



POMME DE TERRE

Rédacteurs

Bulletin rédigé par ARVALIS – Institut du Végétal

Observateurs

AGRI BEAUCE, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, Chambre d'Agriculture 45, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, FREDON Centre-Val-de-Loire, Les 3 Laboueurs, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA, SELECT UP, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France.

Relecteurs

COMITE CENTRE ET SUD / CRA CVL

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.

SOMMAIRE

Contexte	2
Pucerons	3
Mildiou	4
Résistance aux produits phytosanitaires	6
Notes nationales	6

EN BREF

Des plantations qui progressent rapidement avec le temps sec de ces derniers jours.

Des conditions météorologiques froides avec un temps sec qui devrait se maintenir jusqu'à samedi.

Pensez à être vigilant à la température de son sol et de ses plants.

Choisir une variété adaptée à son environnement et à ses problématiques : pensez au levier variétal contre le mildiou !

COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATION

Les chantiers de plantation étant en cours, aucune observation n'est pour l'instant remontée dans le réseau.

Contexte

[Retour au sommaire](#)



Les plantations se sont accélérées et plus de la moitié des surfaces sont plantées dans la région. Les conditions sèches sont favorables à l'avancement des chantiers. En revanche les températures froides ne sont pas favorables au développement du plant dans le sol ainsi qu'à une levée rapide des parcelles.

Il convient de noter l'intérêt de la pratique, largement majoritaire dans notre Région, de planter puis d'effectuer un buttage ultérieurement. En effet cela évite de recouvrir les plants d'une épaisse couche de terre froide qui ralentit la levée de pommes de terre.

Avec l'hiver et le début de printemps humide et doux, les structures de sol sont souvent motteuses.



Plantation des essais Arvalis

Audeville 22/04

Pour rappel, il a été observé du mildiou sporulant sur tas de déchets dans le secteur d'Aschères le Marché au début du mois avril (photos ci-dessous). C'est un mois plus tôt que l'année passée !! Le temps humide, plutôt doux et dépourvu de gelés du mois de mars a permis le développement des cycles du mildiou plus tôt que ces dernières années.



Photos ARVALIS

L'hiver plutôt clément, avec peu de jours de gel et une relative douceur (l'hiver 2023-2024, a été l'hiver le plus chaud jamais enregistré par météo France depuis 1900) n'a pas perturbé la conservation et germination des tubercules laissés au sol et en tas. **Il en résulte un nombre certain de repousses et de tas de déchets verdoyants, dont certains hébergent déjà du mildiou.**

Pucerons



Suivi des populations à l'aide des cuvettes jaunes.

Six parcelles seront suivies par des analyses hebdomadaires réalisées par la FREDON (45) pour identifier les différentes espèces en complément des observations.

Voici la description des différentes espèces de pucerons :

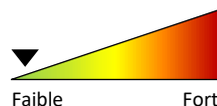
- *Myzus Persicae*, (1,5 à 2,5 mm) le puceron du pêcher est très polyphage et particulièrement dangereux du fait de son grand nombre dû à une reproduction sexuée et asexuée (principal vecteur du virus Y et du virus de l'enroulement)
- *Macrosiphum euphorbiae* (2.4 à 3.6 mm), il se présente sous deux couleurs l'une verte et l'autre rose. Il transmet lui aussi des virus phytopathogènes, en particulier le virus Y.
- *Aulacorthum solani* présente une couleur vert clair avec une tache plus foncée à la base de chaque cornicule. Il transmet le virus de l'enroulement de la pomme de terre. Il s'installe plus fréquemment dans les étages foliaires inférieurs de la pomme de terre.

Plus d'informations sur les pucerons ici 

Avec les températures froides (petites gelées blanches observées ce matin), l'activité des pucerons est faible. Le premier résultat de la cuvette positionner à Guilly (45) est de zéro puceron.

Prévision

En l'absence de levée le puceron ne peut transmettre de virus.



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

	Produits de bio-contrôle Des expérimentations sont mises en place depuis plusieurs années pour évaluer l'efficacité de produits de bio-contrôle contre les pucerons.
---	--

Mildiou



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 Mileos® (www.mileos.fr)

Le BSV pomme de terre de la région Centre mobilise le modèle Mileos® qui se base sur le cycle épidémique de *Phytophthora 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 23 Avril 2024

* VS = variétés sensibles

VI = variétés intermédiaires

VR = variétés résistantes

Département	Stations météo	Niveau de risque au 23/04	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil indicatif de risque au 23/04			Pluie (en mm) depuis 7 jours
				VS*	VI*	VR*	
Loir-et-Cher (41)	Choue (07h)	faible	-	NON	NON	NON	5.6
Loiret (45)	Férolles (07h)	faible	-	NON	NON	NON	6.3
	Pithiviers (11 h)	faible	-	NON	NON	NON	6.3
	Amilly (06h)	faible	-	NON	NON	NON	8.3
Essonne (91)	Boigneville (06h)	faible	-	NON	NON	NON	4

Analyse du risque et prévisions

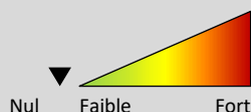
Remarque préalable : le tableau ci-dessus ne donne qu'une information à la date indiquée et pour l'heure à laquelle les données sont disponibles.

Pour le moment, le réseau de stations est en cours de montage. Il est normal de ne voir que 5 stations. Ce réseau va monter en puissance jusqu'à la levée des pommes de terre pour pouvoir vous offrir une modélisation représentative des principaux secteurs de production.

Prévisions météo à venir : un temps frais et globalement sec est attendu jusqu'à vendredi soir. Ensuite, des averses, localement orageuses, sont attendues sur l'ensemble de la Région samedi avec un réchauffement des températures (17°C).

Ce temps sec et froid est défavorable au développement des cycles du mildiou.

Le risque est donc faible sur l'ensemble des secteurs modélisés. En l'absence de parcelles levées, le risque mildiou est nul.



	<p>Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent</p> <p>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</p>
---	---

Résistance aux produits phytosanitaires



Des outils et informations sont également 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 30/04/2024

647 abonnés au BSV Pommes de terre en 2023



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

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



Notes nationales



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

[Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val de Loire](#)