

En résumé :

- **Mildiou : enregistrement de faibles libérations de spores au cours des 5 derniers jours dans quelques secteurs. Pour les 3 jours à venir, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint sur l'ensemble de la Région, le niveau de risque reste globalement faible.**

MILDIU

Situation au 31 Juillet 2015

Progression lente des cycles de mildiou suite aux pluies de ces derniers jours.

Le seuil de nuisibilité a été atteint le 27 et le 29 Juillet pour les variétés sensibles pour la station d'Outarville et uniquement le 29 pour la station de Rouvray (toujours pour les VS).

Nous sommes toujours en présence d'une faible pression mildiou répartie dans la Région selon le tableau suivant.

Situation épidémiologique au 31 Juillet :

Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 31/07	Niveau de risque au 31/07	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil de nuisibilité atteint du 31/07 au 02/07 ?			Pluie (en mm) depuis le 27/07
					VS*	VI*	VR*	
Eure-et-Loir (28)	Chartres (8h)	8 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	1.4
	Guillonville (6h)	10-11 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	4
	Louville (6h)	9 - 10 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	2.8
	Pré-Saint- Evroult (0h)	9-10 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	3.4
	Rouvray (30/07 9h)	10-11 ^{ème} en cours	moyen	29/07 pour VS	NON	NON	NON	0.5
	Viabon (6h)	10-11 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	3.4
Loir-et-Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (6h)	6 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	4.5
	Ouzouer le Marché (6h)	6 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	4.6
	St Léonard en Beauce (2h)	6-7 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	5
Loiret (45)	Amilly (5h)	5-6 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	5.5
	Boisseaux (4h)	4 ^{ème} incubée	moyen	-	NON	NON	NON	3
	Férolles (4h)	5-6 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	3.5
	Gien (4h)	7-8 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	5.5
	Outarville (7h)	6-7 ^{ème} en cours	moyen	27 et 29/07 pour VS	NON	NON	NON	3.5
	Pithiviers (2h)	6-7 ^{ème} encours	faible	-	NON	NON	NON	2.5
Essonne (91)	Boigneville (6h)	7-8 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	3.2

* 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

Analyse du risque et prévisions

Prévisions météo : un weekend plutôt ensoleillé est attendu, avec une remontée des températures. Quelques averses localement orageuses sont prévues pour la journée de mercredi prochain. **Ces conditions sont peu favorables au mildiou.**

Analyse du risque : le risque progresse lentement sur l'ensemble de la région. Le seuil de nuisibilité a été atteint en début et/ou milieu de semaines pour les stations de Rouvray et Outarville. Il s'agit de libérations de spores de faible intensité, ne concernant que les variétés sensibles.

Avec l'avancée des défanages dans toute la région, cette pression impacte peu la culture.

Sur la base des données prévisionnelles, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint les 3 prochains jours. Pour cette fin de semaine le risque reste globalement faible sur l'ensemble de la région, voir moyen pour certaines zones (Cf. tableau ci-dessous).