pucerons ne diminue pas réellement et reste stable. Cela se remarque facilement en parcelle, avec de nombreux pucerons qui s'envolent quand on passe.

Guilly: 668 pucerons, dont 288 Myzus persicae

Le Mée: 600 pucerons, dont 365 Myzus Oison: 5020 pucerons, dont 3748 Myzus Épeautrolles: 77 pucerons, dont 37 Myzus Villexanton: 4240 pucerons, dont 2008 Myzus



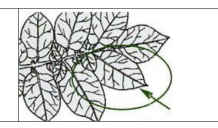


Seuil de nuisibilité pucerons

Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque plus de 20 folioles sur 40 observées sont porteuses de pucerons.

Observation des pucerons

- Sur une feuille de pomme de terre située sur la moitié inférieure de la plante, choisir l'une ou l'autre des folioles latérales jouxtant la foliole terminale.
- Observer la présence ou non de pucerons sur cette foliole.



Prévision

De fortes températures sont attendues en fin de semaine, avec des valeurs dépassant 30 °C. Cela devrait ralentir l'activité des pucerons, mais le risque reste très élevé en raison de leur forte présence actuelle.



3

Auxiliaires

Une bonne nouvelle : de plus en plus d'auxiliaires sont observés en parcelle, notamment des chrysopes, des coccinelles, des hyménoptères et des syrphes.

Mesures prophylactiques

Utilisation de variétés peu sensibles aux viroses Favoriser la présence et l'installation d'auxiliaires Gestion des tas de déchets Gestion des repousses

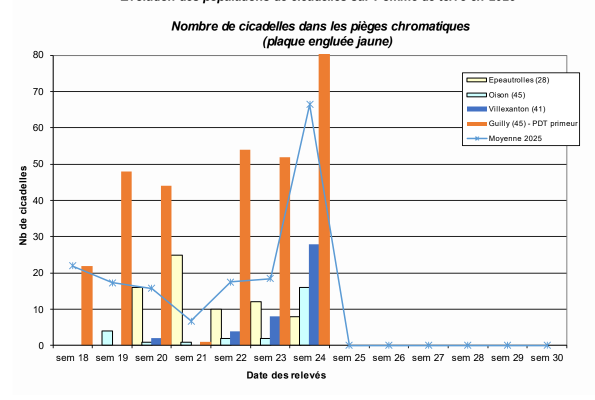
B	Produits de bio-contrôle contre les pucerons: Des expérimentations sont mises en place depuis plusieurs années pour évaluer l'efficacité de produits de bio-contrôle contre les pucerons.			
R	Résistance aux produits phytosanitaires: Risque de résistance chez Myzus persicae aux substances : pyréthrinoïdes. 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/ .			

Cicadelles



Cette semaine, les populations de cicadelles augmentent dans les parcelles en raison de la croissance avancée des pommes de terre, dont le développement végétatif plus important est favorable à l'insecte. On observe 28 cicadelles à Villexanton, 106 à Guilly, 28 à Épeautrolles et 16 à Oison.

Evolution des populations de cicadelles sur Pomme de terre en 2025





Rappel des Mesures prophylactiques :

- Utilisation de variétés peu sensibles au mildiou (liste ici)
- Bonne gestion de l'implantation de la culture
- Gérer les tas de déchets (voir BSV Spécial n°2)
- Limiter les repousses dans les autres cultures (voir BSV Spécial n°2)

Modélisation : Utilisation du modèle Mildiou

Le BSV pomme de terre de la région Centre mobilise le modèle Mildiou d'Arvalis (Ex Mileos®) qui se base sur le cycle épidémique de *Phytophtora infestans*. Le modèle Mileos® fournit plusieurs informations permettant d'évaluer le risque mildiou :

- La réserve de spore : Cet indice permet d'anticiper le risque de contamination et s'exprime sur une échelle de 0 à 11. Il correspond à la capacité des spores à contaminer si les conditions sont favorables. C'est en quelque sorte la « quantité de spores qui pourrait contaminer si les conditions climatiques devenaient favorables à une contamination ».
 - Lorsque la réserve de spore est nulle, des conditions climatiques favorables ne permettront pas une production significative de spores. Il n'y a donc pas de risque mildiou lorsque l'environnement de la parcelle est sain.
 - Lorsque cette réserve est faible ou moyenne, le raisonnement doit être modulé en fonction de l'environnement de la parcelle, des conditions climatiques et de la sensibilité variétale.
 - Lorsque cette réserve est forte, le risque mildiou est présent dans tous les cas de figure.
 - L'analyse de cette réserve de spore tient également compte de la sensibilité variétale :
 - si la réserve de spore atteint 2, alors le niveau de risque de contamination est élevé pour les variétés sensibles ;
 - si la réserve de spore atteint 3, alors le niveau de risque de contamination est élevé pour les variétés sensibles et intermédiaires;
 - si la réserve de spore atteint 4, alors le niveau de risque de contamination est élevé pour les variétés sensibles, intermédiaires et résistantes.

Cette réserve de spore donne donc le « niveau de risque » indiqué dans ce BSV (colonne 3 du tableau ci-dessous). Il correspond à la réserve de spores potentielle. C'est-à-dire la quantité de spores théoriquement présentes dans l'environnement qui pourront être contaminants si les conditions climatiques sont favorables.

Ce risque potentiel deviendra donc réel si les conditions climatiques sont favorables à la contamination.

 Les poids de contamination: Ils représentent l'intensité du phénomène de contamination. Il va donc dépendre de la réserve de spore et des conditions météorologiques (index de contamination). C'est sur cet index qu'est basée la préconisation de traitement en fonction des différents seuils variétaux.

Situation au 17 Juin 2025

* VS = variétés sensibles

VI = variétés intermédiaires

VR = variétés résistantes

Département	Stations météo risc	Niveau de risque au 17/06	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint				Divis (see rece)
				Seuil indicatif de risque			Pluie (en mm) depuis 7 jours
				17/06 au 19/06			
				VS*	VI*	VR*	
Loir-et-Cher (41)	Choue (j-1)	Faible	-	NON	NON	NON	2.4
	Beauce la Romaine (09h)	Faible	-	NON	NON	NON	2.8
Eure-et-Loir (28)	Trancrainville (13h)	Faible	Le 14/06 sur VS, VI et VR	NON	NON	NON	6.2
	Chartres (j-1)	Faible	Le 14/06 sur VS, VI et VR	NON	NON	NON	34.2
Loiret (45)	Amilly (j-1)	Faible	-	NON	NON	NON	8.9
	Outarville (10h)	Faible	Le 14/06 sur VS, VI et VR	NON	NON	NON	15.4
Essonne (91)	Boigneville (10h)	Faible	-	NON	NON	NON	0

Analyse du risque et prévisions

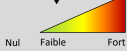
Remarque préalable : le tableau ci-dessus ne donne qu'une information à la date indiquée et pour l'heure à laquelle les données sont disponibles.

<u>Prévisions météo à venir :</u> un temps sec et ensoleillé est annoncé jusqu'à ce weekend. Les températures devraient être élevées et potentiellement dépasser les 30°C les après-midis.

Le temps annoncé pour les 10 prochains jours est très défavorable pour le développement des cycles du mildiou.

Il convient aussi de prendre en compte les irrigations de fin de journée et les irrigations nocturnes qui peuvent accentuer le risque mildiou en augmentant le temps d'humectation de la végétation.

Sur la base des données prévisionnelles, le seuil indicatif de risque (seuil de nuisibilité) ne devrait pas être atteint dans les deux prochains jours.



Rappel, pour que le seuil de nuisibilité du mildiou soit atteint, il faut qu'il existe un potentiel de sporulation (« quantité de maladie qui pourrait apparaître ») et que les conditions climatiques soient favorables à son expression.

La modélisation Mileos est effectuée hors irrigation.



Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent contre le mildiou

Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôle 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



Résistance aux produits phytosanitaires:

Résistance de la lignée de mildiou EU_37_A2 au fluazinam (lignée détectée en CVL en 2021).

Résistance de la lignée de mildiou EU_43_A1 aux fongicides de la famille des CAA (mandipropamide) et parfois oxathiapiproline dans le Bénélux et Danemark (lignée détectée en CVL en 2024).

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/.

Prochain BSV le 24/06/2025

689 abonnés au BSV Pommes de terre



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 :

<u>Protection des pollinisateurs-Région</u> <u>Centre - Val de Loire</u>

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 : <u>lien</u>
<u>Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura</u>