



POMME DE TERRE

N° 25

du 18/07/2023

Rédacteurs

Bulletin co-rédigé par la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher et ARVALIS-Institut du végétal.

Observateurs

AGRI BEAUCE, AC Négoce, 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 Laboureurs, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA, SELECT UP, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France.

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.

EN BREF

- La majeure partie des parcelles sont au stade floraison ou en cours de sénescence. Les premiers défanages se poursuivent.
- Avec ce temps chaud, sec et venteux, le risque mildiou reste faible voir nul.
- Quelques tâches de mildiou désechées sont encore visibles dans la plaine.
- Des symptômes supposés d'Alternaria sont observés dans 4 parcelles du réseau.
- Doryphores : De nombreux foyers d'adultes et des larves sont toujours observés dans la plaine.
- Pucerons : arrêt des vols. Les auxiliaires présent sur l'ensemble des parcelles.

Dans la plaine, des nombreuses parcelles rentrent en sénescence. Il n'est pas rare de voir de nombreuses tâches et nécroses pouvant ressembler à de l'alternaria, des carences, frottements etc... qui sont en fait des symptômes physiologiques liés à la sénescence de la plante.

Voici un exemple sur Amandine :



Photos B. ROCH



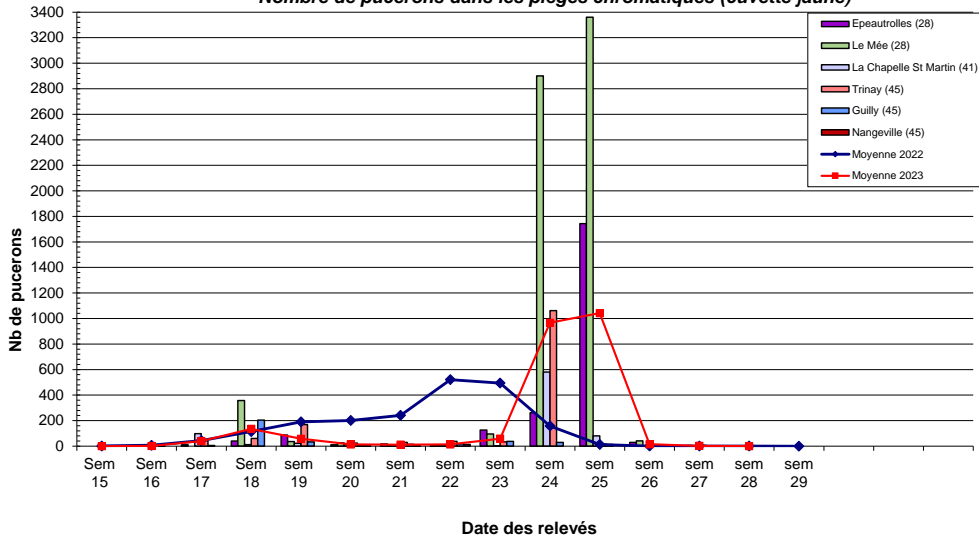
Quelques tâches de mildiou non sporulant sont encore observées dans le secteur de Moinville La Jeulin (28) sur Agata.

Ci-contre du Mildiou desséché sur variété Lady Claire (photo : M. Legendre).

Avec le temps sec annoncé cette semaine, le mildiou devrait continuer à se dessécher. Le risque est faible à nul.

PUCERON

Evolution des populations de pucerons en 2023 (comparaison captures moyennes 2022)
Nombre de pucerons dans les pièges chromatiques (cuvette jaune)



Les vols de pucerons depuis trois semaines sont faible voir nul. Sur trois parcelles suivi seulement deux pucerons de capturés dont zéro myzus persicae.

MILDIOU

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 18 Juillet 2023

* VS = variétés sensibles

VI = variétés intermédiaires

VR = variétés résistantes

Département	Stations météo	Niveau de risque au 18/07	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil indicatif de risque			Pluie (en mm) depuis 7 jours
				18/07 au 20/07			
				VS*	VI*	VR*	
Eure-et-Loir (28)	Boissay Sancheville (09h)	nul	-	NON	NON	NON	1
	Chartres (07h)	nul	-	NON	NON	NON	0
	Châteaudun (07h)	faible	-	NON	NON	NON	0.8
Loir-et-Cher (41)	Ouzouer le Marché (09h)	nul	-	NON	NON	NON	5.6
	Oucques la Nouvelle (08h)	nul	-	NON	NON	NON	4
	Choue (07h)	faible	-	NON	NON	NON	0.2
Loiret (45)	Outarville (10h)	nul	-	NON	NON	NON	0
	Pithiviers (08h)	nul	-	NON	NON	NON	3
	Amilly (06h)	faible	-	NON	NON	NON	2.4
Essonne (91)	Boigneville (06h)	nul	-	NON	NON	NON	1.8

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.

Prévisions météo pour les 8 jours à venir : un temps sec et ensoleillé est attendu jusqu'à dimanche sur l'ensemble de la Région. Les températures devraient être comprises entre 16° et 29°C.

Aujourd'hui, le risque mildiou est faible voir nul sur l'ensemble des secteurs. Le temps sec reste défavorable au développement des cycles du mildiou.

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.

Rappel : la modélisation Mileos est effectuée hors irrigation.



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

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

