



Bulletin N° 28 - 2 septembre 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** : symptômes de mildiou en parcelle rares.

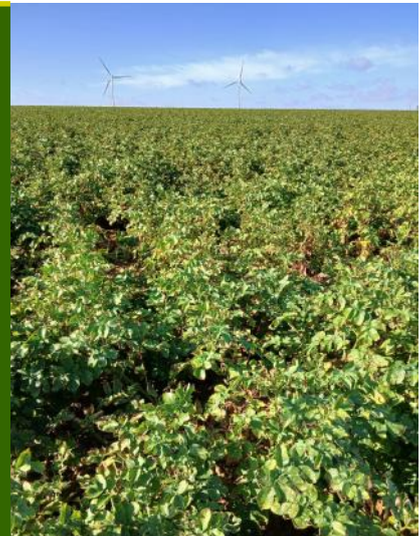
-**Risques** : réserve de spores potentielle globalement très élevée.

Météo favorable aux contaminations. Seuil indicatif de risque atteint sur la plupart des postes.

• **Alternaria** : seuil indicatif de risque atteint sur variétés semi-tardives sensibles, mais protection désormais inutile dans la très grande majorité des cas.

• **Limaces** : activité toujours nulle.

• **Taupins** : Aucune activité observée en parcelle. Poursuivre les observations à la récolte et en stockage.



Fontaine, 30% de sénescence
Secteur Valenciennes
Photo : C.HACCART—CA59/62

OBSERVATIONS : 34 parcelles ont été observées 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 16 mm (de 3 mm à 34 mm selon les secteurs).

Les parcelles de variétés semi-tardives sont bien avancées dans leur cycle, dans la majorité des cas elle sont en sénescence importante, défanées ou en cours de défanage. Toutefois, on observe encore quelques rares parcelles encore vertes (plantations plus tardives).

Les variétés tardives sont pour la plupart assez avancées en sénescence.

Dans les parcelles encore en végétation, les taches et symptômes en tous genres sont de plus en plus nombreux sur la végétation : verticilliose, viroses, maladies de vieillesse,...Il devient de plus en plus compliqué de différencier le mildiou des maladies secondaires.

Des signes de repousses physiologiques (germes, poupées, difformes) sont toujours signalés sur certains lots. Ils sont généralement plutôt modérés mais doivent être surveillés.

Les dernières analyses d'échantillons montrent des rendements globalement au dessus des moyennes pluriannuelles, un taux de gros calibres élevé et une matière sèche importante.

Dans les départements Picards, sur les 7 derniers jours, la pluviométrie moyenne enregistrées est de 17 mm (de 3 à 35 mm selon les secteurs géographiques). Ce cumul permettra de récolter dans certains secteurs sans aide de l'irrigation qui était pour l'heure indispensable pour assurer une qualité suffisante des tubercules destinés à être conservés.

Plus précisément au niveau des observations, les parcelles arrivent toutes pour le versant sud en fin du cycle. Pour les parcelles non défanées, elles sont au moins à 50 % de sénescence.

Les récoltes avancent bien avec des retours positifs en terme de qualité et de rendement. Une partie importante des chairs fermes sont déjà rentrées et les récoltes à destination du frais ou de l'industries démarrent.

METEO : quelques précipitations ponctuelles plutôt modérées sont annoncées dans les prochains jours.

L'hygrométrie nocturne et matinale est généralement élevée. Les températures restent douces, entre 20 et 25°C l'après-midi. Ce temps est très favorable au mildiou, restez vigilant sur les parcelles qui ne sont pas complètement défanées.



Fontane broyée - Orchies (59)
Photo : C.Haccart—CA 59/62



Larves de doryphores L4 - Secteur Valenciennes (59)
Photo : C.Haccart—CA 59/62



Tubercules difformes sur Fontane.
Vieille Chapelle (62)
Crédit photo : F. Delassus—CA 59/62



Végétation encore verte sur Fontane plantée le 21/04, irriguée.
Merville (59)
Photo : F.Delassus—CA 59/62

MILDIU :



Evolution du risque



Situation sur le terrain

Cette semaine, la situation est globalement saine, les cas de mildiou remontés sont rares (une parcelle avec quelques taches sur le secteur de Merville).

Avec la sénescence physiologique qui progresse fortement, les maladies de fin de cycle qui s'installent et les symptômes de viroses assez fréquents, il devient souvent très difficile d'identifier les taches de mildiou au milieu des nombreuses taches qui n'en sont pas.

Les risques sont importants cette semaine, la météo est favorable au mildiou.

Restez vigilant dans les parcelles qui ne sont pas complètement défanées.

► Observez attentivement vos parcelles, des taches pourraient encore potentiellement sortir dans les prochains jours.

► Maintenir une protection jusqu'au défanage complet de la parcelle si le seuil indicatif de risque est atteint.

Dès lors qu'il reste du « vert » des contaminations peuvent encore avoir lieu et impacter la qualité des tubercules : les spores de mildiou peuvent être entraînées par l'eau de pluie au travers des interstices de la butte pour atteindre et contaminer les tubercules.



Les couples « mildiou/fluazinam », « mildiou/mandipropamide et CAA », « mildiou/oxathiapiprolin » 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>

DEPARTEMENTS PICARDS

Départements Picards -Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Mileos® le 2 septembre 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 02 au 04 septembre			Pluviométrie depuis le 27 août
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Grand Amiénois / 3 Vallées	Vron	Du 27 au 30 août & le 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	35
	Boves	Le 27 août & du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	9
	Inval	Aucune	Moyen	OUI	NON	NON	14
	Thieulloy l'Abbaye	Le 27 août & du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	13
Chaunois / Soissonnais	Coucy la Ville	Du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	3,2
	Saint Christophe à Berry	Du 30 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	19,6
Grand Laonnois	Ebouleau	Le 30 août	Elevée	OUI	OUI	NON	30,4
	Marchais	Aucune	Faible	NON	NON	NON	7,5
Santerre Hauts de Somme /Saint Quentinnois / Source et vallées	Attilly	Du 30 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	14,5
	Templeux le Guérard	Du 30 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	15,4
	Curly	Le 27 août & du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	12,8
	Aizecourt le Haut	Du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	14
Sud de l'Aisne	Verdilly	Du 29 août au 01 septembre	Elevée	OUI	OUI	OUI	12
Compiègnais / Grand Beauvaisis / Thelle Vixin sablons / Sud de l'Oise	Barbery	Du 28 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	19,2
	Catenoy	Du 27 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	25,6
	Rothois	Le 27 août & du 29 au 31 août	Aucune donnée				
Thierache	Grougis (Forté)	Aucune	Moyen	OUI	NON	NON	30,4
	Le Hérie la Vieville	Aucune	Moyen	OUI	NON	NON	30,4
Trait Vert	Attichy	Du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	6,4
	Marcelcave	Le 27 août & du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	10
	Vauvillers	Le 27 août & du 29 août au 01 septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	11

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 2 au 4 septembre :

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

Des contaminations ont été enregistrées tout au long de la semaine dernière (à partir de mercredi) sur un bon nombre de postes. Les réserves de spores sont dans la majorité des cas assez élevées et les potentiels très élevés entraînant de ce fait un risque mildiou important, ce qui signifie ainsi que le seuil indicatif de risque peut être atteint sur toutes les variétés dès lors que la météo est favorable (pluies éparées à partir de demain jusque vendredi).

ANALYSE DES RISQUES

-Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER d'AUJOURD'HUI** sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes sur les postes de Aizecourt-le-Haut, Attilly, Barbery , Boves, Catenoy, Curly, Marcelcave, Templeux le Guerard, Thieulloy l'Abbaye, Vauvillers et Vron.

- Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER de DEMAIN** sur variétés sensibles uniquement sur le poste de Inval.

-Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER de DEMAIN** sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes sur le poste de Verdilly.

- Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER de JEUDI** sur variétés sensibles uniquement sur les postes de Grougis (Forte) et Le Hérie la Vieville.

-Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER de JEUDI** sur variétés sensibles ET intermédiaires sur le poste de Ebouleau.

-Le seuil indicatif de risque devrait être atteint **A COMPTER de JEUDI** sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes sur les postes de Attichy, Coucy la Ville et St Christophe à Berry.

☞ 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 n'est pas atteint quelle que soit la variété sur le poste de Marchais.

☞ 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 2 septembre 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 2 au 4 septembre			Pluviométrie depuis le 26 août
				Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
Scarpe / Hainaut / Cambrésis/Thiérache	Avesne les Aubert	Le 30 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	11
	Esnes	Aucune	Faible	NON	NON	NON	11
	Fressies	Aucune	Elevée	OUI	OUI	NON	13
	Ohain	Aucune	Faible	NON	NON	NON	19
	Thiant	Aucune	Elevée	OUI	OUI	NON	12
Artois / Ternois / Pays de Montreuil	Ambricourt	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	18
	Aix Noulette	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	33
	Berles au Bois	Les 27 août et 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	17
	Bonnières	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	18
	Boursies	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	9
	Croisette	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	34
	Ecuire	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	23
	Gomiecourt	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	4
	Haucourt	Aucune	Faible	NON	NON	NON	21
	Hermaville	Aucune	Faible	NON	NON	NON	
	Izel-les-Equerchin	Du 30 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	24
	Saint Pol sur Ternoise	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	24
	Ternas	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	13
Tilloy Les Mofflaines	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	27	
Bethunois / Plaine de la Lys / Pays d'Aire	Auchy les Mines	Aucune	Faible	NON	NON	NON	22
	Calonne Sur La Lys	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	11
	Hesdigneul Les Béthune	Les 27, 30 et 31 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	13
	Lillers	Du 29 au 31 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	14
	Lorgies	Le 30 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	27
	Mametz	Du 29 au 31 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	22
Région de Lille / pévèle	Allesnes les Marais	Du 30 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	23
	Frelinghien	Le 30 août	Très élevée	OUI	OUI	OUI	23
	Orchies	Du 30 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	16
Flandres / Wateringues / Collines guinoises	Andres	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	17
	Bailleul	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	18
	Caestre	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	17
	Hondschoote	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	3
	Merckeghem	Aucune	Faible	NON	NON	NON	4
	Pitgam	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	7
	Steenbecque	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	16
	Teteghem	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	8
	Vieille Eglise	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	1
	Wormhout	Du 27 août au 1er septembre	Très élevée	OUI	OUI	OUI	8
	Zuytpeene	Aucune	Faible	NON	NON	NON	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.

Nord et Pas de Calais - Situation au niveau de Mileos® et analyse des risques du 2 au 4 septembre :

ANALYSE DES RISQUES



Sur la période du 26 août au 1er septembre, les conditions météorologiques (précipitations, hygrométrie nocturne et matinale élevée, températures douces) ont été **favorables au mildiou** et ont entraîné des contaminations théoriques sur de nombreux postes.

Depuis la semaine dernière, le seuil indicatif de risques a été fréquemment atteint sur tous les postes où la réserve de spore était importante (voir le détail poste par poste en 3ème colonne du tableau des risques mildiou).

La réserve de spores potentielle reste TRES ELEVEE sur la majorité des postes.

Sur la plupart des postes où la réserve de spore est actuellement faible, une augmentation est prévue à compter de jeudi.

En effet, la réserve va être alimentée par les contaminations faibles enregistrées depuis le 30 août.

► *Lorsque la réserve de spores est « moyenne » à « très élevée », dès lors que la météo est favorable au mildiou des contaminations peuvent avoir lieu et le seuil indicatif de risque peut être atteint.*

-Sur la période allant de MARDI à jeudi, les précipitations ponctuelles accompagnées par une hygrométrie nocturne et matinale élevée et des températures douces sont TRES FAVORABLES au mildiou et entraînent des déclenchements sur tous les postes où la réserve de spores est à un niveau moyen à très élevé.

Le seuil indicatif de risque est atteint de façon quasi-généralisée.

SITUATION AU NIVEAU DE MILEOS®

La plupart des parcelles sont en sénescence avancée, défanées ou en cours de défanage.

Les symptômes de mildiou en parcelle sont rares.

Continuer à protéger, si nécessaire, jusqu'au défanage complet de la végétation pour protéger les tubercules d'une contamination.

-Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint sur la période du 2 au 4 septembre sur les postes de Ohain, Esnes, Haucourt, Hermaville, Auchy Les Mines, Zuytpeene et Merckeghem.

⊗ 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.

-Le seuil indicatif de risque devrait être à compter de jeudi sur variétés sensibles et intermédiaires sur les postes de Fressies et Thiant

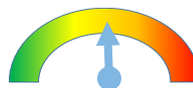
-Le seuil indicatif de risque devrait être à compter de jeudi sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes sur les postes de Avesnes Les Aubert, Izel Les Equerchins, Lorgies, Frelinghien, Allesnes Les Marais

-Le seuil indicatif de risque est atteint à compter de ce MARDI et devrait le rester au moins jusqu'en fin de semaine sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes sur TOUS LES AUTRES POSTES.

⊗ 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.

LES ALTERNARIOSES :

Alternaria Alternata et Alternaria Solani



Evolution du risque



On distingue deux types d'alternaria : *Alternaria Alternata* qui est un saprophyte et un parasite de faiblesse et *Alternaria Solani* qui est le véritable pathogène (voir informations détaillées sur la maladie dans la fiche ci-contre).

Il faut savoir que de nombreuses études et expérimentations récentes ont montré que l'alternaria **se développe généralement en toute fin de cycle et que dans la majorité des cas elle a peu (voire pas du tout) d'impact sur le rendement.**

Dans nos secteurs les **variétés précoces et semi-précoces ne sont pas impactées** par l'alternaria.

Concernant les variétés semi-tardives et tardives, il existe une **sensibilité variétale à l'alternaria** (voir document expérimentation variétale de la Chambre d'Agriculture du Nord pas de Calais ci-contre). **Il est inutile d'intervenir sur les variétés non sensibles.**

- ⊗ Nous vous rappelons que l'alternaria est impossible à déterminer à l'œil nu.
- ⊗ Nous parlons de symptômes supposés car l'alternaria peut être facilement confondus avec de nombreux autres symptômes : brûlures d'ozone, stress, pourritures bactériennes, ruptures de plant mère, carences, problèmes de structure, viroses, verticilliose, autres maladies fongiques de fin de cycle,....
- ⊗ Seule une analyse au laboratoire permet de poser un diagnostic fiable et de valider un diagnostic visuel réalisé au champ.

SITUATION DE LA SEMAINE :

Observations dans la plaine :

La maturité avance fortement dans les parcelles de variétés semi-tardives qui sont pour la plupart très sénescentes, en cours de défanage ou défanées.

La sénescence est généralement déjà avancée dans la plupart des variétés tardives.

Il devient de plus en plus difficile voire impossible d'identifier précisément les nombreuses taches de sénescence et de maladies diverses observées sur la végétation.

Dans la très grande majorité des cas, le stade avancé des parcelles ne justifie plus d'intervenir contre l'alternaria.



Situation au niveau des modèles et analyse des risques :

-Le modèle épidémiologique d'Arvalis a déclenché les 30 et 31 août **pour les variétés semi-tardives** sur les 3 postes de référence du Nord et du Pas de Calais ► **Le seuil indicatif de risques était atteint.**

⇒ Seules les variétés sensibles à l'alternaria, avec une sénescence inférieure à 15% et qui ne seront pas défanées à court terme peuvent faire l'objet d'une protection avec un anti-alternaria spécifique.

⇒ Dans la très grande majorité des cas, le stade avancé des parcelles et la proximité du défanage ne justifient plus d'intervenir contre l'alternaria.

-Sur les **variétés tardives**, le seuil physiologique n'est toujours pas atteint pour le moment ► **Le seuil indicatif de risques n'est pas atteint.**

Station météo	Précocité variétale	
	Variété semi-tardive (type Fontane)	Variété tardive (type Markies)
Aix-Noulette (62)	Seuil indicatif de risque atteint	Seuil physiologique non atteint
Caëstre (59)	Seuil indicatif de risque atteint	Seuil physiologique non atteint
Villers-Saint-Christophe (02)	Seuil indicatif de risque atteint	Seuil physiologique non atteint

Les données ci-dessus sont issues d'un **outil d'aide à la décision développé par Arvalis** qui permet de définir à partir de quel moment une intervention contre l'alternaria peut s'avérer utile sur variétés sensibles.

Les calculs se font en deux étapes :

Etape 1 : Un premier modèle définit à partir de quel moment la plante a atteint **le seuil physiologique** de sensibilité à l'alternaria (les plantes deviennent sensibles à la maladie à partir d'un certain âge physiologique). Ce seuil est calculé en fonction de la date de levée et du cumul de température depuis la levée.

Etape 2 : Quand le seuil physiologique est atteint, un second **modèle épidémiologique** prend le relais. Il calcule le risque alternaria en fonction de la température et de l'hygrométrie. Lorsque la météo est suffisamment propice à la maladie, le seuil indicatif de risque est atteint et une protection peut être préconisée sur variétés sensible si l'avenir de la parcelle le nécessite (calibre visé non atteint, défanage pas prévu à court terme...).

LIMACES :



RAPPEL SEUIL INDICATIF DE RISQUE :

4 limaces par m² (piégeage réalisé à l'aide de 4 pièges pour une surface totale de 1m²)

Le réseau de l'observatoire anti-limaces est un réseau de piégeage des limaces mis en place depuis plusieurs années en partenariat avec McCain, les Ets Pomuni, les Ets Carré et la Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais.

Le réseau de piégeage 2025 est composé de **20 parcelles présentant pour la plupart un risque limace avéré.**

Les relevés des pièges sont réalisés chaque lundi par les agriculteurs eux mêmes selon un protocole harmonisé.

Concernant l'activité des limaces au 1er septembre :

13 parcelles ont fait l'objet d'un piégeage cette semaine.

- Aucune limace n'a été piégée.

► La pression sur les parcelles du réseau est nulle.

Les précipitations annoncées pour les prochains jours sont rares et peu intenses, ces conditions météo ne devraient pas favoriser l'activité des limaces.

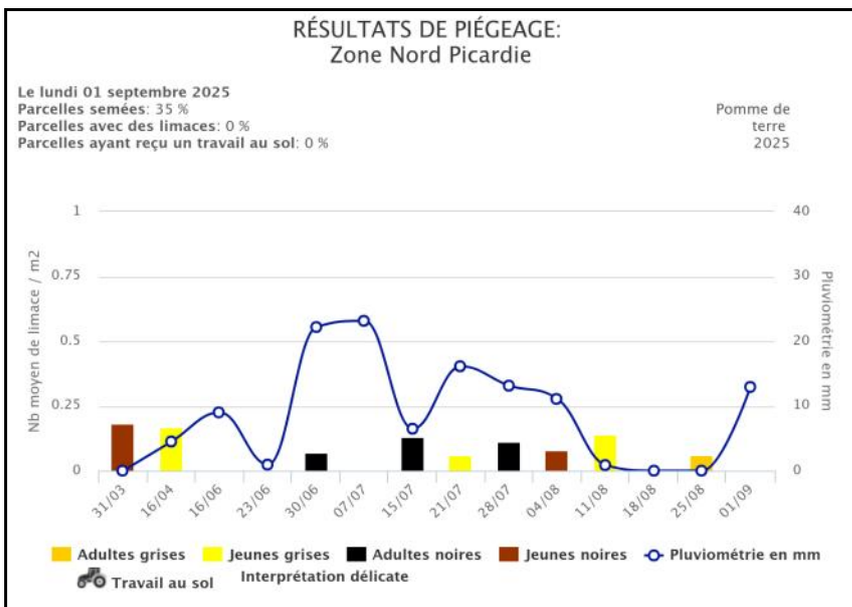
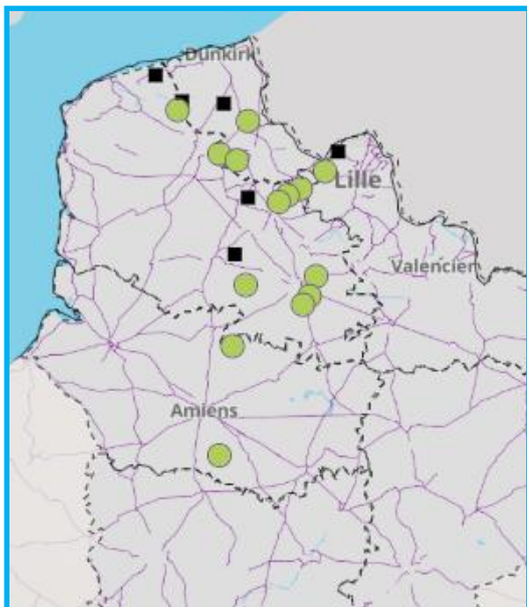
Toutefois, quelques dégâts de limaces sur tubercules ont pu être ponctuellement observés sur certains lots.

► réalisez des prélèvements et observez les tubercules dans les parcelles à risques.

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



Dispositif de piégeage placé entre les buttes
Photo : C.Haccart—Ca 59/62



TAUPINS

Pour rappel, l'appréciation des taupins s'appuie sur :

- Des suivis hebdomadaires par piégeage [afin d'identifier les espèces présentes](#)
- L'observation de larves en parcelle et en post-récolte [afin d'apprécier sa présence avant plantation et d'identifier les dégâts sur tubercules](#). A ce jour il s'agit de l'observation en post-récolte.

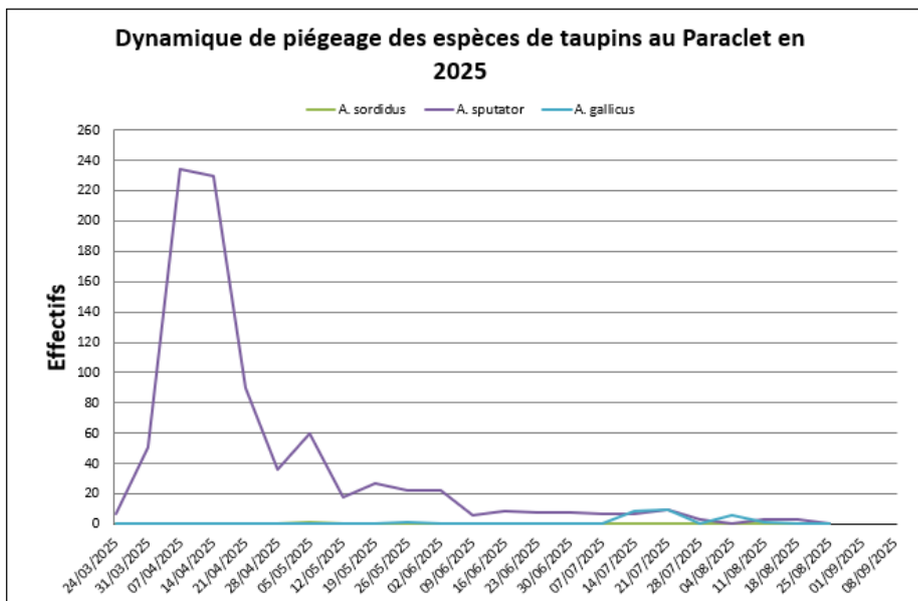
1- Les suivis hebdomadaires par piégeage

Le suivi du piégeage sur le taupin s'est réalisé sur la période du 19 mars 2025 au 1er septembre 2025, sur le site du Paraclet (80440 Cottenchy). Il repose sur 3 espèces d'*Agriot*es : *A. sputator*, *A. gallicus* et *A. sordidus*.

En 2025, **890 taupins adultes** ont été capturés (contre **522 en 2024** et **528 en 2023**) au sein des 3 pièges à phéromone.

Nous constatons que l'espèce *Agriot*es *sputator* est largement dominante, par rapport à *A. gallicus* et *A. sordidus*.

Nous observons un pic d'émergence de *A. sputator* les 7 (234 individus) et 14 avril (230 individus), contre 154 individus en 2024 et 158 en 2023.



2- L'observation des larves

L'observation de l'activité des larves se réalise, entre autres au moment du défanage jusqu'au stockage. Elle repose sur des observations à la récolte et des observations lors du triage au stockage :

1- Observations à la récolte sur 25 tubercules

Au sein du réseau **4 parcelles** ont fait l'objet d'observations sur variétés MAGNUM, MARKIES et LADY ANNA).

Aucune activité du ravageur n'a été observée, à ce jour.

RAPPEL des modalités d'observation : Réaliser des comptages sur **25 tubercules, issus de 5 pieds**. Comptabilisés le nombre de morsures par tubercule et faites la moyenne sur les 25 tubercules.

2- Observations au triage - stockage sur 10 kg de pommes de terre

Il est courant de ne pas observer de morsures de taupin au moment de la récolte mais plutôt au conditionnement des pommes de terre. Nous vous invitons à poursuivre vos notations tout au long du stockage.

RAPPEL des modalités d'observation : La notation se réalisera sur **10 kg de pommes de terre**. Les dégâts s'évalueront comme suit :

- Absence
- < à 1 morsure
- 1 à 2 morsures
- 3 à 5 morsures
- > à 5 morsures.



Activité de la larve de taupin sur le tubercule

Archives dégâts de larve de taupin sur tubercule

Crédit photo : FREDON Hauts-de-France

Au sein du réseau, **1 mesure** a été réalisée en stockage sur variété MAGNUM.

Aucune activité du ravageur n'a été relevée à ce jour.

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, Céré-sia, 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).