



Bulletin N°9 - 13 mai 2025

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 :

-**Situation sur le terrain** : situation saine pour le moment, que ce soit en parcelle ou dans l'environnement.

-**Risques** : réserve de spores potentielle faible à très élevée. Météo globalement peu favorable aux contaminations. Le seuil indicatif de risque n'est atteint que dans de rares situations.

• **Cicadelles** : premières piqûres observées sur feuillage

• **Pucerons** : Ils sont déjà arrivés en parcelles



Fontane plantée le 12/04, Stade émergence, bouquets 1 à 5cm — Bailleul sir Berthoult
Photo : C.HACCART—CA59/62

OBSERVATIONS : 27 parcelles et 1 tas de déchets ont été observés cette semaine.

SITUATION DANS LA PLAINE :

Dans le Nord et le Pas de Calais, sur les 7 derniers jours la pluviométrie moyenne enregistrée est de 2 mm (de 0 mm à 21 mm selon les secteurs). Les averses orageuses de la journée d'hier ont été très localisées (bordure maritime, secteur de Pitgam / Brouckerque), elles ont apporté jusqu'à 30mm par endroit, parfois accompagnées de grêles mais à priori sans dégâts notables sur les cultures. Dans les autres secteurs il n'a pas plu ou très peu.

Ce temps globalement sec qui devrait perdurer au moins jusqu'en début de semaine prochaine rend le désherbage chimique problématique, tant en efficacité qu'en positionnement, sur des parcelles qui se salissent et qui lèvent ou ne vont pas tarder à lever.

Après une période plus froide sous l'influence du vent du nord la semaine dernière, les températures sont de nouveau douces et favorisent l'élongation des germes et la levée. Les parcelles plantées fin mars / début avril présentent une végétation qui se développe avec des bouquets de 10 à 20 cm. Les parcelles plantées mi-avril sont en cours de levée. La levée est imminente sur les parcelles plantées deuxième quinzaine d'avril.

Le niveau de préparation du plant impacte significativement la rapidité de la levée.

Dans les départements Picards, sur les 7 derniers jours, la pluviométrie moyenne enregistrée est de 5 mm (de 0 à 18 mm selon les secteurs géographiques). Les intensités des différentes pluies ont été dans l'ensemble très faibles même si des orages ont été enregistrés par endroit (notamment dans l'Aisne). Ces pluies sont favorables à la plante et à l'efficacité des herbicides. Toutefois, la mise en place de l'irrigation, dans certaines situations, doit être envisagée.

Ainsi, depuis une semaine, nous assistons à un développement végétatif important. Dans certains cas, les pommes de terre levées présentent une végétation luxuriante (cf photos variété OSIRIS en page 2), avec un bon enracinement et une tubérisation entre 13 et 16 tubercules.

Plus précisément au niveau des observations, la majorité des parcelles observées (80 %) sont au stade « levée ».

Deux parcelles sont encore au stade « non levée » et deux autres ont déjà atteint le stade « 50 % des feuilles adjacentes se touchent ».

METEO : Après les épisodes orageux très localisés enregistrés depuis dimanche soir, quelques averses orageuses sont encore annoncées localement cet après midi. A compter de demain le temps devrait revenir (ou rester) au sec et le rester au moins jusqu'en fin de semaine. Les températures se situent entre 16 et 22°C l'après-midi.



Evolution et levée rapide sur une parcelle de Fontane plantée le 1/04 - 100% de levée avec des bouquets de 10 à 15 cm le 12 mai - Chemy (59)
Photo : C.Haccart—CA 59/62



Parcelle de Fontane plantée le 17/04, levée imminente, germes de 15 à 20cm—Gavrelle (62)
Photo : C.HACCART—CA 59/62



Parcelle de Fontane plantée le 10/04, 95% de levée, bouquets de 1 à 5cm—Deulémont (59)
Photo : C.HACCART—CA 59/62



Variété Ratte plantée le 05-04-2025. (Montdidier - 80)
Crédit photo : S. Debruyne—Touquet Savour



Variété OSIRIS (Baie de somme - 80) Belle tubérisation
Crédit photo : S. Debruyne (Touquet Savour)

MILDIOU:



Evolution du risque



Situation sur le terrain

Les conditions météorologiques sont globalement peu favorables au mildiou depuis le début du mois d'avril (temps sec : pluies rares, hygrométrie modérée, temps ensoleillé, vent), hormis quelques journées ponctuellement plus humides par endroit.

Pour le moment aucun cas de mildiou ne nous a été signalé, que ce soit dans l'environnement (repousses sur tas de déchets non gérés, repousses en parcelles, jardins), ou dans les premières parcelles levées.

Néanmoins, il faut rester vigilant vis-à-vis des repousses qui se développent sur les tas de déchets et d'écarts de triage non gérés.

► Les levées sont en cours ou imminentes, **tous les tas de déchets doivent désormais être gérés de façon efficace** pour éviter le développement du mildiou et sa propagation aux champs cultivés.

► **Les tas de déchets doivent être correctement bâchés** avec une bâche noire qui couvre l'intégralité du tas et qui est bien lestée pour éviter la prise au vent. D'autres méthodes peuvent être utilisées (chaux vive, couverture du tas avec du fumier ou de la terre de déterrage), mais dans tous les cas il faut empêcher de façon durable et efficace les repousses de se développer.

► **Les repousses dans les autres cultures doivent également être gérées au mieux** en adaptant le désherbage de la parcelle (choix de désherbants appropriés) et en favorisant si possible le désherbage mécanique.

► Commencez à **observer et à bien suivre les parcelles dès la levée**.

► Le stade à partir duquel il faut prendre en compte le seuil indicatif de risques est « 30% de levée avec des plantes de la taille d'une demie main ».



Les couples « mildiou/fluazinam », « mildiou/mandipropamide et CAA », « mildiou/oxathiapiproline » et « mildiou/mefenoxam » 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



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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Tas de déchets non géré, repousses saines - Secteur Aire Sur La Lys (62)
Photo : C.Haccart—CA59/62

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 Miléo. Cette situation peut différer de l'analyse des risques issue de l'OAD Miléo 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 individuel à l'OAD Miléo® 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.

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.

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos : moins, c'est mieux

Modèle MILEOS : Mildiou de la pomme de terre

Le mildiou de la pomme de terre est causé par un champignon, *Phytophthora infestans*. C'est la maladie la plus redoutable pour la culture de la pomme de terre.

Les conséquences des attaques d'insectes selon la période où elles surviennent dans le cycle de la culture. En effet, les attaques précoces perturbent la photosynthèse, et affectent la formation des tubercules, ce qui provoque une perte partielle ou totale de rendement. En revanche, les attaques tardives affectent plus la qualité des tubercules (avant d'entraîner leur destruction lors du stockage).

Les conditions favorables au développement de la maladie sont : une température comprise entre 3 et 20°C (l'optimum est à 21°C), une hygrométrie supérieure à 87% et une végétation dense.

Description et développement de la maladie

Cycle de développement du mildiou

Le cycle du mildiou est divisé en trois phases :

- La contamination, lors de laquelle les spores ou les zoospores sont portés à la base supérieure de la feuille (la contamination peut également s'opérer au niveau des liges, des bourgeons terminaux et des tubercules).
- L'incubation, durant laquelle la spore émet un filament mycélien qui se dirige à l'intérieur de la feuille.
- La sporulation, phase de formation de sporangioporteurs à la base inférieure de la feuille (formation d'un feuillage blanc) et de libération des zoospores et des spores.

De la contamination hivernale à la formation de l'éclosion printanière (1) au printemps

En hiver, la survie se fait sous forme de zoospores (2) dans les tubercules (séchets, acides de frigo, tubercules non lavés et débarrassés du charri). Au printemps, le mycélium donne des sporangies (3) qui sont disséminés par le vent et la pluie jusqu'à l'air de distance des types précoces. En fonction des conditions de température, la contamination de la végétation (feuilles, liges et bourgeons) peut se faire soit directement par les sporangies soit indirectement par les spores libérées par les sporangies.

(1) Incubation printanière : spores hivernales au printemps qui vont contaminer les champs de pomme de terre, les résidus de pomme de terre dans les autres cultures et les autres cultures.

(2) Mycélium : partie végétative des champignons, forme de filament ramifié.

(3) Sporangie : structure végétale qui contient des spores.

(4) Sporangioporteur : organe végétal qui porte les sporangies.

Interprétation du tableau des risques mildiou du Bulletin de Santé du Végétal

Statut météorologique

Les données météorologiques ont une durée de représentativité de l'ordre de 7 km de rayon.

Date des échantillons de seuil indicatif du risque

Il s'agit des dates de la date indicatif de risque dans lequel durant la semaine précédente la mesure de BSV dans certaines parcelles détermine des stratégies.

Risque mildiou

Il caractérise le niveau de risque mildiou (très faible, moyen, élevé ou très élevé). Il tient compte de la réserve de spores et du potentiel de sporulation. Il correspond à la somme de spores libérées pendant la contamination qui peuvent donner au printemps l'apparition des premiers symptômes au champ.

Parcelle (N°)	Statut météorologique	Date des échantillons de seuil indicatif du risque	Seuil indicatif de risque atteint			Variété
			Moyenne	Elevée	Tres élevée	
Parcelle 1	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	1
Parcelle 2	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	2
Parcelle 3	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	3
Parcelle 4	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	4
Parcelle 5	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	5
Parcelle 6	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	6
Parcelle 7	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	7
Parcelle 8	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	8
Parcelle 9	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	9
Parcelle 10	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	10
Parcelle 11	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	11
Parcelle 12	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	12
Parcelle 13	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	13
Parcelle 14	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	14
Parcelle 15	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	15
Parcelle 16	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	16
Parcelle 17	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	17
Parcelle 18	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	18
Parcelle 19	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	19
Parcelle 20	Moyenne	10/05	OUI	OUI	OUI	20

Seuil indicatif de risque - Niveau de pression mildiou à partir duquel le parcelle doit être protégée avec un fongicide pour éviter l'apparition des premiers symptômes au champ.

Seuil de sensibilité moyen : OUI pour une catégorie de parcelles sensibles, le risque mildiou est suffisant et les conditions météorologiques sont favorables aux contaminations ; le parcelle doit être sous protection ; NON pour une catégorie de parcelles sensibles, le risque mildiou n'est pas suffisant et les conditions météorologiques ne sont pas favorables aux contaminations ; le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, le parcelle peut rester sans protection.

Si vous souhaitez en savoir plus sur le cycle du mildiou, les mesures prophylactiques, le modèle Mileos® et l'interprétation des risques, une fiche détaillée a été rédigée par les animateurs BSV.

Vous pouvez la télécharger en cliquant sur le lien ci-dessous,

[**Lien vers la fiche mildiou et Mileos®**](#)

DEPARTEMENTS PICARDS

Départements Picards -Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 13 mai 2025 :

	Stations météorologiques	Dates de dépassement du seuil indicateur de risque durant les 7 derniers jours	Réserve de spores potentielle	Seuil indicatif de risque atteint du 13 au 15 mai			Pluviométrie depuis le 6 mai
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Grand Amiénois / 3 Vallées	Vron	Aucune	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	7,2
	Boves	Aucune	Moyen	NON	NON	NON	13,8
	Inval	Aucune	Elevé	NON	NON	NON	10,8
	Thieulloy l'Abbaye	Aucune	Elevé	NON	NON	NON	5,6
Chaunois / Soissonnais	Coucy la Ville	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
	Saint Christophe à Berry	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0,4
Grand Laonnois	Ebouleau	Aucune	Très Elevée	OUI	NON	NON	0,5
	Marchais	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
Santerre Hauts de Somme /Saint Quentinois / Source et vallées	Attilly	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
	Templeux le Guérard	Aucune	Moyen	NON	NON	NON	18,2
	Curlu	Aucune	Très Elevée	NON	NON	NON	4,4
Sud de l'Aisne	Aizecourt le Haut	Le 12 mai	Très Elevée	NON	NON	NON	0
	Verdilly	Aucune	Très Elevée	NON	NON	NON	1
Compiègnais / Grand Beauvaisis / Thelle Vixin sablon / Sud de l'Oise	Barbery	Le 12 mai	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	7,4
	Catenoy	Le 12 mai	Très Elevée	OUI	OUI	OUI	3,4
	Rothois	Aucune	Très Elevée	OUI	NON	NON	11
Thierache	Grougis (Forté)	Aucune	Très Elevée	NON	NON	NON	0
	Le Hérie la Vieville	Données non disponibles					
Trait Vert	Attichy	Aucune	Très Elevée	NON	NON	NON	0,4
	Marcelcave	Aucune	Très Elevée	NON	NON	NON	11,4
	Vauvillers	Aucune	Très Elevée	OUI	NON	NON	9

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 au niveau de Mileos® et analyse des risques du 13 au 15 mai :

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

Des contaminations ont été enregistrées uniquement hier sur quelques postes, à la faveur des conditions climatiques douces et orageuses.

Les réserves de spores potentielles sont importantes sur de nombreux postes mais dans la plupart des cas les conditions climatiques de cette semaine ne sont pas suffisamment favorables pour entraîner des risques de contaminations en parcelle.

Les conditions climatiques sont toujours aussi poussantes, les végétations évoluent très vite.

ANALYSE DES RISQUES

- Le seuil indicatif de risque est atteint **aujourd'hui sur variétés sensibles** sur les postes d'Ebouleau et Vauvillers
- Le seuil indicatif de risque est atteint **aujourd'hui sur toutes les variétés** sur les poste de Catenoy, Barbery et Vron
- Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **mercredi sur variétés sensibles** sur le poste de Rothois
- Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **mercredi sur toutes les variétés** sur les poste de Catenoy et Vron

☞ Utiliser en priorité des moyens de lutte alternatifs aux traitements conventionnels, des méthodes biologiques ou des solutions de biocontrôle autorisées. En cas de nécessité d'intervention chimique de synthèse, privilégier les produits présentant le plus faible risque pour la santé et l'environnement.

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

☞ Sur la base des observations réalisées sur les seules parcelles du réseau d'épidémiosurveillance, l'évaluation du risque pour ce bioagresseur indique qu'aucune intervention n'est nécessaire à ce stade. Une observation directe de vos propres parcelles vous permettra de confirmer ou non cette évaluation du risque.

DEPARTEMENTS NORD et PAS DE CALAIS

Nord et Pas De Calais -Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 13 mai 2025 :

	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 13 au 15 mai			Pluviométrie depuis le 6 mai
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Scarpe / Hainaut / Cambrésis/Thiérache	Avesne les Aubert	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	0
	Esnes	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	9
	Fressies	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	1
	Ohain	Aucune	Faible	NON	NON	NON	1
	Thiant	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
Artois / Ternois / Pays de Montreuil	Ambricourt	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	1
	Aix Noulette	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
	Berles au Bois	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
	Bonnières	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	3
	Boursies	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
	Croisette	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	1
	Ecuires	Aucune	Elevée	OUI	NON	NON	11
	Gomicourt	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
	Haucourt	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
	Hermaville	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	1
	Izel-les-Equerchin	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
	Saint Pol sur Ternoise	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
	Ternas	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
	Tilloy Les Mofflaines	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
Bethunois / Plaine de la Lys / Pays d'Aire	Auchy les Mines	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
	Calonne Sur La Lys	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
	Hesdigneul Les Béthune	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	2
	Lillers	Aucune	Faible	NON	NON	NON	0
	Lorgies	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	0
	Mametz	Aucune	Faible	NON	NON	NON	3
Région de Lille / pévèle	Allesnes les Marais	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	0
	Frelinghien	Aucune	Faible	NON	NON	NON	1
	Orchies	Aucune	Très élevée	NON	NON	NON	1
Flandres / Wateringues / Collines guinoises	Andres	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	6
	Bailleul	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	1
	Caestre	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	1
	Hondschoote	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	0
	Merckeghem	Aucune	Faible	NON	NON	NON	3
	Pitgam	Aucune	Moyenne	OUI	NON	NON	21
	Steenbecque	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	1
	Teteghem	Aucune	Elevée	NON	NON	NON	0
	Vielle Eglise	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	0
	Wormhout	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	1
	Zuytpeene	Aucune	Moyenne	NON	NON	NON	2

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.

Nord et Pas de Calais - Situation au niveau de Mileos® et analyse des risques du 13 au 15 mai :

ANALYSE DES RISQUES

Depuis le BSV de la semaine dernière, la météo sèche, ensoleillée et venteuse n'a pas été favorable au mildiou, aucune contamination n'a été enregistrée et le seuil indicatif de risque n'a pas été atteint.

La réserve de spores potentielle est toutefois en augmentation sur les postes qui avaient enregistré de légères contaminations sur la période du 2 au 4 mai. Elle est très hétérogène cette semaine, avec un niveau allant de faible à très élevé selon les secteurs (cf 4ème colonne du tableau des risques).

Pour rappel, il faut que la réserve de spores soit au minimum à un niveau « moyen » et que les conditions météorologiques soient favorables au mildiou pour que le seuil indicatif de risque soit atteint (voir explications détaillées en page 3).

Aujourd'hui, mardi, les conditions météorologiques ne sont globalement pas favorables au mildiou. Les averses orageuses annoncées cet après midi pas endroit ne devraient pas impacter suffisamment l'hygrométrie pour engendrer un risque.

Seuls les rares secteurs qui ont enregistré des précipitations significatives hier cumulent un nombre d'heure d'hygrométrie favorable (>87%) suffisant pour entraîner des contaminations ce jour.

A compter de demain et jusqu'en fin de semaine **les conditions climatiques devraient être peu propices aux contaminations** : temps sec, absence de pluie et hygrométrie modérée (<87%).

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

De nombreuses parcelles sont désormais levées ou en cours de levée. La levée est imminente sur les dernières parcelles plantées fin avril.

► Le stade à partir duquel il faut prendre en compte le seuil indicatif de risques est « 30% de levée avec des plantes de 5 cm (taille d'une demie main) ».

Pour le moment, les parcelles levées sont saines et l'environnement (tas de déchets non gérés, repousses, jardins de particuliers) est sain également.

• **Le seuil indicatif de risque est atteint AUJOURD'HUI sur variétés sensibles sur les postes de Ecuires et Pitgam.**

☒ *Utiliser en priorité des moyens de lutte alternatifs aux traitements conventionnels, des méthodes biologiques ou des solutions de biocontrôle autorisées. En cas de nécessité d'intervention chimique de synthèse, privilégier les produits présentant le plus faible risque pour la santé et l'environnement.*

• **Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint sur la période de 13 au 15 mai, sur tous les autres secteurs, quelle que soit la sensibilité variétale. Les parcelles peuvent rester sans protection.**

Si la météo sèche se poursuit comme annoncé à ce jour, le seuil indicatif de risque ne devrait pas être atteint d'ici au week-end.

☒ *Sur la base des observations réalisées sur les seules parcelles du réseau d'épidémiosurveillance, l'évaluation du risque pour ce bioagresseur indique qu'aucune intervention n'est nécessaire à ce stade. Une observation directe de vos propres parcelles vous permettra de confirmer ou non cette évaluation du risque.*

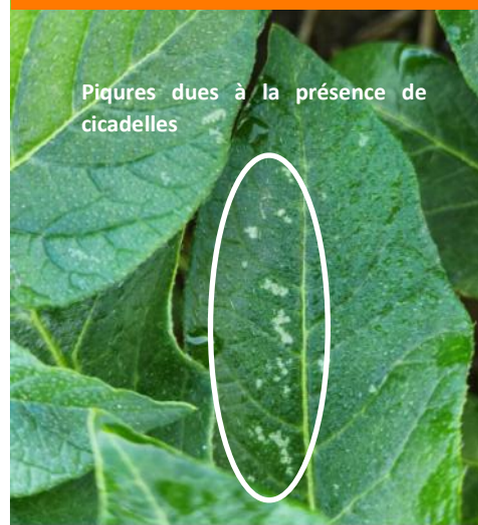
CICADELLES

Sur 18 parcelles qui présentent 50% de levée, observées au sein du réseau régional, des piqûres de cicadelles sont observées sur 2 d'entre-elles (Santes - 59 et Baie de Somme - 80).

Des cicadelles sont également présentes sur 2 parcelles, en Baie de Somme et Mesnil Bruntel - 80.

Piqûres de cicadelle sur Variété OSIRIS (Baie de Somme - 80)

Crédit photo : S. Debruyne (Touquet Savour)





SEUIL INDICATIF DE RISQUE :

- 50% des folioles porteuses de pucerons.
- Ou 5 à 10 pucerons par feuille

Le dispositif de piégeage se poursuit en 2025. Il a été mis en place cette semaine, respectivement sur les sites de Marcelcave (80) et Marchais (02).

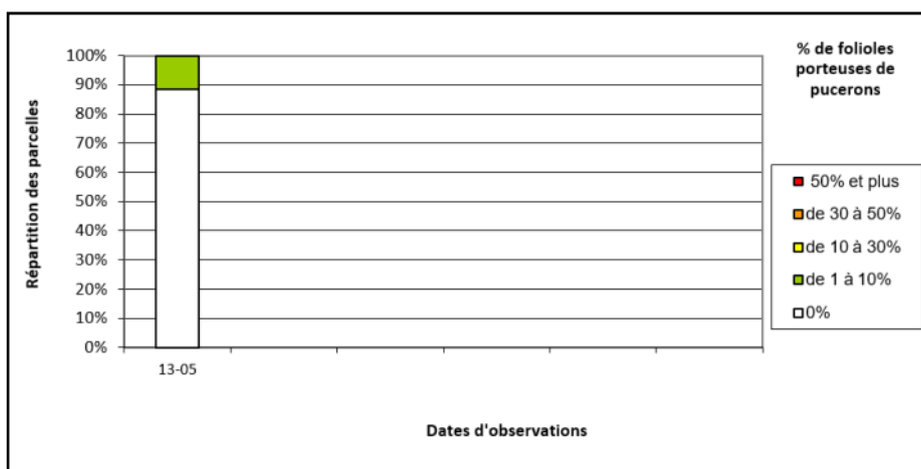
Les pommes de terre sont à peine en cours de levée, que, déjà les pucerons se font remarquer en végétation, mais pour le moment **en faible fréquence et intensité**.

Cette présence s'observe avec **15 jours d'avance** par rapport à 2024 (observations le 28 mai).

Sur 10% des parcelles observées cette semaine (3 parcelles sur 26 observées) des faibles populations de pucerons sont présentes : à Santes(59), Millencourt (80) et Attichy (60).

Sur une parcelle flottante située à Mesnil Bruntel, leur présence est observée également.

► **Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.**



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

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau : Arvalis Institut du Végétal, AgroPomConseil, Asel, M.Bossaert A2D, Cérésia, Campus agro environnemental 62, 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, Mc Cain, Nord Négoce, Pomuni France, Pom'Alliance, Réseau Vitalis, Sana Terra, 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).