



Pomme de terre



LE JOURNAL DE LA POMME DE TERRE - n°1464 - 21 mai 2026

MILDIOU

limiter, anticiper et adopter la bonne stratégie contre la maladie

Quelles souches de mildiou en France ? Suivi des génotypes via le réseau d'épidémiosurveillance.

Près de 300 cartes FTA ont été analysées au cours de la campagne 2025. La lignée EU_36_A2 (rose pâle sur la carte) reste très largement majoritaire dans toutes les zones d'échantillonnage ;

- la lignée EU_43_A1 progresse assez fortement, en particulier dans l'Ouest, pour atteindre désormais environ un quart des prélèvements. Des analyses préliminaires réalisées sur les échantillons prélevés en 2024 montrent que ces souches résistent aux fongicides de la famille des CAA (notamment le mandipropamide) ;
- la lignée EU_37_A2 (vert foncé sur la carte) persiste de manière très limitée uniquement en Normandie, sans doute à relier au recul de l'emploi du fluazinam (matière active à laquelle cette lignée est résistante) ;
- la lignée historique EU_13_A2 (bleu sur la carte) est désormais très rarement détectée, alors que l'autre lignée importante durant la décennie précédente, EU_6_A1 a disparu entièrement des échantillons collectés ;

- la lignée EU_45_A1 (jaune pâle sur la carte) voit son expansion stoppée.
- enfin, les premiers cas de détection de la lignée EU_46_A1 en France sont signalés, dans quelques parcelles des Hauts-de-France. Le devenir de cette lignée est à surveiller attentivement à l'avenir, car elle est potentiellement porteuse de résistances à plusieurs matières actives importantes dans les stratégies actuelles de contrôle du mildiou.

Des résistances qui progressent mais restent modestes

En parallèle de l'identification des lignées clonales, les analyses permettent de détecter des mutations conférant la résistance aux CAA (mandipropamide, valifénalate) et à l'OXTIP (oxathiapiproline). En 2025, la fréquence totale d'isolats résistants aux matières actives :

- de la famille des CAA est de 27 %
- à l'oxathiapiproline de 23 %

Et enfin de manière plus préoccupante, une fréquence élevée d'isolats résistants simultanément aux deux groupes de matières actives a été observée dans les lignées EU_43_A1 et EU_46_A1.

À DÉCOUVRIR

Mildiou

1-2

limiter, anticiper et adopter la bonne stratégie contre la maladie

Rendez-vous

3

Medfel 2026, carrefour stratégique des filières fruits, légumes et pommes de terre

Informations économiques

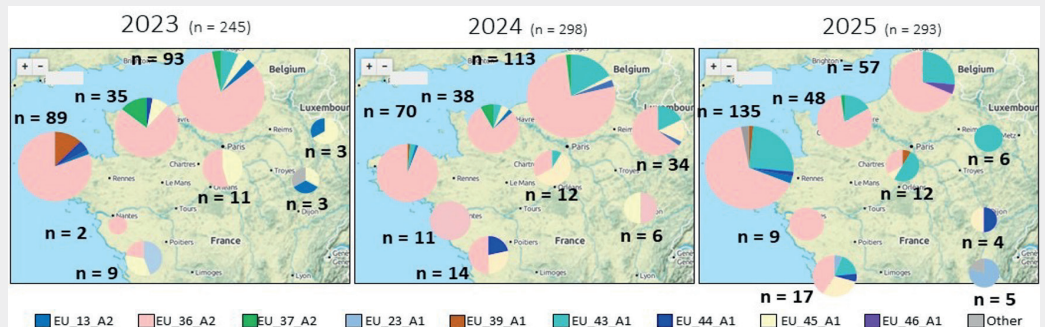
4

Marché intérieur : depuis le début de campagne, des volumes achetés en légère hausse et des prix en forte baisse

Niveau des stocks producteurs à fin mars 2026

L'ensemble des informations économiques et statistiques sur la production, la consommation sur le marché du frais français, l'export et toutes les autres informations économiques (tableaux de bord mensuels, cotations hebdomadaires, etc.) peuvent être retrouvées sur cnipt.fr

Fréquence des lignes clonales de *Phytophthora infestans* dans les différentes régions françaises en 2023, 2024 et 2025. Chaque lignée est représentée par une couleur, et « n » est le nombre d'échantillons analysés pour chaque région.



(Suite page 2)

(Suite la page 1)

Avoir les bonnes pratiques au regard des souches résistantes

Si certaines substances actives ont effectivement été retirées

ces dernières années, la France dispose encore de 12 modes d'action différents en 2026, c'est plus que tous nos voisins européens. Cette diversité constitue un atout majeur pour la gestion de la résistance, si les bonnes pratiques sont respectées.

Les bonnes pratiques de protection

Les bonnes pratiques de protection

Réduire l'inoculum primaire

- Réduire et gérer les tas de déchets et repousses
- Rotations longues (4-5 ans)

➢ Retarder l'épidémie, réduire la quantité de pathogène

Cultiver une variété moins sensible (CTPS>6)

- Permet d'abaisser l'intensité de la maladie sur la parcelle
- Nécessite moins de protection phytosanitaire

Evaluer le risque mildiou

- Un OAD intégrant le modèle Mileos® permet d'évaluer le risque mildiou à court terme
- Consulter le BSV, observer les parcelles

➢ Intervenir uniquement si nécessaire, anticiper le risque

Prévention de la résistance

- Alterner au maximum les modes d'actions
- Utiliser si possible des produits ayant deux modes d'actions
- Préférer le préventif au curatif
- Ne pas commencer un programme avec un CAA ou Zorvec
- Ne jamais mélanger ou alterner CAA et Zorvec
- Alternance stricte des CAA
- Associer les produits contenant un CAA solo
- Limitier l'usage du Zorvec (max 2) et des CAA (pas plus de 50% du programme)

➢ Pression de sélection hétérogène, diminuer la durée d'exposition des molécules au pathogène

Nom commercial	Substances actives	Mode d'action	Sous-groupe
ZAMPRO STAR	Amétoctradine	C	C8 : Respiration (Qo-SI)
INFINITO/KYRIEL	Fluopicolide	B	B5 : Cytosquelette - spectrine
	Propamocarbe	F	F4 : Perméabilité membrane cellulaire (synthèse lipides)
REBOOT	Cymoxanil	I	Inconnu
	Zoxamide	B	B3 : Cytosquelette
SANTHAL GOLD	Méfénoxam	A	A1 : ARN polymérase I (PhénylAmides)
SIVAR GOLD	Azoxystrobine	C	C3 : Respiration (QoI)
	Phosphonate de K	P	P : Induction des défenses des plantes
LEIMAY	Amisulbrom	C	C4 : Respiration (Qil)
RANMAN TOP	Cyazofamide	C	C4 : Respiration (Qil)
VENDETTA	Azoxystrobine	C	C3 : Respiration (QoI)
	Fluazinam	C	C5 : Respiration (phosphorylation)
SHIRLAN / NANDO / VERTIGO	Fluazinam	C	C5 : Respiration (phosphorylation)
	Cymoxanil	I	Inconnu
GRECALE / ZETANIL GOLD	Fluazinam	C	C5 : Respiration (phosphorylation)
	Cymoxanil	I	Inconnu
PROXANIL	Propamocarbe	F	F4 : Perméabilité membrane cellulaire (synthèse lipides)
	Cyazofamide	C	C4 : Respiration (Qil)
ARELI	Valifénalate	H	H : Biosynthèse Paroi Cellulaire (CAA)
	Fluazinam	C	C5 : Respiration (phosphorylation)
VOYAGER	Valifénalate	H	H : Biosynthèse Paroi Cellulaire (CAA)
REVUS	Mandipropamide	H	H : Biosynthèse Paroi Cellulaire (CAA)
REMILTINE FLEX	Cymoxanil	I	Inconnu
	Mandipropamide	H	H : Biosynthèse Paroi Cellulaire (CAA)
CYMBAL 45 / DRUM FLOW	Cymoxanil	I	Inconnu
SPORAX / EDIPRO	Propamocarbe	F	F4 : Perméabilité membrane cellulaire (synthèse lipides)
	Oxathiapiproline	F	F9 : Homéostasie des lipides
ZORVEC + partenaire	Amisulbrom ou Cyazofamide	C	C4 : Respiration (Qil)
	Cuivre	M	Multisite
PYGMALION / ALLURION / SAVIAL FORTE / PHYTOSARCAN	Phosphonate de potassium	P	P : Induction des défenses des plantes

Afin d'aider au choix des produits et l'alternance des modes d'action, Arvalis a constitué un tableau répertoriant les fongicides selon leur période d'utilisation optimale accompagné d'un code couleur par mode d'action. Ainsi, pour alterner les

modes d'action dans son programme, il suffit de choisir un produit n'ayant pas de couleur commune avec le produit précédemment utilisé. ■

Solène GARSON et Denis GAUCHER - ARVALIS

Lutte contre le mildiou 2026

Stade	Avant plantation	Levée	Croissance active	Végétation stabilisée	Sénescence
Lutte préventive	<p>Utiliser Mileos et les BSV</p> <p>Prophylaxie</p> <ul style="list-style-type: none"> Gérer les tas de déchets Eliminer les repousses Rotations longues Choisir/demander une variété résistante 	<ul style="list-style-type: none"> Ranman Top Leimay Shirlan Santhal Gold Partenaire Zampro Star + Dash Cuivre 	<ul style="list-style-type: none"> Infinito Revus 0.3l + Pygmalion 2l Revus 0.3l + 0.5l + Partenaire Santhal Gold + Partenaire Sporax + Partenaire Zorvec NTEC/NCOZ Areli 1l Leimay 0.3l + Pygmalion 2l Ranman Top 0.25l + Pygmalion 2l <p><small>Forte croissance, forte pression, serrer la cadence de traitement à 4-5 jours plutôt que 7 Si retard de traitement, associer CYMBAL 0.25kg au traitement prévu ou utiliser GRECALE</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> Leimay Ranman Top Shirlan Vendetta Revus 0.3l + 0.5l + Partenaire Sivar Gold 2l + Partenaire Zorvec NTEC/NCOZ Voyager Infinito Zampro Star + Dash Areli 1l Cuivre <p><small>Ne pas appliquer en floraison</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> Ranman Top Leimay Shirlan Cuivre
	Mildiou déclaré		<p>T1</p> <p>Proxanil + Ranman Top</p>	<p>T2 à 3-4 jours</p> <p>Ranman Top + Cymbal 45</p> <p>ou</p> <p>Reboot + Ranman Top ou Reboot + Sporax</p>	<p>T3</p> <p>reprise du programme à T2+ 7j</p>

Les couleurs correspondent aux modes d'action de chaque produit. Une couleur = Un mode d'action.

Lorsque la dose n'est pas renseignée, utiliser le produit à la dose homologuée.

RENDEZ-VOUS

Medfel 2026, carrefour stratégique des filières fruits, légumes et pommes de terre

Mardi 28 et mercredi 29 avril 2026, Medfel a une nouvelle fois rassemblé à Perpignan les professionnels des filières fruits, légumes et pommes de terre pour deux journées intenses, placées sous le signe des affaires, des échanges et des prospectives. Avec une fréquentation en nette progression (près de 4 000 visiteurs professionnels, +8 % par rapport à 2025) et une dimension internationale renforcée, cette édition 2026 « *confirme la montée en puissance d'un salon stratégique, fédérateur et résolument tourné vers l'avenir* » indiquent les organisateurs. Le salon réunit un écosystème complet, avec une forte représentation des acheteurs et prescripteurs du marché. Les distributeurs représentent près d'un tiers des visiteurs, confirmant le positionnement business du salon. Parmi les enseignes présentes : Auchan, Carrefour, E.Leclerc, Intermarché, Coopérative U, Grand Frais, Métro, ainsi que Biocoop et Naturalia sur le segment bio. Les grossistes et acteurs du négoce sont également forte-

ment représentés, avec notamment Pomona, Relais Vert ou Desmettre, aux côtés de transformateurs comme Andros, Lucien Georgelin ou Thiriet.

Autre signal fort : 12 % de visiteurs internationaux, avec une forte représentation de l'Espagne, mais aussi de nombreux professionnels venus d'Algérie, du Maroc, de Belgique, du Royaume-Uni, de Suisse et d'Italie. Plusieurs opérateurs en pommes de terre étaient présents notamment sur des pavillons collectifs comme Demain la Terre ou le Collectif Nouveaux Champs. « *Le haut niveau des conférences place également Medfel comme un véritable espace de réflexion sur l'avenir de la filière. Medfel s'affirme ainsi comme un accélérateur commercial pour les entreprises et un lieu d'échanges stratégique pour l'ensemble de la filière* » constate Nicolas Schaeffer, Directeur Général de l'agence AD'OCC.

Medfel 2027 se tiendra les 28 et 29 avril à Perpignan. ■

Olivier MASBOU

AGENDA

30 Mai

Journée Internationale de la Pomme de Terre

[Téléchargez le kit de communication](#)

3-4 juin 2026

Europatat Congress 2026

Bruxelles

www.europatat.eu

16 juin 2026

Congrès Fedepom

Lyon

www.fedepom.fr

30 juin 2026

Les 6e Rendez-vous Techniques Pomme de terre de Villers

Villers-Saint-Christophe (02)

www.arvalis.fr

9-10 septembre 2026

Potato Europe

Allemagne

www.potatoeurope.de

EN BREF...

Communication

La primeur communiquée à la radio

Cette semaine marque le lancement de la vague radio primeur, diffusée du jeudi 21 mai au dimanche 14 juin 2026 sur NRJ et les Indés Radios, avec une pression renforcée sur les fins de semaine, au plus près de l'acte d'achat. La campagne totalise 255 spots, pour une audience estimée à 48 millions de contacts sur la cible 25-49 ans (soit 113 millions de contacts sur les 15 ans et plus). Ce dispositif puissant garantit une forte visibilité au produit et permet de valoriser efficacement sa saisonnalité, en mettant en avant les recettes et usages de saison.

Production

Une dérogation accordée pour lutter contre le puceron

Les cultures de pommes de terre subissent en ce moment une très forte pression de pucerons. Dans ce contexte, l'UNPT, la

FN3PT, avec le concours de l'institut technique Arvalis, ont obtenu une dérogation d'usage pour le produit Plesiva Gold (cyantraniliprole) de Syngenta. Cette dérogation de 120 jours est valable du 13 mai au 10 septembre 2026 sur les pommes de terre de consommation, féculières et plants. Elle vise à renforcer les moyens disponibles contre les pucerons vecteurs de viroses, alors même que les solutions techniques disponibles se réduisent année après année. « *Cette décision fait suite aux alertes répétées et aux demandes formulées par l'UNPT face à une pression sanitaire croissante sur le terrain* », précise la fédération dans un communiqué.

Transformation

La FNTPT alerte sur un « effet ciseaux » insoutenable

Dans un communiqué daté du 12 mai, la Fédération nationale des transformateurs de pommes de terre (FNTPT) a tiré la sonnette d'alarme face à la pression exercée

par la grande distribution. Les 13 entreprises du secteur dénoncent un « *effet ciseaux* » qui menace la pérennité de la filière : les transformateurs assument un prix de la matière première agricole à un niveau inégalé, le secteur étant engagé à 100 % dans la contractualisation de pré-saison avec les agriculteurs ; et les prix de vente en rayons sont restés stables en 2025, ignorant la dérive des coûts industriels. Le secteur subit la volatilité extrême des prix de l'énergie et des emballages (liée au conflit au Moyen-Orient), ainsi que des hausses majeures des redevances sur l'eau et des éco-contributions pour le recyclage. De plus, les négociations commerciales closes en mars ont été marquées par des demandes de déflation injustifiées et des menaces de déréférencement de la part de la GMS. « *Les entreprises demandent le respect des réalités économiques, de leurs besoins tarifaires et des conditions de négociation loyales, seules garantes de la pérennité de la filière* », conclut la FNTPT.



: Cliquez sur les liens pour en savoir plus

INFORMATIONS ÉCONOMIQUES

Marché intérieur : depuis le début de campagne, des volumes achetés en légère hausse et des prix en forte baisse

Source : analyse CNIPT (chiffres MyWorldpanel)

Sur le marché intérieur, en cumul, soit de la période du 11 août 2025 au 19 avril 2026, les achats des ménages augmentent légèrement en volume, de 0,3 % vs N-1, avec une dynamique intéressante sur le drive (+ 5,3 %), les Grandes Sur-

faces Frais (+ 5,1 %), dans les EDMP* (+ 4,1 %) et dans les autres magasins spécialisés, mais sur des volumes limités (+ 14,4 %). Les hypermarchés souffrent particulièrement, à - 4,3 %, tout comme les marchés/foires (- 11,7 %).

Quantités achetées en cumul (en tonnes) - Du 11 août 2025 au 19 avril 2026 - selon circuit

Circuit de distribution	Cumul depuis le début de la campagne du 11 août 2025 au 19 avril 2026	% Évol. N-1	% Évol. N-2
Total Retailers	536892	+ 0,3 %	+ 0,9 %
Circuits Généralistes	438141	- 0,7 %	1,4 %
Magasins Hypers (Surfaces)	185064	- 4,3 %	- 4,5 %
Magasins Supers (Surfaces)	85919	- 0,9 %	- 4,3 %
EDMP	97829	+ 4,1 %	+ 12,1 %
Proximité	32271	+ 0,1 %	+ 12,3 %
OnLine Généralistes	37058	+ 5,3 %	13,1 %
Circuits Spécialisés	98751	+ 5,4 %	- 1,1 %
Primeurs	15409	+ 0,4 %	- 18,5 %
Grandes Surfaces Frais	29451	+ 5,1 %	+ 14,3 %
Marchés/Foires	16796	- 11,7 %	- 33,0 %
Autres Spécialisés	7994	+ 14,4 %	+ 55,0 %

Avec un prix moyen de 1,11 €/kg, les prix sont sensiblement baissiers, en GMS, par rapport à l'année dernière, avec - 13,7 % (- 17,9 % vs N-1 dans les EDMP*).

Prix moyens en GMS (en €/kg) - Du 11 août 2025 au 19 avril 2026 - selon circuit

Retailer	Cumul depuis le début de la campagne du 11 août 2025 au 19 avril 2026	% Évol. N-1	% Évol. N-2
Circuits Généralistes	1,11	- 13,7 %	- 15,3 %
Magasins Hypers (Surfaces)	1,13	- 12,6 %	- 13,6 %
Magasins Supers (Surfaces)	1,21	- 12,1 %	- 9,6 %
EDMP	0,89	- 17,9 %	- 19,4 %

* Enseigne à Dominante Marque Propre

Détail disponible sur [Les données consommation - CNIPT](#).

Niveau des stocks producteurs à fin mars 2026

Source : analyse UNPT, pour le CNIPT

À fin mars 2026, les stocks de pommes de terre de conservation chez les producteurs français* s'élèvent à 2 647 918 t, contre 1 911 491 t à fin mars 2025 et 1 594 740 t à fin mars 2024. Ce volume regroupe toutes les pommes de terre destinées au marché du frais et à la transformation, en libre ou déjà engagées/contractualisées. En ce qui concerne les pommes de terre destinées au marché du frais spécifique-

ment, les stocks à fin mars 2026 sont de 746 077 t. Les stocks pour le frais s'élevaient à 743 111 t à fin mars 2025 et 377 085 t à fin mars 2024. ■

François-Xavier BROUTIN - CNIPT

*Sur les cinq régions couvertes par le panel UNPT/CNIPT : Nord-Pas de Calais, Picardie, Haute-Normandie, Champagne-Ardenne et Centre.

