

### En résumé :

- **Risque mildiou : le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint ces derniers jours sur l'ensemble de la Région, les fortes rafales de vent permettant de sécher très rapidement les précipitations de ces derniers jours.**
- **Le risque reste cependant hétérogène sur la Région.**
- **Sur la base des données prévisionnelles, mis à part ce vendredi dans 2 secteurs du Loiret et de l'Eure et Loir, il n'y a pas de risque mildiou pour les prochains jours sur l'ensemble de la Région**

## MILDIOU

### Observations sur le réseau

Pas d'évolution, hormis quelques symptômes de mildiou signalés sur tas de déchets sur le secteur d'Asnières le Marché (45), une tâche qui n'a pas évolué dans une parcelle protégée tardivement sur le secteur de Pithiviers (45) et dans des jardins à UNVERRE (28) il y a 10 jours, le mildiou reste très discret en ce début de mois de Juin. L'environnement reste globalement encore sain.

**Attention à ne pas confondre des taches de mildiou avec des brûlures (effet loupe) régulièrement observées cette année suite aux à-coups climatiques et aux fortes chaleurs des 15 derniers jours. (Cf BSV n°13)**

### Utilisation du modèle Mileos® ([www.mileos.fr](http://www.mileos.fr))

#### Rappel interprétation du risque mildiou avec le modèle Mileos®

**Attention, cette année nous ne prendrons plus en compte le calcul des générations pour déclencher les traitements. Le conseil se fera uniquement sur le seuil de spores produites. En 2018, les déclenchements seront basés sur le cumul des poids de contamination (un nouvel indice encore plus précis, en cours de test).**

**Pour que le seuil de nuisibilité soit atteint, il faut que le niveau de risque soit atteint:**

- **Moyen** pour les variétés sensibles,
  - **Élevé** pour les variétés sensibles et intermédiaires,
  - **Très élevé** pour les variétés sensibles, intermédiaires et résistantes,
- + et que les conditions climatiques soient favorables à la libération de spores.**

A noter que la sensibilité sur feuillage n'est pas corrélée avec la sensibilité sur tubercules. Ainsi, une variété peut être résistante au mildiou sur feuillage et sensible au mildiou sur tubercules et inversement.

**Pour connaître le seuil de sensibilité de vos variétés, vous pouvez vous connecter sur le site internet Arvalis-infos :**

[http://www.fiches.arvalis-infos.fr/liste\\_fiches.php?fiche=var&type=001](http://www.fiches.arvalis-infos.fr/liste_fiches.php?fiche=var&type=001)

Retrouvez des informations sur les adventices en lisant le « BSV Adventices » en cliquant sur ce lien :

<http://www.centre.chambagri.fr/developpement-agricole/bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-adventices.html>

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, Chambre d'Agriculture 45, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA., Les 3 Laboueurs, 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

## Situation au 09 Juin 2017

Rappel, le seuil de nuisibilité dépend d'une part du niveau de risque, traduit par le potentiel de sporulation (« quantité de maladie qui pourrait apparaître »), et d'autre part des conditions climatiques qui permettent ou non l'expression de ce potentiel de sporulation.

**Le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint au cours des derniers jours sur l'ensemble de la Région.**

**Le risque reste cependant très hétérogène, il dépend des données météo reflétant des secteurs plus humides que d'autres.**

Département	Stations météo	Niveau de risque (potentiel de sporulation) au 09/06	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil indicatif de risque du 09/06 au 11/06			Pluie (en mm) depuis le 05/06
				VS*	VI*	VR*	
Eure-et-Loir (28)	Allaines (6h)	Faible	-	NON	NON	NON	19.9
	Chartres (8h)	Fort	-	NON	NON	NON	25
	Guillonville (6h)	Moyen	-	NON	NON	NON	23.1
	Louville (6h)	Très fort	-	OUI	OUI	NON	20.1
	Pré-Saint-Evroult (6h)	Très fort	-	NON	NON	NON	22.3
	Viabon (6h)	Faible	-	NON	NON	NON	25.3
	La Chapelle Vicomtesse (6h)	nul	-	NON	NON	NON	25.5
Loir-et-Cher (41)	Ouzouer le Marché (6h)	Faible	-	NON	NON	NON	19.2
	St Léonard en Beauce (5h)	Moyen	-	NON	NON	NON	20.2
	Amilly (5h)	Moyen	-	NON	NON	NON	12
Loiret (45)	Boisseaux (4h)	Très fort	-	NON	NON	NON	30
	Férolles (4h)	Très fort	-	OUI	OUI	NON	21
	Gien (4h)	Moyen	-	NON	NON	NON	8
	Outarville (5h)	Très fort	-	NON	NON	NON	30.5
	Pithiviers (3h)	Fort	-	NON	NON	NON	19
Essonne (91)	Boigneville (6h)	Fort	-	NON	NON	NON	16.6

\* VS = variétés sensibles

VI = variétés intermédiaires

VR = variétés résistantes

### 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 estival (chaud et ensoleillé) est attendu pour les 5 jours à venir. Des orages pourraient venir perturber ce temps clément à partir de mardi.

**Ce temps devrait être peu favorable au mildiou à partir de samedi et pour les 4-5 prochains jours.**

*Analyse du risque :*

**Sur la base des données prévisionnelles, le seuil indicatif de risque (seuil de nuisibilité) devrait être atteint uniquement ce vendredi après-midi pour les secteurs de Louville et Pré-Saint-Evroult pour les variétés sensibles et intermédiaires.**

**Sur le reste de la Région et pour les prochains jours, il n'y a pas de risque mildiou.**



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre

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



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, Chambre d'Agriculture 45, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA., Les 3 Laboureurs, 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