

MILDIU

Aucun symptôme de mildiou n'a été observé dans les parcelles levées du réseau Normand ou sur les tas de déchets qui pourraient se trouver à proximité.

Analyse du risque mildiou réalisée avec l'Outil d'Aide à la Décision MILEOS®, mis à disposition par ARVALIS Institut du végétal.

Interprétation du tableau de risque Mildiou :

- Le niveau de risque : 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.
- Seuil de nuisibilité atteint : indique en fonction de la sensibilité variétale si le seuil indicatif du risque est atteint ou pas (OUI, NON). Pour qu'il soit atteint, il faut entre autres que les conditions météorologiques (température et hygrométrie) soient favorables à la libération des spores = seuil de production de spores atteint.
VS : Variété sensible VI : Variété intermédiaire VT : Variété résistante



, les risques donnés dans le tableau des risques sont valables pour des parcelles non irriguées. L'irrigation peut augmenter le risque en fonction des heures où elle est positionnée.

Situation au 01 juin 2021

Secteurs Météorologiques	Date(s) où le seuil de nuisibilité a été atteint	Niveau de risque * au 01/06	Seuil de nuisibilité atteint le 01/06/21			Pluie depuis le 28/05/2021
			VS	VI	VR	
Allouville (76)	/		non	non	non	0 mm
Le Neubourg (27)	/		non	non	non	0 mm
Saint Pierre le Vieux (76)	/		non	non	non	0 mm
Thaon (14)	/		non	non	non	0 mm

*Niveau de risque = réserve de spores

Nul	Faible	Moyen	Fort	Très fort
-----	--------	-------	------	-----------

Evolution du risque :

Le temps sec, chaud et ensoleillé n'est pas favorable au mildiou.

Attention des orages sont prévus dès ce mercredi soir.

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.

Pour mémoire, les conditions favorables à la sporulation sont, pour une hygrométrie à 87%, d'une durée de :

- ◇ 6 heures à une température de 21°C
- ◇ 8 heures à une température de 15°C
- ◇ 17 heures à une température de 10°C

PUCERONS

Les premiers pucerons ont été observés sur une parcelle du Calvados.

Seuil de nuisibilité :

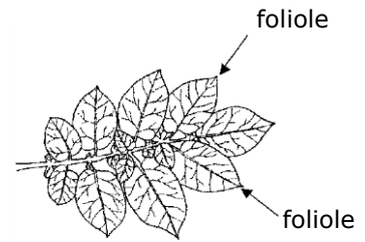
Pour rappel, le seuil de nuisibilité est atteint lorsque 20 folioles sur 40 sont porteuses de pucerons

Evolution des risques :

Pas de risque pour le moment.

Attention, avec ses conditions climatiques favorables aux développements des pucerons.

Il faut surveiller vos parcelles.



DORYPHORES

Les premiers doryphores ont été observés sur une parcelle en Seine maritime.

La remontée des températures a été favorable à l'émergence des 1ers adultes.

Aucune ponte n'y a encore été observée.

Seuil de nuisibilité :

Il est atteint lorsque 2 foyers pour 1000 m² en bordure de parcelle sont observés (1 foyer = 2 à 3 plantes avec au moins 20 larves au total).

Evolution des risques :

Peu de risque pour le moment.

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.