

En résumé :

- Mildiou : pas d'évolution du risque qui reste faible.

Seuil de nuisibilité non atteint sur l'ensemble des secteurs au cours des 3 derniers jours
Sur la base de données prévisionnelles, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint dans les prochains jours quel que soit le secteur mais vigilance conditions humides potentiellement favorables annoncées en début de semaine prochaine.

MILDIOU

Analyse du risque mildiou en région Centre au 29/05 (résultats issus de Mileos®)

Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 29/05	Niveau de risque au 29/05	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil de nuisibilité atteint <u>du</u> <u>29/05 au 31/05 ?</u>		
					VS*	VI*	VR*
Eure-et-Loir (28)	Chartres (2h)	5 ^{ème} incubée	faible	-	NON	NON	NON
	Guillonville (0h)	5 ^{ème} incubée - 6 ^{ème} en cours	fort	25/05 pour VS et VI	NON	NON	NON
	Louville (0h)	5 ^{ème} incubée - 6 ^{ème} en cours	très fort	24/05 pour VS et VI 25/05 pour VS, VI et VR	NON	NON	NON
	Pré-Saint-Evrout (0h)	5 ^{ème} incubée - 6 ^{ème} en cours	très fort	24/05 et 25/05 pour VS et VI	NON	NON	NON
	Rouvray (5h)	4 ^{ème} incubée - 5 ^{ème} en cours	très fort	24/05 et 25/05 pour VS et VI	NON	NON	NON
	Viabon (0h)	5 ^{ème} incubée - 6 ^{ème} en cours	très fort	24/05 et 25/05 pour VS, VI et VR	NON	NON	NON
Loir-et-Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (6h)	Aucune - entre la 4 et la 5ème	nul	-	NON	NON	NON
	Ouzouer le Marché (6h)	5 ^{ème} incubée	fort	-	NON	NON	NON
	St Léonard en Beauce (3h)	Aucune - entre la 4 et la 5ème	nul	-	NON	NON	NON
Loiret (45)	Amilly (5h)	Aucune - entre la 3 et la 4ème	nul	-	NON	NON	NON
	Boisseaux (4h)	Aucune - entre la 3 et la 4ème	nul	-	NON	NON	NON
	Férolles (4h)	Aucune - entre la 3 et la 4ème	nul	-	NON	NON	NON
	Gien (4h)	3 ^{ème} incubée - 4 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON
	Outarville (7h)	Aucune - entre la 3 et la 4ème	nul	-	NON	NON	NON
	Pithiviers (2h)	4 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON
Essonne (91)	Boigneville (6h)	4 ^{ème} incubée	faible	-	NON	NON	NON

* VS = variétés sensibles VI = variétés intermédiaires VR = variétés résistantes

Bulletin co-rédigé par la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher et ARVALIS-Institut du végétal.
Avec les observations de AGRI BEAUCE, BEAUCE PRODUCTIONS, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, COMITE CENTRE ET SUD,
PARMENTINE, POM ALLIANCE SA., Les 3 Laboureurs - Agropithiviers, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France..

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
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 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 avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

La 3^{ème} génération a finie d'incuber sur toutes les stations.

Le risque est donc présent pour les variétés sensibles sur toute la Région.

La 4^{ème} génération a finie d'incuber pour toutes les stations de l'Eure-et-Loir, du Loir-et-Cher et de l'Essonne.

Le risque est donc présent pour les variétés intermédiaires sur ces départements.

La 5^{ème} génération a finie d'incuber pour les stations de Chartres, Guillonville, Louville, Pré-Saint-Evrault, Viabon et Ouzouer le Marché.

Le risque démarre donc pour les variétés résistantes sur ces secteurs.

Le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint quels que soient les secteurs au cours des 3 derniers jours.

NB : Il arrive qu'aucune génération ne soit en cours sur des stations météo (exemple d'Amilly). Cela signifie que la dernière génération finie d'incuber est « morte ». Le risque est donc nul pendant cette période. Dès que les conditions seront favorables une nouvelle génération viendra à la suite.

Exemple : s'il n'y a aucune génération après la 3^{ème}, c'est la 4^{ème} qui apparaîtra dès le retour des conditions favorables au développement du mildiou. On ne repart pas en génération 1.

Analyse du risque et prévisions

Prévisions météo : un weekend nuageux avec de faibles risques d'averses.

Quelques pluies sont annoncées lundi et mardi prochain accompagnées d'une hausse des températures.

Analyse du risque :

Les cycles de mildiou continuent leur lente progression aux vues des conditions météo de ces derniers jours. La situation a peu évolué depuis le BSV du 27 mai.

Les 4^{èmes} et 5^{èmes} générations ayant déjà terminé leur incubation sur l'ensemble des secteurs de l'Eure-et-Loir et du Loir-et-Cher, le risque est à prendre en compte sur tous les types variétaux dans ces départements.

Dans le Loiret et l'Essonne, le risque est à prendre en compte uniquement sur les variétés sensibles et intermédiaires.

Sur la base des données prévisionnelles, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint du 29/05 au 31/05 sur l'ensemble de la Région quelle que soit la sensibilité variétale au mildiou.

Cependant les averses annoncées en début de semaine prochaine risquent d'accroître le risque, il faut donc rester vigilant.

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.