



## SOMMAIRE :

### Mildiou :

-**Situation sur le terrain : Aucun nouveau cas signalé, mildiou généralement séché, mais prudence** quand aux conditions climatiques plus favorables

-**Risques :** les pluies ont engendrent des conditions qui seront favorables aux contaminations ce week end sur certains postes dans les départements Picards.

Niveau de risque



## MILDIU :

### Situation sur le terrain

Les symptômes de mildiou sont bien desséchés ou en voie de dessèchement (mildiou plus difficile à sécher complètement sur les tiges). Cependant avec le retour des pluies sur quelques secteurs et la baisse de températures, le mildiou pourrait de nouveau être actif (sporulation possible)

Il convient donc d'être prudent, notamment pour les parcelles conduites en irrigation.

Continuez à observer attentivement et régulièrement vos parcelles.

### Interprétation du tableau des risques mildiou et seuils de nuisibilité :

Pour commencer à tenir compte du seuil de nuisibilité, il faut que vous vous trouviez dans la situation suivante :

- **Stade 30% de levée atteint**

Réserve de spore ayant atteint les niveaux suivants:

- **MOYENNE** pour les variétés sensibles,
- **ELEVEE** pour les variétés intermédiaires,
- **TRES ELEVEE** pour les variétés résistantes,

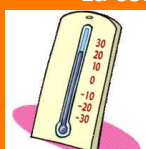
- **ET conditions météorologiques (température et Hygrométrie) favorables aux contaminations.**

Les dernières colonnes du tableau des risques vous indiquent en fonction de la sensibilité de vos variétés si le seuil de nuisibilité est atteint ou pas (OUI, NON).

**Attention, 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.**

### Les conditions climatiques favorables aux contaminations:

La contamination est possible dès que l'hygrométrie est supérieure à 87%, associée à:



- une température de 21°C durant 8 heures consécutives.
- une température de 14°C durant 10 heures consécutives.
- une température de 10°C durant 13 heures consécutives.



## DEPARTEMENTS PICARDS

Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 20 juillet 2018 :

	Stations météorologiques	Dates de dépassement du seuil de nuisibilité durant les 7 derniers jours	Réserve de spores	Seuil de nuisibilité atteint du 20 au 22 juillet		
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante
Grand Amiénois / 3 Vallées	Vron	aucune	Très élevée	OUI	OUI	OUI
	Boves	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Hérissart	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Inval	aucune	Moyenne	OUI	NON	NON
	Thieulloy l'Abbaye	14 juillet	Très élevée	OUI	OUI	OUI
Chaunois / Soissonnais	Coucy la Ville	aucune	Très élevée	NON	NON	NON
	Saint Christophe à Berry	aucune	Très élevée	NON	NON	NON
Grand Laonnois	Ebouleau	aucune	Très élevée	NON	NON	NON
	Marchais	aucune	Moyenne	NON	NON	NON
Santerre Hauts de Somme / Saint Quentinnois / Source et vallées	Attilly	aucune	Très élevée	OUI	OUI	OUI
	Templeux le Guérard	aucune	Elevée	NON	NON	NON
	Curly	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Aizecourt le Haut	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Guiscard (Beines)	14 juillet	Très élevée	OUI	OUI	OUI
Sud de l'Aisne	Verdilly	aucune	Elevée	NON	NON	NON
Compiègnais / Grand Beauvaisis / Thelle Vixin sablons / Sud de l'Oise	Barbery	aucune	Très élevée	OUI	OUI	OUI
	La Houssoye	ND				
	Catenoy	aucune	Très élevée	OUI	OUI	OUI
	Rothois	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Saint Just en Chaussée	ND				
Thierache	Grogis (Forté)	14 juillet	Très élevée	NON	NON	NON
	Le Hérie la Vieville	aucune	Très élevée	NON	NON	NON
Trait Vert	Assainvillers	13 juillet	Faible	NON	NON	NON
	Champien (Solente)	12 juillet	Très élevée	OUI	OUI	OUI
	Marcelcave	aucune	Faible	NON	NON	NON
	Vauvillers	aucune	Faible	NON	NON	NON

Le tableau des risques mildiou est réalisé à partir de prévisions météorologiques à 48 heures. Si les conditions météorologiques constatées diffèrent des prévisions (pluies, brumes, brouillard...) il se peut que les risques évoluent.

## Départements Picards : Situation et analyse des risques du 20 au 22 Juillet :

Les réserves maladies ont peu fluctué par rapport à mardi dernier, car il n'y a pas eu de nouvelles contaminations. Mais la météo est pluvieuse sur quelques secteurs, l'hygrométrie va remonter ce qui engendrera des risques dans les jours à venir sur quelques postes :

Pour demain , le seuil de nuisibilité devrait être atteint sur :

- Inval pour les variétés sensibles
- Catenoy, Templeux le Guerard,, Barbery, Vron, Solente, Attily quelle que soit la sensibilité variétale

Pour après-demain , le seuil de nuisibilité devrait être atteint sur :

- Beine, Solente quelle que soit la sensibilité variétale

Sur 23 poste, désormais 9 postes montrent des contaminations possibles suite aux prévisions météorologiques. Il convient d'être prudent sur ces secteurs. Surveillez bien vos parcelles.

## Départements Nord et Pas de Calais - Situation & analyse des risques du 20 au 22 juillet

**La situation est identique à la situation du 17 juillet dernier.**

Voir Tableau des risques Nord Pas de Calais , BSV du 17 juillet 2018-