

En résumé :

- **Mildiou : persistance de conditions défavorables au mildiou, risque nul sur l'ensemble de la Région.**

MILДИОU

Observations sur le réseau

Aucune tache de mildiou n'a été signalée au cours des 8 derniers jours sur l'ensemble de la Région. L'environnement reste sain.

Situation au 10 Juillet 2015

Les cycles de mildiou ont été stoppés par les fortes chaleurs et le temps sec. Avec des températures très élevées le taux d'humidité reste faible sur le dispositif. **Toutes les stations du réseau sont en attente de la génération suivante.**

Le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint depuis le 23/06 pour les trois types variétaux pour l'ensemble des stations de la région.

Situation épidémiologique au 10 Juillet :

Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 10/07	Niveau de risque au 10/07	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil de nuisibilité atteint du 10/07 au 12/07 ?			Pluie (en mm) depuis le 06/07
					VS*	VI*	VR*	
Eure-et-Loir (28)	Chartres (8h)	En attente de la 8 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0.2
	Guillonville (6h)	En attente de la 10 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Louville (6h)	En attente de la 9 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0.2
	Pré-Saint-Evroult (6h)	En attente de la 9 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	1.4
	Rouvray (5h)	En attente de la 10 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0.5
	Viabon (6h)	En attente de la 10 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0.2
Loir-et-Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (6h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Ouzouer le Marché (6h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	St Léonard en Beauce (1h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
Loiret (45)	Amilly (5h)	En attente de la 5 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Boisseaux (4h)	En attente de la 4 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Férolles (4h)	En attente de la 5 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Gien (4h)	En attente de la 7 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Outarville (7h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
	Pithiviers (2h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0
Essonne (91)	Boigneville (6h)	En attente de la 7 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	0

* 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 - Agrophithiviers, 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

Rappels : le seuil de contamination par le mildiou ne peut pas être atteint avec des températures au-delà de 27 degrés, et le seuil de nuisibilité ne peut pas être atteint au-dessus de 30 degrés.

Ce qui signifie que plusieurs jours avec des températures supérieures à 29 / 30 degrés stop la croissance des générations. Ces dernières s'affaiblissent et meurent si aucune contamination n'est enregistrée (pour une contamination il faut des conditions favorables : un nombre d'heures avec une humidité \geq à 87% ou pluie ou irrigation ET des températures favorables entre 6 et 30 degrés). Pour que la sporulation ait lieu, il faut une température comprise entre 3 et 26°C (optimum à 21°C) ET une humidité relative supérieure à 90% ET une végétation dense.

Analyse du risque et prévisions

Prévisions météo : persistance d'un temps sec et ensoleillé au moins jusqu'en milieu de semaine prochaine. Les températures devraient rester élevées, mais moins que la semaine dernière. **Ces conditions restent défavorables au mildiou.**

Analyse du risque :

Aujourd'hui le risque est nul sur l'ensemble du réseau de stations météo, les dernières générations sont « mortes » et les suivantes n'apparaissent pas. En effet il n'y a pas eu de contamination ces derniers jours.

Sur la base des données prévisionnelles, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint les 3 prochains jours. Le risque reste quasi-nul sur l'ensemble de la Région.

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 Laboueurs - 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