



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. Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint pour le moment. Vigilance tout de même à compter du week-end.

• Taupins :

- **Suivi des adultes** : cumul supérieur à celui de 2025.

- **Suivi des larves** : peu d'observations réalisées en parcelle. Peu de larves collectées (*Agriotes sordidus*)



Fontane plantée le 17/04, non levée,
Neuville Saint Vaast (62)
Photo : C.HACCART—CA59/62

OBSERVATIONS : 29 parcelles et 5 tas de déchets ont été observés ces 15 derniers jours.

SITUATION DANS LA PLAINE :

Dans le Nord et le Pas de Calais, sur les 7 derniers jours la pluviométrie moyenne enregistrée est de 19 mm (de 1 mm à 47 mm selon les secteurs). Les précipitations de la fin de semaine dernière ont été significatives sur la plupart des secteurs (sauf dans les Flandres et sur la bordure maritimes où les quantités d'eau sont plus faibles).

Ces conditions humides ont favorisé les désherbages chimiques qui ont pu être positionnés en bonnes conditions avant ou après les pluies.

Les plantations se sont terminées la semaine dernière. Les températures élevées ont fortement favorisé l'élongation des germes et la levée qui a été très rapide dans certains cas.

Les parcelles plantées fin mars/ début avril sont levées ou en cours de levée. La levée est imminente dans les parcelles plantées autour du 10/15 avril dont certaines sont au stade « cracking ». L'évolution rapide de la levée et des stades est à surveiller.

Dans les départements Picards, grâce à un climat favorable durant la 2ème quinzaine d'avril, les chantiers de plantation se sont terminés, majoritairement dans de bonnes voire très bonnes conditions structurales.

Tout au long du mois d'avril, les conditions venteuses et fraîches (en particulier le matin) ont timidement fait monter la température dans la butte.

Le manque de précipitations a été handicapante pour l'efficacité du désherbage.

A la faveur des cumuls de pluie enregistrés depuis le vendredi 1er mai, qui oscillent entre 4.8 à 36.4 mm, selon les secteurs :

-Les 1ères levées de pommes de terre sont observées (plantation mi-mars à début avril),

-Les applications contre les adventices sont réalisées dans de bonnes conditions (absence de vent, butte humide,...)

La remontée des températures prévues en fin de semaine va favoriser la croissance des germes et la sortie du feuillage.

METEO : les prévisions météorologiques nous annoncent un temps sec d'ici au week-end, avec des températures comprises entre 10 et 15°C l'après-midi.

Une perturbation est prévue à compter de samedi. Le temps pourrait rester humide une partie de la semaine prochaine. Si ces conditions favorables au mildiou se confirment, il faudra être vigilant vis-à-vis de l'évolution des risques mildiou sur les parcelles levées.



Parcelle en cours de levée. 50% de levée, bouquets jusqu'à 5cm. Secteur Seclin (59)
Photo : C.Haccart—CA 59/62



Parcelle de Fontane plantée le 10 avril. 5% des pieds au stade « cracking », les bouquets percent la croute. Seclin (59)
Photo : C.Haccart—CA 59/62



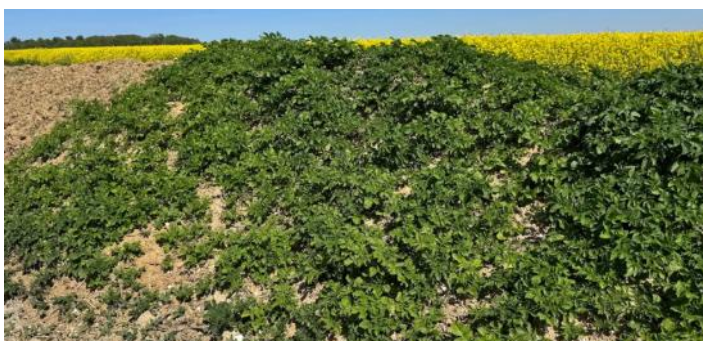
Variété SINORA plantée 03 avril (Secteur Santerre - 80) avec présence de 1ers pucerons ailés
Photo : J. Aldebert - Agropomconseil)



Fontane plantée le 28 avril. Germes de moins de 5 mm. Deulèmont (59)
Photo : C.HACCART—CA 59/62



Tas de déchets non géré - Secteur Remies (02)



Tas de déchets (Maricourt- 80)
Photo : G. Trimpeneers—GC la pomme de terre



Puceron ailé sur repousse
Photo : S.Vast—Comité Nord

MILDIOU :



Situation sur le terrain

Les conditions météorologiques ont été globalement peu favorables au mildiou sur le mois d'avril (temps sec, vent, températures fraîches la nuit et en matinée, températures élevées certains après-midi).

Depuis vendredi, la situation change. Le retour d'un temps humide accompagné de températures douces est propice au cycle du mildiou et a entraîné des contaminations théoriques au niveau du modèle (voir paragraphes sur les risques pages suivantes).

Pour le moment, la situation est saine, mais les conditions météo de ces derniers jours pourraient entraîner une augmentation des risques à compter du week-end, il va falloir commencer à être vigilant !

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, comme c'est le cas à Merville (59), Habarcq (62), Bouchoir, Maricourt (80) et Remies (02).

Des cicadelles sont présentes sur les repousses du tas de Bouchoir.


► 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-biocontrol>



Tas de déchets non gérés, repousses saines - Habarcq (62)
Photo : C.Haccart—CA59/62



Tas de déchets non géré, repousses saines - Maricourt (80)
Photo : T.Coin—McCain



Tas de déchets non géré. Présence de cicadelles Bouchoir (80)
Photo : S. 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 individuel 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.

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.

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 le mildiou le plus redoutable pour la culture de la pomme de terre.

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

Les conditions favorables au développement de la maladie sont : une température comprise entre 3 et 28°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 sporangies vont passer à la base supérieure de la feuille (la contamination peut également s'opérer au niveau des tiges, 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 sporangies et des spores.

De la contamination hivernale à la formation de l'endospermie primaire (1) au printemps.

En hiver, la survie se fait sous forme de sporangies (2) dans les tubercules (séchets, acides de frange, tubercules non récoltés et stockés à l'air libre). 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 primaires. En fonction des conditions de température, la contamination de la végétation (feuilles, tiges et bourgeons) peut se faire soit directement par les sporangies soit indirectement par les spores libérées par les sporangies.

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

(2) Mycélium: partie végétative des champignons, forme de filaments ramifiés.

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

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

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

Statuts météorologiques

Les données météorologiques ont une durée de 1 heure de l'aube de 7 km de hauteur.

Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)

Il s'agit des dates où le seuil indicatif de risque était atteint durant le semaine précédente la semaine de BSV. Dans certaines les parcelles doivent être protégées.

Risque mildiou

Il correspond au 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 précédentes dans l'abonnement qui peuvent donner au mildiou pour deux semaines climatiques sont favorables.

Parcelle (N°)	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Seuil indicatif de risque atteint		Risque mildiou
			Moins de 1000	Plus de 1000	
Parcelle 1	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 2	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 3	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 4	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 5	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 6	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 7	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 8	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 9	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou
Parcelle 10	Statut météorologique	Date des observations du seuil indicatif du risque (dans les 7 derniers BSV)	Moins de 1000	Plus de 1000	Risque mildiou

Seuil indicatif de risque - Niveau de protection

Le seuil indicatif de risque est un indicateur de la probabilité de contamination de la parcelle. Il ne doit pas être interprété comme un seuil de protection. Le seuil indicatif de risque est un indicateur de la probabilité de contamination de la parcelle. Il ne doit pas être interprété comme un seuil de protection.

Seuil de sensibilité moyen:

- « 000 » pour une catégorie de parcelles sensibles, le risque mildiou est suffisant et des conditions météorologiques sont favorables aux contaminations.
- « 1000 » 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, la parcelle peut être sous-protection.
- « 2000 » 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, la parcelle peut être sous-protection.

Logos: ARVALIS, ITP, Services, ONEMA, INRAE, CIRAD, MA, etc.

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 à 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 5 mai 2026 :

	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 05 au 07 mai			Pluviométrie depuis le 28 avril
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Grand Amiénois / 3 Vallées	Vron	Aucune	Faible	NON	NON	NON	23,8
	Boves	Aucune	Faible	NON	NON	NON	18,4
	Inval	Aucune	Faible	NON	NON	NON	4,8
	Thieulloy l'Abbaye	Aucune	Faible	NON	NON	NON	27,8
Chaunois / Soissonnais	Coucy la Ville	Aucune	Faible	NON	NON	NON	18,4
	Saint Christophe à Berry	Aucune	Faible	NON	NON	NON	6,8
Grand Laonnois	Ebouleau	Aucune	Faible	NON	NON	NON	9
	Marchais	Aucune	Faible	NON	NON	NON	7
Santerre Hauts de Somme / Saint Quentinnois / Source et vallées	Attily	Aucune	Faible	NON	NON	NON	28
	Templeux le Guérard	Aucune	Faible	NON	NON	NON	33,4
	Curly	Aucune	Faible	NON	NON	NON	21,4
	Aizcourt le Haut	Aucune	Faible	NON	NON	NON	10,0
Sud de l'Aisne	Verdilly	Aucune	Faible	NON	NON	NON	7,2
Compiègnois / Grand Beauvaisis / Thelle Vixin sablons / Sud de l'Oise	Barbery	Pas de données					
	Catenoy	Pas de données					
	Rothois	Aucune	Faible	NON	NON	NON	36,4
Thierache	Grougis (Forté)	Aucune	Faible	NON	NON	NON	13,0
	Le Hérie la Vieville	Aucune	Faible	NON	NON	NON	14
Trait Vert	Attichy	Aucune	Faible	NON	NON	NON	5,8
	Marcelcave	Aucune	Faible	NON	NON	NON	16,3
	Vauvillers	Aucune	Faible	NON	NON	NON	15,7

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 5 au 7 mai :

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

Aucun déclenchement n'a été enregistré tout au long de la semaine dernière, à la faveur des conditions climatiques chaudes et sèches.

Bien que les conditions climatiques du week-end dernier et de ce début de semaine soient favorables aux contaminations, les réserves de spores ne sont pas suffisantes pour que le seuil indicatif de risques soit atteint.

ANALYSE DES RISQUES

- Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint **pour tous les 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 5 mai 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 5 au 7 mai			Pluviométrie depuis le 28 avril
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Scarpe / Hainaut / Cambrésis/Thiérache	Avesne les Aubert	Aucune	Faible	NON	NON	NON	16
	Esnes	Aucune	Faible	NON	NON	NON	30
	Fressies	Aucune	Faible	NON	NON	NON	43
	Ohain	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
	Thiant	Aucune	Faible	NON	NON	NON	18
Artois / Ternois / Pays de Montreuil	Ambricourt	Aucune	Faible	NON	NON	NON	15
	Aix Noulette	Aucune	Faible	NON	NON	NON	21
	Berles au Bois	Aucune	Faible	NON	NON	NON	35
	Bonnières	Aucune	Faible	NON	NON	NON	27
	Boursies	Aucune	Faible	NON	NON	NON	22
	Croisette	Aucune	Faible	NON	NON	NON	28
	Ecuires	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
	Gomicourt	Aucune	Faible	NON	NON	NON	47
	Haucourt	Aucune	Faible	NON	NON	NON	13
	Hermaville	Aucune	Faible	NON	NON	NON	17
	Izel-les-Equerchin	Aucune	Faible	NON	NON	NON	22
	Saint Pol sur Ternoise	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
	Ternas	Aucune	Faible	NON	NON	NON	24
Tilloy Les Moflaines	Aucune	Faible	NON	NON	NON	27	
Bethunois / Plaine de la Lys / Pays d'Aire	Auchy les Mines	Aucune	Faible	NON	NON	NON	12
	Calonne Sur La Lys	Aucune	Faible	NON	NON	NON	16
	Hesdigneul Les Béthune	Aucune	Faible	NON	NON	NON	14
	Lillers	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
	Lorgies	Aucune	Faible	NON	NON	NON	12
	Mametz	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
Région de Lille / pévèle	Allesnes les Marais	Aucune	Faible	NON	NON	NON	26
	Frelinghien	Aucune	Faible	NON	NON	NON	19
	Orchies	Aucune	Faible	NON	NON	NON	35
Flandres / Wateringues / Collines guinoises	Andres	Aucune	Faible	NON	NON	NON	7
	Bailleul	Aucune	Faible	NON	NON	NON	19
	Caestre	Aucune	Faible	NON	NON	NON	18
	Hondschoote	Aucune	Faible	NON	NON	NON	14
	Merckeghem	Aucune	Faible	NON	NON	NON	6
	Pitgam	Aucune	Faible	NON	NON	NON	9
	Steenbecque	Aucune	Faible	NON	NON	NON	5
	Teteghem	Aucune	Faible	NON	NON	NON	4
	Vieille Eglise	Aucune	Faible	NON	NON	NON	1
	Wormhout	Aucune	Faible	NON	NON	NON	4
	Zuytpeene	Aucune	Faible	NON	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.

Nord et Pas de Calais - Situation au niveau de Mileos® et analyse des risques du 5 au 7 mai :

ANALYSE DES RISQUES

Depuis le début du printemps, les conditions climatiques globalement sèches, et les températures assez fraîches la nuit et le matin ont été peu favorables au mildiou.

A ce jour, La réserve de spores potentielle est faible sur tous les postes.

Pour rappel, lorsque la réserve de spore est faible (<2), elle est insuffisante pour entraîner un déclenchement du modèle.

➡ **D'ici au week-end il n'y a pas de risque pour les parcelles levées et en cours de levée.**

Toutefois les averses orageuses du week-end dernier, suivies par un temps doux et une hygrométrie élevée en ce début de semaine, sont favorables au mildiou et entraînent des contaminations théoriques qui relancent les cycles de la maladie (sans que le seuil indicatif de risque ne soit atteint pour le moment, puisque les réserves de spores sont insuffisantes).

Ces contaminations devraient entraîner une augmentation des réserves de spores à compter du week-end.

Si les pluies annoncées à compter de samedi se confirment, des contaminations pourraient avoir lieu. Si les réserves de spores sont reconstituées d'ici là, le seuil indicatif de risque pourra être atteint.

➡ **Si des déclenchements sont prévus pour le week-end, un message paraîtra en fin de semaine.**

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

Les conditions météorologiques chaudes ont été très favorables à l'élongation des germes et à la levée qui a parfois été très rapide sur certaines parcelles.

Les parcelles plantées fin mars / début avril sont levées ou en cours de levée. La levée est imminente sur les parcelles plantées mi-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 n'est pas atteint sur la période de 5 au 7 mai, quels que soient les secteurs et la sensibilité variétale. Les parcelles peuvent rester sans protection. Les risques devraient rester faibles, au moins jusqu'au week-end.**

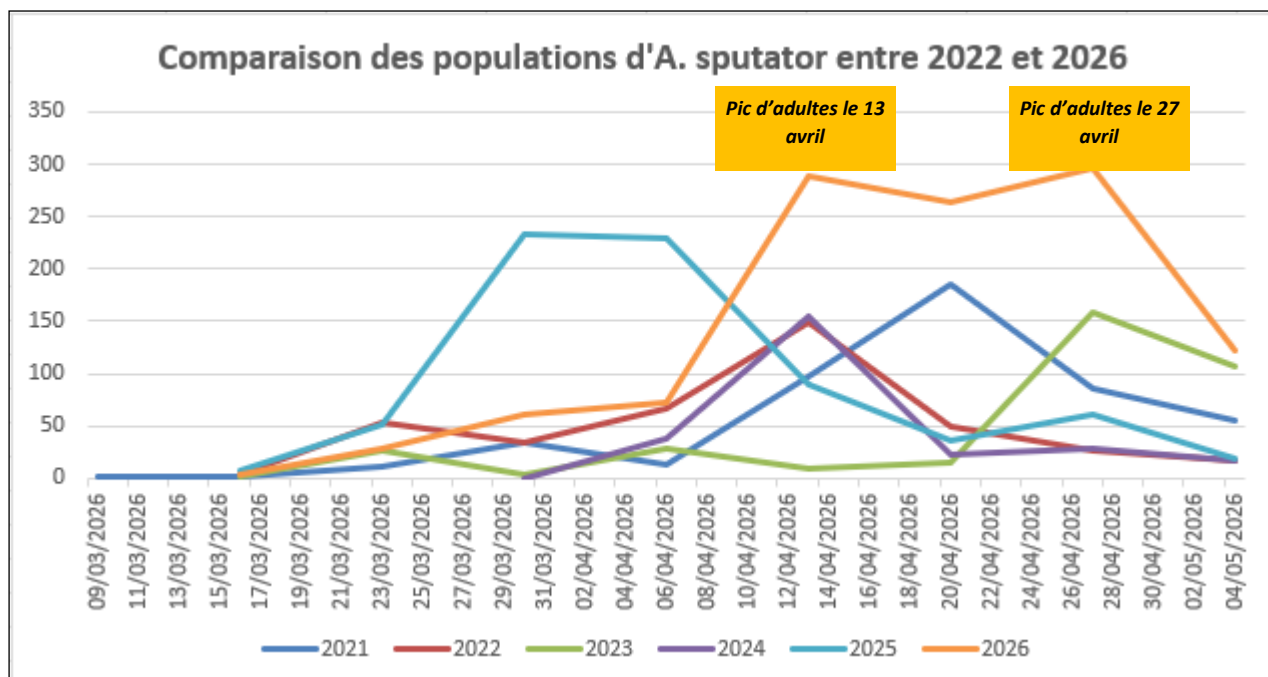
📧 *Sur la base des observations réalisées sur les seules parcelles du réseau d'épidémiosurveillance, l'évaluation du risque pour ce bioagresseur indique qu'aucune intervention n'est nécessaire à ce stade. Une observation directe de vos propres parcelles vous permettra de confirmer ou non cette évaluation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

► **Un message paraîtra en fin de semaine si la situation change pour le week-end au vu des pluies annoncées et des réserves de spores qui devraient se reconstituer.**

TAUPINS :

Le suivi des adultes :

• Depuis le début du suivi, l'espèce observée est **A. sputator**. 2 pics sont observés, les 13 et 27 avril avec respectivement la collecte de 289 et 296 adultes. De date à date, il est noté une progression cumulée de **1138 individus en 2026**, contre **726 en 2025**. Depuis le 27 avril, la tendance suit la normalité des 5 dernières années.



La détection des larves :

Quelle que soit la méthode, pomme de terre coupée ou tris de sol, l'activité des larves a été très modérée depuis le 25 février de cette année. Les conditions météorologiques sont froides et sèches, autant de facteurs qui sont potentiellement défavorables à l'activité des larves.

En cours de chantier de plantation, une larve est observée sur tubercule mère, sans activité de sa part.



Larve taupin (Secteur Raray - 60)
Photo : S. Debruyne - Touquet Savour

Ce que nous pouvons retenir de ce début de campagne :

- **Suivi des adultes** : en date du 5 mai, **cumul d'adultes A. Sputator supérieur à celui de 2025** (1138 en 2026 contre 726 en 2025).
- **Suivi des larves par la méthode tri de sol** : **Pas ou peu de larves détectées.**
- **Suivi des larves par la méthode pommes de terre coupées** : **Pas ou peu de larves détectées. Néanmoins, il est IMPORTANT de noter la présence d'Agriotes sordidus (cycle de développement plus court 2 à 4 ans).**

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 : AG Conseil, Arvalis Institut du Végétal, AgroPomConseil, Campus agro environnemental 62, CERESIA, 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, Chambre d'Agriculture de l'Aisne, Comité Nord, Coopérative de Vecquemont, Desmazières SA, Expandis, FREDON Hauts-de-France, Le GAPPI, GC la Pomme de Terre, Intersnack, IPM France, Ets Jourdain, Mc Cain, Pom'Alliance, Réseau Vitalis, Sana Terra, Select'up, le SETAB, SRAL, Touquet Savour.

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

Coordination et renseignements : Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais (Tél: 03.21.60.57.60)

Aurèle Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme (Tél : 03 22 85 32 11).

