



Bulletin N° 15 Flash - 19 juin 2026

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale : celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

## SOMMAIRE :

### • Mildiou :

-Risques : Seuil de déclenchement atteint sur de nombreux postes, Météo très favorable.

## SITUATION DANS LA PLAINE :

Dans le Nord et le Pas de Calais, sur les 7 derniers jours, la pluviométrie moyenne enregistrée est de 10 mm (de 1 à 27 mm selon les secteurs géographiques).

Dans les départements Picards, sur les 7 derniers jours, la pluviométrie moyenne enregistrée est de 10 mm (de 1 à 42 mm selon les secteurs géographiques).

**METEO** : Les températures sont chaudes aujourd'hui, avec une augmentation des températures sur le week end. Des orages sont prévus localement en fin de journée.

## MILDIOU:



Evolution du risque



### Situation sur le terrain

Depuis hier, la météo est restée globalement TRES favorable au mildiou malgré les quelques journées plus chaudes.

► Il faut rester très vigilant et continuer à bien observer les parcelles, notamment les zones les plus à risques telles que les fourrières, démarrages de rampe, croisements de rampe, zones d'obstacles et courts tours

Il est également très important continuer de protéger les parcelles lorsque la pression est présente pour éviter d'augmenter les pressions dans l'environnement

Les couples « mildiou / fluazinam », « mildiou / mandipropamide et CAA » et « mildiou / oxathiapiproline » sont exposés à un risque de résistance.



Vous pouvez trouver toutes les informations sur les phénomènes de résistance sur le site R4p via le lien [www.r4p-inra.fr/fr](http://www.r4p-inra.fr/fr)

Il existe des produits de biocontrôle autorisés sur le mildiou de la pomme de terre. Il s'agit de la substance active suivante : *phosphonate de potassium*



Retrouvez la liste actualisée des produits de biocontrôle sur le site : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Tache de mildiou dans parcelle oise  
Source Sandrine DEBRUYNE TOUQUET SAVOUR

## Interprétation du tableau des risques mildiou et seuils indicatifs de risque :

Pour que le seuil indicatif de risque soit atteint, il faut que les deux conditions suivantes soient réunies :

❶ Réserve de spore potentielle ayant atteint les niveaux suivants:

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

+

❷ 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 indicatif de risque est atteint (OUI) ou pas (NON).

### Précisions importantes :

-Les tableaux mildiou relatent une situation globale issue de l'interprétation de l'ensemble des variables de Miléos. Cette situation peut différer de l'analyse des risques issue de l'OAD Miléos à la parcelle.

-La colonne « réserve spore potentielle » tient compte de la réserve de spores et du potentiel de sporulation. Cela nous permet de prendre une « marge de sécurité » lors de situations où les conditions météo sont changeantes et les risques incertains, dans la mesure où seuls 1 à 2 BSV sont rédigés par semaine (un abonnement à l'OAD Miléos® vous permet de disposer des risques actualisés plusieurs fois par jour et adaptés à votre parcelle).

-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.

► Voir le BSV n° 7 pour connaître le classement des variétés selon leur sensibilité au mildiou.

## DEPARTEMENTS PICARDS

### Départements Picards -Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 19 juin 2026 :

	Stations météorologiques	Dates de dépassement du seuil indicatif de risque durant les 7 derniers jours	Réserve de spores potentielle	Seuil indicatif de risque atteint du 19 au 21 juin			Pluviométrie depuis le 11 juin
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Grand Amiénois / 3 Vallées	Vron	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	31,8
	Boves	Aucune	Elevée	OUI	OUI	OUI	4,2
	Inval	Les 12, 13, 16 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	NON	10,4
	Thieulloy l'Abbaye	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	6,6
Chaunois / Soissonnais	Coucy la Ville	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	0,2
	Saint Christophe à Berry	Pas de données					5,6
Grand Laonnois	Ebouleau	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	14
	Marchais	Aucune	Faible	NON	NON	NON	1
Santerre Hauts de Somme /Saint Quentinois / Source et vallées	Attily	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	7
	Templeux le Guérard	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	12
	Curly	Les 12, 13 & 17 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	42,2
	Aizecourt le Haut	Les 12, 13 & 17 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	8,2
Sud de l'Aisne	Verdilly	Aucune	Très élevée	OUI	NON	NON	7,4
Compiègnois / Grand Beauvaisis / Thelle Vixin sablons / Sud de l'Oise	Barbery	Aucune	Moyenne	OUI	NON	NON	3,4
	Catenoy	Les 12 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	NON	6,0
	Rothois	Les 12 & 18 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	4,4
Thierache	Grougis (Forté)	Les 12, 13 & 17 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	2,0
	Le Hérie la Vieville	Le 12 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	23,2
Trait Vert	Attichy	Le 12 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	6,0
	Marcelcave	Le 12 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	6,4
	Vauvillers	Les 12, 13 & 17 juin	Très élevée	OUI	OUI	OUI	8,6

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.

## **DEPARTEMENTS NORD et PAS DE CALAIS**

**Nord et Pas De Calais -Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 19 juin 2026 :**

	Stations météorologiques	Dates de dépassement du seuil indicateur de risque durant les 7 derniers jours	Réserve de spores potentielle	Seuil indicateur de risque atteint du 19 au 20 juin			Pluviométrie depuis le 11 juin
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Scarpe / Hainaut / Cambrésis/Thiérache	Avesne les Aubert	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	8
	Esnes	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	5
	Fressies	Les 12,13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	3
	Ohain	Aucune	Moyenne	OUI	NON	NON	24
	Thiant	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	1
Artois / Ternois / Pays de Montreuil	Ambricourt	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	21
	Aix Noulette	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	3
	Berles au Bois	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	15
	Bonnières	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	9
	Boursies	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	10
	Croisette	Les 12, 13, 15, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	1
	Ecuïres	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	27
	Gomiecourt	Les 12, 13, 15, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	8
	Haucourt	Le 12 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	3
	Hermaville	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	4
	Izel-Hes-Equerchin	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	4
	Saint Pol sur Ternoise	Les 12, 13, 15, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	12
	Ternas	Les 12, 13, 15, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	8
Tilloy Les Moflaines	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	5	
Bethunois / Plaine de la Lys / Pays d'Aire	Auchy les Mines	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	5
	Calonne Sur La Lys	Les 12, 13, 16 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	1
	Hesdigneul Les Béthune	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	16
	Lillers	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	20
	Lorgies	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	13
	Mametz	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	20
Région de Lille / pévèle	Allesnes les Marais	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	8
	Frelinghien	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	15
	Orchies	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	2
Flandres / Wateringues / Collines guinoises	Andres	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	7
	Bailleul	Les 12, 13 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	23
	Caestre	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	9
	Hondschoote	Les 12, 13, 16 & 17 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	11
	Merckeghem	Les 12, 13 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	5
	Pitgam	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	9
	Steenbecque	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	21
	Teteghem	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	7
	Vieille Eglise	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	1
	Wormhout	Les 12, 13, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	8
	Zuytpeene	Les 12, 13, 16, 17 & 18 juin	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	w


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.

## **Haut de France - Situation au niveau de Mileos® et analyse des risques du 19 au 21 juin :**

### **ANALYSE DES RISQUES**

Depuis le BSV de mardi dernier, les conditions climatiques ont été chaudes (voir très chaudes) et seches jusque hier soir où des orgaes localisés se sont déclarés

**-Aujourd'hui, vendredi, la météo est caniculaire et très ensoleillée. Des orages sont encore annoncées pour la fin d'après midi**

 Les Réserves de spores potentielles étaient très élevées depuis le début de semaines mais les conditions climatiques n'étaient pas propices pour atteindre les seuils de déclenchements pour tous les postes.

Néanmoins, les conditions climatiques ont changées depuis hier (pluies et humidités importantes sur une partie importante de la région), entrainant de ce fait des déclenchements sur la majorité des postes.

En outre, les températures ne sont pas suffisantes pour « stopper » le mildiou. En effet, il est nécessaire d'avoir plusieurs journées d'affilée avec des températures supérieures à 30°C couplées avec des vents secs.

L'irrigation est, de plus, un « facteur aggravant » vecteur de mildiou, car elle entraine une humidite constante sur la parcelle et une diminution de la température.

### **SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®**

#### **► Pour les départements Picards**

**- Le seuil Indicatif de risque est atteint A COMPTER d'AUJOURD'HUI sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes** sur les postes de Aizecourt-le-haut, Attichy, Attily, Boves, Curlu, Ebouleau, Grougis (Forte), le Herie la Vieville, Marcelcave, Rothois, Templeux, le Guerard, Thieulloy l'Abbaye, Vauvillers et Vron.

**-Le seuil indicatif de risque est atteint A COMPTER d'AUJOURD'HUI sur variétés sensibles ET intermédiaires** sur les postes de Catenoy et Inval.

**-Le seuil indicatif de risque est atteint A COMPTER d'AUJOURD'HUI sur variétés sensibles uniquement** sur les postes de Barbery et Verdilly.

**- Le seuil indicatif n'est pas atteint quelle que soit la variété pour tous les autres postes.**

#### **► Pour les départements du Nord et du Pas de Calais**

**-Le seuil indicatif de risque est atteint A COMPTER d'AUJOURD'HUI sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes** sur les postes Aix Noulette, Ambricourt, Andres, Auchy les Mines, Avesnes les Aubert, Bailleul, Berles au Bois, Bonnières, Boursies, Caestre, Calonne sur la Lys, Croisette, Ecuire, Esnes, Frelinghien, Fressies, Gomiécourt, Hautcourt, Hermaville, Hesdigneul, Honschoote, Izel les Esquerchin, Lillers, Lorgies, Mametz, Merckeghem, Ohain, Orchies, Pitgam, Saint Pol sur Ternoise, Steenbecque, Ternas, Teteghem, Thiant, Tilloy les Mofflaines, Vieille Eglise, Wormhout, Zuytpeene.

**-Le seuil indicatif de risque devrait être atteint A COMPTER d'AUJOURD'HUI sur variétés sensibles** sur le poste de Ohain.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

**Rédactrice et animatrice filière pour le secteur Nord-Pas de Calais :** Christine Haccart - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais (Tél : 06.74.35.36.52)

**Animateurs filière pour le secteur Picardie :** Valérie Pinchon - FREDON Hauts de France (Tél : 03.22.33.67.11) et Pierre-Baptiste Blanchant—Chambre d'Agriculture de la Somme (Tél : 03.22.95.51.20)

**Expertise Miléos :** Arvalis Institut du Végétal (Tél : 03.22.85.75.60)

**Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau :** Arvalis Institut du Végétal, AgroPomConseil, M.Bossaert A2D, Cérésia, CETA de Ham, GR CETA du Soissonnais, CETA des Hauts de Somme, Chambre d'Agriculture de la Somme, Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais, Chambre d'Agriculture de l'Oise, Comité Nord, Coopérative de Vecquemont, Ducroquet Négoce, Expandis, Ets Charpentier, Coopérative la Flandre, FREDON Hauts-de-France, Le GAPPI, GC la Pomme de Terre, GITEP, Intersnack, IPM France, Ets Jourdain, Ets Loridan, Maison Lecouffe, Mc Cain, Nord Négoce, Pomuni France, Pom'Alliance, Réseau Vitalis, Sana Terra, SAS Sermaplus, Select'up, le SETAB, Soufflet Agriculture, Terre de France, TERNOVEO, Touquet Savour, UNEAL, Ets Vaesken.

Ferme des Tilleuls, M Debarge, GAEC Fourdinier, M Henno, M Ruysen, M Caby, M Lefranc, M Gosse de Gorre, M Cannesson, M Dequeker, M Dequidt, M Clay.

**Coordination et renseignements :** Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais (Tél: 03.21.60.57.60) et Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme (Tél : 03 22 85 32 11).