



Pomme de terre

N°02
31/03/2026



Animateurs filière

Zone Poitou-Charentes :
Pauline CASTEL

ACPEL

pauline.castel@acpel.fr

Zone Limousin :

Noëllie LEBEAU

CDA 23

noellie.lebeau@creuse.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE

Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine

22 Rue des Pénitents Blancs

La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Pomme de
terre N°X du JJ/MM/AA »

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Secteur de production primeur de l'Ile de Ré

- **Météo** : Les températures ont été assez douces jusqu'au 24 mars, suivies d'une légère redescende des températures depuis le 25 mars, sans gelées (à ce jour) sur les cultures levées. On note seulement de très faibles précipitations les 24 et 28 mars.
- **Situation générale** : Les plantations se terminent. Les premiers arrachages sous tunnels ont eu lieu et se poursuivent dans les semaines à venir. Les conditions douces et ensoleillées sont propices au bon développement végétatif des plants.
- **Mildiou** : Des foyers conséquents sont présents dans certaines cultures sous tunnels et sur une parcelle sous bâche. La présence d'inoculum et des conditions humides lors de la plantation suivies d'une augmentation des températures ont été favorables au développement du mildiou.
- **Phytotoxicité** : Plusieurs parcelles présentent des symptômes de phytotoxicité importants à la levée.
- **Rhizoctone brun** : Pas de signes encore présents sur la végétation.
- **Taupins** : Pas d'observations de larves pour le moment.
- **Doryphores** : Pas d'observation d'émergence d'adultes.

Rappels des principaux bioagresseurs et des mesures de prophylaxie

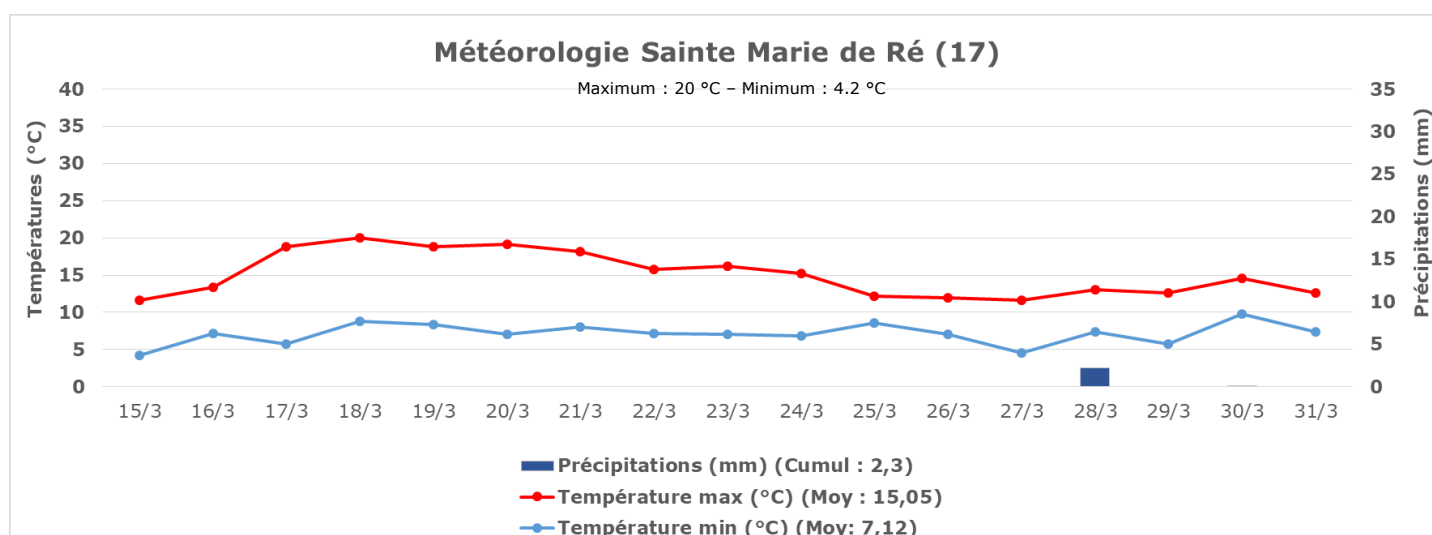
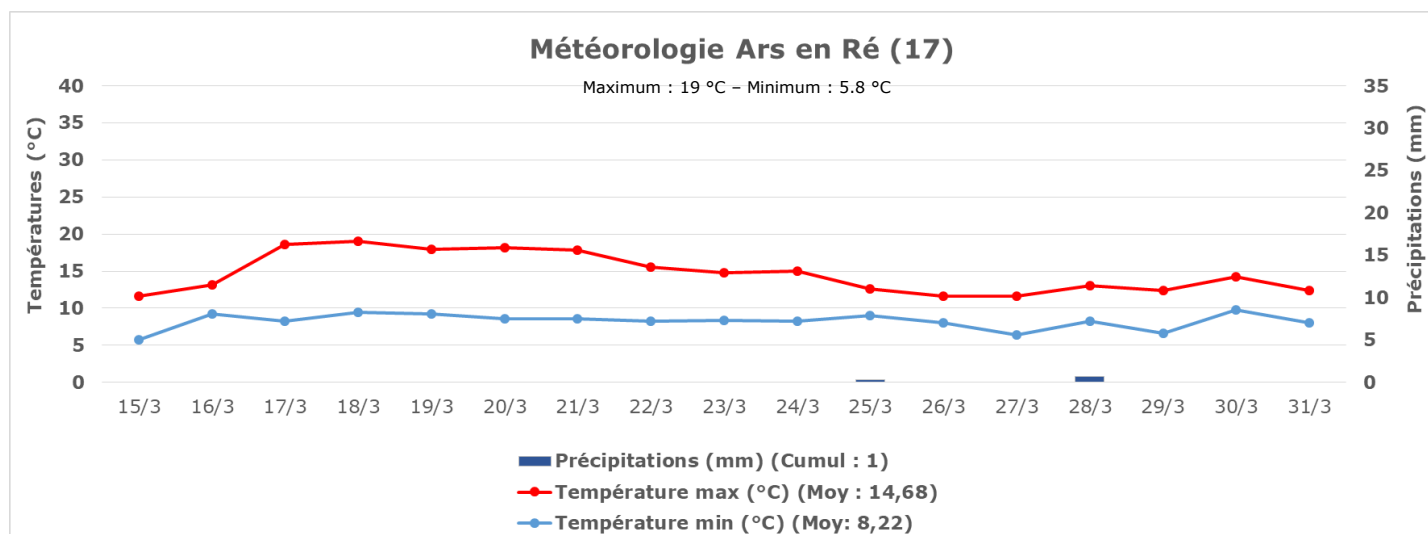
Lien vers la liste des produits
phytopharmaceutiques de biocontrôle actualisée :
[ICI](#)

Notes nationales Biodiversité : [ICI](#)



Pomme de terre primeur (contexte de l'île de Ré)

• Situation générale



Récemment, dans le contexte de l'île de Ré, les conditions météorologiques peuvent se résumer à :

- Les températures ont été assez douces jusqu'au 24 mars, avec des maximum à 19°C à Ars en Ré et 20°C à Saintes Marie de Ré.
- Depuis le 25 mars, les températures ont diminué, avec des maximales inférieures à 15°C. Aucun épisode de gelée n'a été observé pour le moment, mais le risque est toujours présent.
- Le ciel a été dégagé sur quasiment toute la deuxième quinzaine de mars, avec seulement de faibles précipitations les 25 et 28 mars.

Impact de ces conditions sur l'implantation des cultures :

- Les conditions ensoleillées sont propices à un bon développement végétatif des plants. Les cycles sont assez rapides et précoces.
- Cependant, les conditions sèches et chaudes peuvent assécher rapidement les buttes. L'irrigation est donc envisagée sur certaines parcelles suite à l'absence de pluies. Sur certains sols légèrement argileux, une croûte de battance se forme lorsque des conditions humides au moment de la plantation sont suivies d'une période sèche. Le passage de griffes en surface permet alors de rompre cette croûte, d'aérer le sol et de favoriser à la fois la levée des plants et l'infiltration de l'eau.



Buttes de plants de pomme de terre (Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

Production sous abris/tunnels :

Pour ce type de production, les conditions ont été relativement favorables pour un développement foliaire et une tubérisation rapide. Une première parcelle a été arrachée en semaine 13 et les suivantes seront récoltées au fur et à mesure des semaines à venir.

Sur certaines parcelles, des foyers de mildiou sont présents sous les tunnels, résultat des conditions humides de début de campagne qui ont été suivies de températures douces et d'un temps sec et ensoleillé (voir section mildiou).

Production sous chenilles et bâches (double et simple) :

Les pommes de terre sous chenilles et bâches continuent de se développer dans de bonnes conditions. On note cependant la présence d'un foyer de mildiou sur une parcelle.



**Parcelle de pommes de terre débâchée (gauche)
et plants de pomme de terre plantés en semaine 6 sous bâches (droite)**
(Crédit photo : ACEPEL et Jérôme POULARD UNIRE)

Production non bâchée :

Les plantations des cultures de plein-champ se terminent. Les premières plantations sont levées et la tubérisation commence.

- **Gelées :**

Les gelées sont toujours une préoccupation pour la production de pomme de terre primeur de l'Île de Ré. A ce jour, on ne note pas de gelée impactante sur les cultures levées. Comme chaque année, un épisode de gelées serait particulièrement problématique dans ce contexte primeur.

- **Mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Plusieurs cas de foyers sévères de mildiou sont observés **sous tunnels** sur l'Île de Ré. De même, une parcelle **sous bâches** présente des foyers de mildiou importants. Plusieurs explications :

- Les conditions pluvieuses durant la plantation laissent une humidité durable sous tunnels et sous bâches. Associées aux températures douces de mars, cela a favorisé le développement du mildiou.
- Certaines matinées avec du brouillard et des différences de températures élevées entre le jour et la nuit provoquent de la rosée. Après 2h d'humectation (ou plus), les conditions sont réunies pour la sporulation du mildiou.

En cas de foyers de mildiou, il faut veiller à **protéger les parcelles avoisinantes** : si possible, les plants atteints par le mildiou doivent être arrachés et évacués pour éviter la dissémination des spores dans le reste de la culture.



Foyers de mildiou sous tunnels et sous bâches (Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

Rappel des conditions de développement du mildiou : les contaminations et l'évolution de la maladie dépendent des températures et de l'humidité. Ainsi, les conditions climatiques idéales pour le développement du mildiou sont d'abord une succession de périodes humides et assez chaudes (un optimal de 18-22° C) pour la formation des spores. La germination des spores est ensuite possible dès que la durée d'humectation du feuillage est égale à 4 heures et plus, assortie de températures comprises entre 3-30° C (optimal 8-14° C). Par la suite, les pluies, les hygrométries supérieures à 90% associées à des températures comprises entre 10-25°C favorisent l'évolution de la maladie. En revanche, des températures négatives (-2° C) ou bien à l'inverse celles supérieures à 30°C limitent ou bloquent le développement du champignon.

Mesures de prophylaxie :

- Sous abris, les atmosphères confinées (chaudes et humides) sont favorables au développement de cette maladie, c'est pourquoi pour ce type de production, la bonne gestion de l'aération des tunnels est cruciale.
- L'eau et la présence d'humidité sont aussi primordiales. Ainsi, la pratique des irrigations doit permettre un ressuyage rapide et éviter toute stagnation de l'eau (choix des horaires d'arrosage, éviter les fuites à la base des asperseurs et au niveau des raccords...).
- La présence « d'inoculum de départ » est aussi déterminante dans l'apparition des premiers foyers. Ainsi, il est important de ne pas « entreposer » des tas de déchets dans un coin de champ. En l'absence de gel, les repousses issues de ces déchets sont la première source de contamination. En fin de culture N-1, il est important de gérer ses déchets, complètement !
- **De même, des parcelles qui ont présenté des symptômes les années précédentes sont plus propices à des manifestations précoces.**

Évaluation du risque : La présence d'inoculum, des conditions douces et humides sont particulièrement favorables : **le risque mildiou est présent** dans les conditions primeur de l'Île de Ré. Une surveillance renforcée sous les bâches s'avère nécessaire.

• Enherbement / Phytotoxicités

De nombreuses parcelles présentent des symptômes de **phytotoxicité avancée**, jusqu'à **50%** des plants sont touchés sur certaines parcelles. Cela est très probablement dû à une **stratégie de désherbage trop tardive** après la plantation ou un surdosage associé à des conditions humides dans le sol.

Sur une parcelle qui n'a pas pu être désherbée chimiquement à la plantation, des levées de **Datura** ont été notées.



Symptômes de phytotoxicité sur plants de pommes de terre (Crédit photo : Jérôme POULARD UNIRE)

• Rhizoctone brun (*Rhizoctonia solani*)

Dans le contexte de Ré, le rhizoctone brun de la pomme de terre est fréquemment une problématique importante (déchets à l'arrachage et tri en station). Les conditions de sols humides sont potentiellement favorables. A ce jour, on ne note pas de manifestation typique sur la végétation (tiges nécrosées au niveau du sol). Seule la réalisation d'arrachages et de tris des tubercules permettra de quantifier la pression de cette campagne.

Évaluation du risque : à ce jour, on ne note pas de manifestation particulière de ce champignon (régulièrement très présent dans le contexte primeur de Ré).

- **Taupins** (différentes espèces, dont *A. sordidus*)

Lors des sondages dans les buttes pour évaluer le développement des tubercules, on ne note pas la présence de larves de ce ravageur. Mais, seule la réalisation d'arrachages permettra de vraiment prendre la mesure exacte de la situation de l'année.

Évaluation du risque : à ce jour, on ne note pas la présence d'activité significative sur tubercules de ce ravageur.

- **Doryphore** (*Leptinotarsa decemlineata*)

A la même époque l'année dernière, quelques adultes « isolés » avaient été observés sous des tunnels. Ce n'est pas encore le cas cette année. Pour les doryphores, le risque est perceptible à partir des premières pontes.

Pour rappel, les principales étapes repères sont : émergence du sol des adultes → accouplement → **ponte** → **éclosion** → les **larves** débutent la consommation du feuillage.

Évaluation du risque : absent ou très peu élevé à ce stade.

Pour rappel, le BSV BILAN pomme de terre 2025

Chaque campagne est différente ... Cependant, certains enseignements des campagnes précédentes peuvent aider à comprendre et à analyser le comportement, la pression de certains bioagresseurs pour l'année en cours.

Ainsi pour les personnes intéressées, vous avez la possibilité d'accéder au lien de téléchargement : [ICI](#).



Fonctionnement du dispositif BSV 2026

La **surveillance biologique du territoire** (SBT) constitue un enjeu majeur pour la profession agricole afin **d'évaluer la fréquence et l'intensité des bioagresseurs présents sur le territoire**, mais également pour anticiper l'arrivée de nouveaux bioagresseurs. Dans le cadre de la stratégie Écophyto 2030, ces objectifs ont été renforcés et réaffirmés :

- Suivi de l'état sanitaire des cultures et analyse du risque
- Veille des risques émergents
- Détection des organismes nuisibles réglementés
- Détection des Effets Non Intentionnels (ENI) des traitements des cultures sur la biodiversité

Ces actions visent à améliorer l'épidémiosurveillance pour une gestion plus efficace et ciblée des bioagresseurs, par le maintien sur tout le territoire de réseaux d'observations représentatifs des bassins de production. L'ensemble des données collectées par ces réseaux, mais également la mobilisation de différents outils tels que la modélisation et les suivis en laboratoire, permettent, après analyse, la rédaction de bulletins, gratuits, diffusés régulièrement : les Bulletins de Santé du Végétal (BSV).

Le BSV est un outil qui nécessite la participation du plus grand nombre pour une analyse de risque de qualité !

Le BSV dédié à la culture de pomme de terre a pour vocation d'être un outil d'aide à la décision utile aux producteurs grâce à une évaluation du risque global sur les différents secteurs et des types de production (primeur, saison, plants). Cela n'est possible que grâce à la production d'une analyse de risque fine, à l'échelle de la « micro-région » (zones de précocité), réalisée en compilant les différentes sources d'informations du réseau. Les exploitants **peuvent s'appuyer sur le BSV pour décider de la stratégie à suivre pour la protection de leurs cultures**. C'est donc un **document complémentaire aux bulletins de préconisations** ou aux informations données par les conseillers.

Dans tous les cas, la décision finale appartient au producteur et nécessite une observation précise de ses parcelles pour adapter l'évaluation du risque à sa propre situation.

Un dispositif BSV basé sur la mobilisation de tous :

Le fonctionnement global du dispositif repose avant tout sur la **mobilisation d'un maximum de partenaires terrain, tant les organismes de conseil** (Instituts, Chambres d'agriculture, FREDON, FDGDON, Coopératives, Négoces, techniciens indépendants, OP, Lycées agricoles...) **que les producteurs eux-mêmes** : chaque édition BSV identifie les contributeurs au réseau. Chacun des partenaires contribue à la remontée d'informations permettant d'évaluer le risque sanitaire pour chacune des cultures, par des **observations régulières de parcelles fixes, des relevés de pièges, des informations ponctuelles de type « alerte »**

**Venez nombreux rejoindre ce dispositif :
techniciens et producteurs, chacun est concerné !**

Vous pouvez ainsi :

- **Suivre chaque semaine des parcelles** de références ou des témoins non traités suivant un protocole établi.
- **Signaler des bioagresseurs ponctuels**, par exemple suite à un « tour de plaine ».

Pour participer, rien de plus simple ! **Contactez les animateurs du ou des édition(s) BSV de votre choix** (contacts ci-après), qui vous fourniront tous les éléments nécessaires (protocoles, outil de saisie des données, ...). Pour l'édition pomme de terre Nouvelle-Aquitaine :

- Noëllie LEBEAU, pour le secteur Limousin : noellie.lebeau@creuse.chambagri.fr
- Pauline CASTEL, pour le secteur Poitou-Charentes/Ile de Ré : pauline.castel@acpel.fr
- Recrutement en cours pour le secteur Aquitaine, vérifier régulièrement les contacts en 1^{ère} page

Comment recevoir le BSV ?

Les **BSV sont disponibles GRATUITEMENT**, sur les sites internet des chambres d'agriculture, de la DRAAF et des partenaires du dispositif. Mais vous pouvez également **recevoir directement une alerte sur votre boîte mail**. Il suffit pour cela de vous inscrire aux éditions qui vous concernent, grâce au formulaire suivant : [Formulaire d'abonnement au BSV](#).

L'ensemble des BSV, ainsi que le formulaire d'inscription sont disponibles sur les sites de la Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine : bsv.na.chambagri.fr et de la [DRAAF](#).

Rappels sur les principaux bioagresseurs et prophylaxie

Les informations suivantes sont issues d'un document d'ARVALIS « Prophylaxie, les techniques efficaces de réduction des risques de bioagresseurs » et d'une synthèse de différentes autres sources : **BSV-HDF, Ephytia...** (accès aux détails en cliquant sur les images ci-contre).

La prophylaxie rassemble les différentes mesures permettant de prévenir l'arrivée ou la propagation d'une maladie ou d'un ravageur. Cette réduction des risques est permise par la mise en œuvre de mesures qui perturbent le cycle du parasite (environnement moins favorable ou hostile à son développement). Selon la cible, elle peut reposer sur la rotation, le choix de la parcelle, le travail du sol, la qualité des plants, le choix variétal, la conduite de la culture, les mesures d'hygiène sur les équipements et/ou la gestion de l'environnement proche de la parcelle. On parle aussi de mesures de lutte indirecte par opposition aux mesures de lutte directe qui s'appuient sur une intervention visant directement le parasite, présent (intervention curative) ou prévu (intervention préventive). Sans se suffire à eux-mêmes, les moyens prophylactiques ont toute leur place dans la mise en œuvre d'une protection intégrée contre les maladies et les ravageurs.



• La qualité des plants, leur stockage, la plantation :

La préservation de la qualité des plants de pomme de terre jusqu'à la plantation est importante pour la suite de la culture, quelques précautions doivent donc être mises en place dès leur réception :

- Conserver les plants à l'abri du gel, de la pluie et de l'humidité et dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker dans un lieu où un anti germinatif a été appliqué.
- Ne pas mélanger vos lots de pomme de terre.
- Éviter de choquer les plants.
- Ne pas stocker les plants de façon prolongée dans les big-bags où de la condensation va se former et provoquer un risque d'élongation des germes.
- Il est indispensable de bien préparer les plants pour la plantation notamment grâce à leur réchauffement pour les amener au moins au stade point blanc voir à la pré-germination.
- En production primeur (pré-germination des plants), la mise en clayettes, dans un local lumineux est une nécessité pour disposer de germes solides.



Production primeur : l'importance de germes solides (Crédit Photo : ACPEL)

- Une levée rapide des pommes de terre limite le développement de certaines maladies tel que le rhizoctone brun, et pour se faire il est indispensable de planter les plants dans de bonnes conditions :
 - Un sol ressuyé sur 10 cm minimum ;
 - Un sol réchauffé avec des températures minimales à 8°C ;
 - Des plants réchauffés, stade point blanc minimum.

Contrôler l'état sanitaire de vos plants de pommes de terre en réalisant des observations sur une cinquantaine de tubercules par lots. Après lavage, observer les maladies potentiellement présentes sur les tubercules comme la gale argentée, la dartrose ou le rhizoctone. Puis couper les plants pour vérifier l'absence de pourritures.

MALADIES :

- **Le mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Le mildiou de la pomme de terre, *Phytophthora infestans*, est un champignon responsable d'attaques fulgurantes sur la culture de la pomme de terre pouvant sérieusement affecter la récolte.

Le champignon se conserve durant l'hiver dans les tas de déchets ou des repousses. Au printemps, avec le redémarrage de la végétation, le champignon progresse dans les nouvelles tiges apparues. En fonction des températures et de l'humidité, il va former des taches sur le feuillage qui se recouvrent rapidement de spores. La durée moyenne d'un cycle de multiplication est de 5 à 7 jours, ce qui explique que l'on qualifie le développement de ce champignon de « développement épidémique », notamment dans les zones de production océaniques propices à de longues périodes humides. Sa dissémination dans l'environnement se fera alors à l'aide du vent et des pluies. Les spores de mildiou peuvent parcourir des distances de plus de 500 m.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre : la lutte doit donc débuter par des mesures prophylactiques fortes : la destruction des réservoirs de la maladie par la destruction de tout feuillage sur les tas de déchets de pommes de terre. Ne pas entreposer des déchets dans les secteurs cultivés. Malgré-tout, si présence de tas de déchets, la destruction des pousses devra s'effectuer :

- Soit par un traitement à la chaux vive par un mélange homogène dans une proportion d'un volume de chaux vive pour 10 volumes de déchets de pomme de terre (ou tomates)
- Soit par le bâchage qui consiste à recouvrir le tas de déchets d'une bâche noire étanche de type ensilage, bien maintenue au sol

La méthode de bâchage est la moins coûteuse, mais la plus contraignante puisqu'il est nécessaire de respecter certaines consignes du fait de l'écoulement des jus :

- Être éloigné de tout point d'eau
- Se situer à plus de 10 mètres de tout chemin ou de toute parcelle de pomme de terre
- Être entouré d'une butte de terre pour éviter les écoulements de jus

Ne pas attendre que la végétation se développe sur les tas de déchets, ni que les pommes de terre lèvent pour intervenir. Si rien n'est fait pour gérer ces tas de déchets, le mildiou qui s'y développera constituera une source d'inoculum primaire pour vos parcelles. Attention de ne pas épandre les tas de déchets sur les parcelles, il sera plus difficile de gérer les repousses vis-à-vis du mildiou mais également des autres pathogènes susceptibles d'être présents dans la terre (rhizoctone, ...).



Taches sur feuilles et sur pétioles - Foyer de mildiou (Crédit photo : ACEPEL et Jérôme POULARD UNIRE)

Le choix de variétés de pomme de terre résistantes ou de moindre sensibilité :

Dans la lutte contre le mildiou du feuillage, le choix variétal est un levier important. Chaque variété de pomme de terre possède une sensibilité et une résistance qui lui sont propres. Au catalogue français, elles sont classées de 1 (très sensible) à 9 (très peu sensible) sur ce critère. D'année en année, on dénombre de plus en plus de variétés à privilégier pour limiter le risque vis-à-vis du mildiou. Attention toutefois à veiller à limiter le risque de contournement de cette résistance par l'utilisation d'autres moyens de limitation du risque.

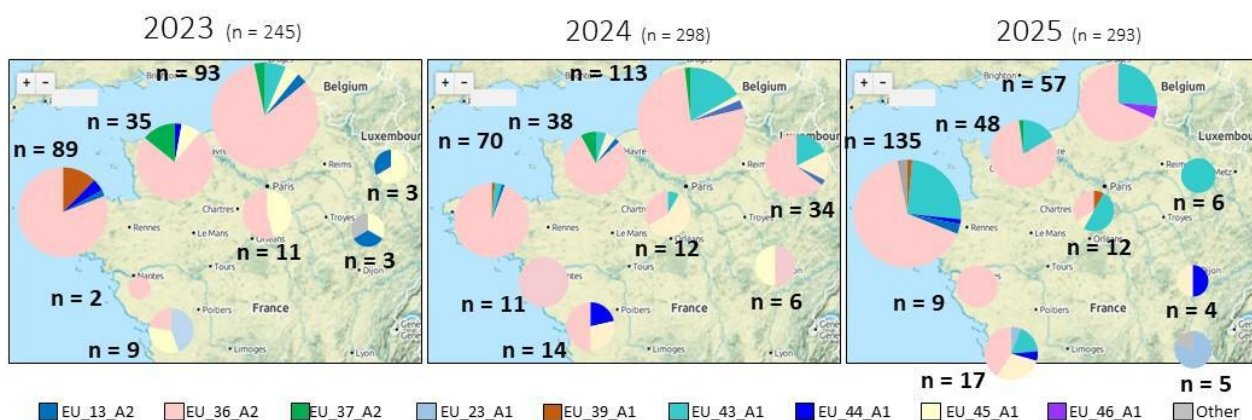


[ICI](#), le lien vers les fiches variétales du catalogue français sur le site ARVALIS (les caractéristiques des variétés et de certaines résistances, dont le mildiou). *NB : certaines variétés non inscrites au catalogue français ne sont pas présentées dans ces fiches.*

Ci-contre, une illustration des sensibilités variétales en 2024. Crédit photo : Noëllie LEBEAU - Chambre d'agriculture de la Creuse.

NOTES D'ÉPIDÉMIOLOGIE 2025 – Résultats des prélèvements de souches de mildiou :

Depuis 2013, un suivi des populations de *P. infestans* est organisé chaque année en France pour surveiller ces évolutions, grâce à un réseau mobilisant un grand nombre d'acteurs régionaux (réseau BSV, chambres d'agriculture, instituts techniques producteurs de plants, coopératives, négociants, industriels, CETA, etc...) et au soutien scientifique de l'INRAe. Ce suivi est aussi réalisé dans le cadre d'une coordination de plusieurs pays. Pour la France, la représentation graphique de l'évolution des souches entre 2023 et 2025 se résume ainsi :



Pour plus d'informations sur le suivi des populations de mildiou ainsi que les résultats des prélèvements de souches réalisés en 2025, se référer au document en lien : [ICI](#).

• Alternariose (*Alternaria spp.*) :

L'alternariose est provoquée par les champignons *Alternaria solani* et *A. alternata*. La maladie provoque surtout des dégâts en climat continental, chaud et sec, mais est accentuée en culture irriguée. La dispersion des spores est assurée par le vent et les éclaboussures de pluie. Le champignon peut se conserver dans le sol, sur des résidus de culture ou des tubercules infectés. Les symptômes sur feuilles se caractérisent par des taches nécrotiques, bien délimitées, de taille variable, situées plutôt sur les feuilles du bas avec présence d'anneaux concentriques sur les taches importantes. Dans certains cas des symptômes sont visibles sur tubercules : pourritures brunes à noires, très sèches, avec une dépression.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre : la maîtrise de l'alternariose comprend des mesures générales limitant les stress sur la culture et les facteurs favorisant la maladie :

- Éviter les stress accélérant la senescence des plantes, en apportant une fertilisation et une irrigation équilibrées
- Utiliser des variétés de pomme de terre moins sensibles lorsqu'elles sont disponibles
- Limiter l'inoculum en détruisant les résidus de culture infectés, les repousses et les adventices et en évitant de planter dans la rotation des cultures sensibles comme les tomates
- Récolter dès que les tubercules sont suffisamment matures et limiter les blessures à la récolte et lors du conditionnement pour éviter la pourriture des tubercules



Alternaria sur plantes (Crédit photo : ACEPEL et Jérôme POULARD UNIRE), **sur tubercules** (Crédit photo : FN3PT)

• Le rhizoctone brun (*Rhizoctonia solani*) :

Les sources d'inoculum de la maladie sont le plant et/ou le sol. Lorsque les conditions météorologiques sont froides et humides en début de cycle, des manques à la levée ou des levées irrégulières sont observés. Plus tard, un manchon de mycélium blanchâtre peut s'observer à la base de la tige et des tubercules aériens peuvent se développer à l'aisselle des feuilles. A la surface des tubercules, des amas noirs appelés sclérotés (forme de conservation) sont visibles sur l'épiderme. Le rhizoctone brun conduit aussi à divers problèmes sur tubercules (nécroses, déformations et même dans certains cas des perforations).

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Respecter une rotation d'au moins 5 ans, en cohérence avec les autres espèces cultivées sur la parcelle (critère compliqué en production primeur)
- Choisir sa parcelle en fonction du risque de contamination du sol
- Utiliser du plant sain et certifié
- Planter en sol réchauffé avec des plants bien préparés
- Respecter un délai défanage-récolte le plus court possible pour limiter la contamination de la récolte par les sclérotés
- Le défanage par arrachage des fanes peut limiter la formation de sclérotés
- Éliminer les résidus de cultures, les repousses et adventices



Différentes manifestations de Rhizoctone brun sur plante et tubercules (Crédit Photo : ACEPEL et Jérôme POULARD UNIRE)

• La gale argentée (*Helminthosporium solani*) :

Le champignon n'affecte que les tubercules, aucun symptôme sur feuillage n'est visible. Des taches de formes régulières et de couleur gris argent couvrent le tubercule où des ponctuations noires peuvent se développer. La maladie ne s'observe pas forcément au moment de la récolte et peut n'apparaître que lors du stockage.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Utiliser du plant sain et certifié
- Détruire les adventices avant l'implantation de la culture
- Réduire le délai défanage-récolte
- Nettoyer et désinfecter les lieux de stockage
- Bien sécher les tubercules à la récolte et les stocker à des températures basses et sans trop d'humidité



Taches caractéristiques de gale argentée
(Crédit Photo : FN3PT – Site EPHYTIA)

• La dartrose (*Colletrichum cocodes*) :

Cette maladie se développe généralement en fin de cycle, lors d'étés chauds. Les symptômes sont une destruction des racines avec la formation de nombreuses ponctuations noires. Des taches gris clair à brun foncé de forme irrégulière couvrent le tubercule.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Respecter une rotation d'au moins 4 ans
- Utiliser du plant sain et certifié
- Eliminer les déchets de cultures et détruire toutes les fanes malades
- Eviter le stress hydrique
- Eliminer les adventices hôtes comme le datura et la morelle noire
- Réduire le délai défanage /récolte (3-4 semaines)
- Bien sécher les tubercules à la récolte



Taches brunes diffuses avec ponctuations noires (Crédit Photo : FN3PT – www.plantdepommeeterre.org)

• La gale commune (*Streptomyces spp.*) :

Les gales communes sont provoquées par des bactéries appartenant au genre *Streptomyces* (bactéries hétérotrophes qui forment une structure filamenteuse) et vivant dans le sol. On distingue 2 types principaux de symptômes de gales communes (pustule et liège) qui sont actuellement considérées comme deux maladies différentes de par l'agent causal, les conditions climatiques de développement et la sensibilité variétale : la gale commune en pustule ou en relief est provoquée par *Streptomyces scabiei*, *S. europaeiscabiei*, *S. stelliscabiei* et la gale plate ou en liège est provoquée par *Streptomyces reticuliscabiei*.

Pour les deux types de gales, le sol est la source principale d'inoculum car les *Streptomyces* vivent dans le sol en présence ou non de plantes-hôtes.

Pour les deux types de gales, l'infection se fait par les lenticelles des tubercules au moment de la tubérisation et la maladie n'évolue pas en conservation. En général, les gales communes sont favorisées par des sols légers et aérés.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Choisir des variétés résistantes (gale en liège) ou peu sensibles (gale en pustule)
- Éviter les précédents favorables (betterave, carotte, radis, etc.) ou l'apport de matière organique mal décomposée
- Éviter les sols légers ou les préparations de terre favorisant l'aération des sols
- Limiter les apports d'amendement calcaire juste avant la culture de pomme de terre
- Évaluer le risque au niveau parcellaire en utilisant les plantes pièges
- Irriguer pour saturer le sol au moment de l'initiation des tubercules (pour limiter la gale en pustule)
- Allonger les rotations (gale en liège)



Symptômes typiques de gale commune
(Crédit Photo : ACPEL)

RAVAGEURS :

• Les taupins (différentes espèces dont *Agriotes sordidus*)

Selon les espèces, le cycle dure de 2 à 5 ans. Ces coléoptères passent les premières années de leur vie sous forme de larves dans le sol, causant alors des dégâts sur les cultures, avant de devenir adultes. Seule la larve occasionne des dégâts. Elle est très sensible à la sécheresse, elle se déplace verticalement dans le sol selon l'humidité, la température du sol et la saison. Elle creuse des galeries et attaque les parties enterrées des plantes, avec des arrêts d'activité en été et en hiver. Les larves de taupins creusent des galeries dans les tubercules, ce qui nuit à leur présentation et peut les rendre impropres à la commercialisation. Les morsures peuvent également constituer une porte d'entrée pour les maladies de conservation. Les risques sont particulièrement importants avec précédents tels que les prairies, jachères et les cultures de graminées fourragères.

Pour évaluer le risque dans une parcelle, vous pouvez, avant la plantation, couper quelques pommes de terre en deux et les mettre sur le sol face coupée sur la terre, et observer alors les quantités d'individus. Sinon, la mise en place d'un piégeage à base d'appâts enfouis est possible, mais plus complexe à mettre en œuvre.



Larve de taupin (début de perforation d'un tubercule) (Crédit Photo : ACPEL)

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Respecter une rotation longue (au moins 4 ans),
- Favoriser le travail du sol afin de détruire un maximum de larves (plusieurs déchaumages),
- Attendre au moins 4 à 5 ans après prairie, jachère ou graminée fourragère pour implanter des pommes de terre,
- Éviter l'irrigation,
- Réduire le délai défanage-récolte.

• Le doryphore (*Leptinotarsa decemlineata*) :

Le doryphore est un petit insecte de l'ordre des Coléoptères, originaire d'Amérique centrale, mais qui est maintenant présent dans le monde entier. Il peut causer des problèmes graves dans les zones de production ayant une période de culture chaude, permettant la succession de plusieurs générations de l'insecte au cours de la saison.

L'adulte pond des œufs de couleur jaune-orangé en amas sur la face inférieure des feuilles. La larve, qui est légèrement incurvée et de couleur rouge-orangé, porte une double rangée de taches noires sur le côté de l'abdomen. A la fin de la dernière génération au champ, les larves entrent dans le sol des parcelles de pommes de terre ou de l'environnement et se transforment en pupes et plus tard en adultes qui peuvent hiverner dans le sol. Le doryphore se développe principalement sur la pomme de terre mais il peut aussi attaquer d'autres Solanacées cultivées ou sauvages (aubergines, tomates ...).

Le climat est le facteur régulateur le plus important dans le développement du doryphore, avant l'impact de populations élevées d'insectes dans l'environnement l'année précédente et la présence de plantes hôtes. La durée du cycle de vie de l'œuf à la formation d'adultes en été est très variable et dépend des températures d'été : elle dure environ un mois au cours d'étés chauds, mais peut durer 2 à 3 mois, si les températures sont plus fraîches. Par conséquent, la température a un effet direct sur le nombre de générations formées annuellement et selon le climat, une à quatre générations peuvent être formées chaque année.



Larves de doryphores en pleine consommation des feuilles
(Crédit Photo : ACEPL)

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre : la lutte contre le doryphore de la pomme de terre résulte de la combinaison de plusieurs méthodes, qui peuvent inclure des pratiques culturales, biologiques et physiques :

- La destruction des repousses et des mauvaises herbes aussi bien que les rotations des cultures peuvent réduire ou retarder la pression de parasite
- En sortie d'hiver, les adultes doivent s'alimenter avant de se déplacer à pied ou en volant vers de nouveaux champs, et la destruction des repousses et des mauvaises herbes, comme les morelles, réduit la première source alimentaire des adultes émergents et ceci peut limiter ou retarder la croissance des populations
- Comme les doryphores ont une capacité de vol limitée, la rotation des cultures et la plantation de céréales après pommes de terre aident à réduire leurs migrations depuis les sites d'hivernage vers de nouveaux champs
- Eviter d'effectuer des façons culturales au moment où les larves cherchent à pénétrer dans le sol (été) ce qui faciliterait leur enfouissement

• Les pucerons (nombreuses espèces d'*Aphides*) :

Les pucerons comprennent un grand nombre d'espèces. Certaines d'entre elles se multiplient sur pomme de terre et peuvent y constituer des colonies, d'autres, itinérantes, ne visiteront qu'occasionnellement la plante lors de leur période de vol. Pour vous aider dans la reconnaissance des espèces de pucerons, consulter le site INRAE [Encyclop'Aphid](https://www.inrae.fr/fr/encyclopedie/aphid). Parmi les pucerons, 6 espèces sont fréquentes sur feuillage et peuvent se rencontrer dans le monde entier. Si les conditions sont favorables, elles pourront développer des colonies importantes :

- *Myzus persicae* (puceron vert du pêcher et de la pomme de terre) se localise de préférence sur les feuilles des étages inférieurs. C'est l'une des espèces les plus dangereuses. Certaines populations de cette espèce sont résistantes aux insecticides.
- *Macrosiphum euphorbiae* (puceron vert et rose de la pomme de terre) est une espèce de grande taille avec des individus verts et roses. Les colonies sont souvent visibles sur les hampes florales.
- *Aulacorthum solani* (puceron strié de la digitale et de la pomme de terre) est de taille moyenne, de couleur jaune à vert avec des stries plus foncées chez l'ailé. Elle se rencontre de préférence sur les étages foliaires inférieurs et intermédiaires des plantes.
- *Aphis frangulae* (puceron de la bourdaine) est de petite taille, de couleur plutôt verdâtre. Elle est surtout abondante en Europe de l'Est. Une autre espèce qui lui ressemble beaucoup peut aussi se rencontrer sur pomme de terre. Il s'agit d'*Aphis gossypii* (puceron du melon et du cotonnier).

- *Aphis nasturtii* (puceron du nerprun) est aussi une espèce de climat tempéré, surtout fréquente en Europe de l'Est, mais également bien connue en France depuis une dizaine d'années. C'est une espèce de petite taille, de couleur jaune, présente sur les étages foliaires inférieurs des plantes.
- *Aphis fabae* (puceron noir de la fève), enfin, est une espèce polyphage, très dommageable pour de nombreuses cultures légumières.

Les pucerons causent des dégâts directs du fait de leur activité alimentaire et des dégâts indirects du fait de leur **rôle majeur dans la dissémination de nombreux virus de la pomme de terre**.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre :

- Mise en place, maintien de dispositifs favorables à la diversité fonctionnelle (abris, nourriture pour les auxiliaires présents naturellement)
- Gestion des adventices favorables à l'installation de colonies de pucerons
- Détecter précocement l'apparition des pucerons par de l'observation et éventuellement du piégeage

BIOAGRESSEURS ORGANISMES DE QUARANTAINE DE LUTTE OBLIGATOIRE :

• Pourriture brune (*Ralstonia solanacearum*) :

Cette maladie est très dommageable pour la pomme de terre qui s'attaque aussi à d'autres plantes dont la tomate, l'aubergine et le poivron (famille des Solanacées). Cette bactérie peut également se trouver sur plusieurs mauvaises herbes dont la morelle noire et la morelle douce-amère, la grande ortie, les moutardes et le chénopode blanc. Cette bactérie ne présente absolument aucun danger pour la santé humaine. Elle diminue uniquement la production des cultures touchées.

En Europe, *Ralstonia solanacearum* est considérée pour la culture de pomme de terre comme un **organisme de quarantaine et de lutte obligatoire**, c'est-à-dire que la détection de cette maladie sur une parcelle de pomme de terre induit sa destruction immédiate et entraîne, pour le producteur de pomme de terre, des mesures de lutte pour l'éradiquer. La surveillance de l'environnement est nécessaire particulièrement dans les zones où la production de pommes de terre est irriguée à partir d'eau de surface et dans les zones de production de pommes de terre et de tomates.

Biologie et épidémiologie de *Ralstonia solanacearum* :

Cet agent pathogène peut survivre pendant de longues périodes dans le sol ou dans des débris de culture, et se propage souvent par l'eau d'irrigation contaminée. Au cours de la croissance des cultures, des blessures peuvent être occasionnées soit naturellement soit lors de piqûres d'insectes, de tailles faites par l'homme...et permettre à la bactérie de pénétrer et de contaminer la plante. Tous les stades de la plante sont sensibles, les conditions favorables pour la maladie sont une humidité et des températures élevées du sol (25 à 35°C). Les sols humides et lourds sont plutôt favorables aux contaminations alors qu'elles supportent mal les sols secs et les températures inférieures à 10°C.

Les symptômes en végétation ne sont pas toujours très apparents. Les premiers visibles sont le flétrissement et l'enroulement des feuilles des extrémités des branches ; pendant la nuit, les feuilles reprennent leur aspect initial et enfin, les plantes ne récupèrent plus et meurent. Avec le développement de la maladie, une décoloration linéaire brune peut s'observer sur les tiges, à partir de 2,5 cm au-dessus du sol, les feuilles prenant une teinte bronzée. Dans le cas d'attaques sévères, il peut y avoir suintement d'un exsudat bactérien après avoir coupé la tige. Ce liquide s'écoule spontanément à partir de la surface d'une tige de pomme de terre cassée ; il forme des filaments lorsqu'on le garde dans un verre d'eau. Les symptômes sur plantes peuvent être visibles ou non, suivant l'état de développement de la maladie.

Sur tubercules, la maladie s'exprime tout d'abord par le brunissement ou une légère vitrosité des vaisseaux qui débute près du point d'entrée de la bactérie. Puis le brunissement gagne l'ensemble des vaisseaux et des pourritures secondaires se développent alors. Le tubercule à ce stade de développement de la maladie peut paraître toujours sain. L'anneau vasculaire se creuse ensuite et se remplit d'un exsudat de couleur crème. Cet exsudat peut sortir seul des vaisseaux du tubercule ou être accéléré par un écrasement.



Pourriture interne du tubercule
(Crédit Photo : EPPO Global Database)

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre : *Ralstonia solanacearum* est un parasite qui figure sur la liste des organismes de quarantaine, pour lequel aucune tolérance n'est admise et fait donc l'objet de mesures de lutte obligatoire. La lutte intégrée et les méthodes préventives constituent le meilleur moyen pour réduire l'impact de cette maladie lorsqu'elle est présente dans un lieu donné et éviter son introduction dans des zones saines

- Utiliser des plants certifiés ayant fait l'objet de contrôles au champ et en laboratoire, qui restent la meilleure garantie pour éviter la dissémination de la maladie
- Cultiver dans un environnement sain : sol indemne de la bactérie, élimination des mauvaises herbes et des repousses, assèchement,
- Utiliser du matériel agricole désinfecté pour les pratiques culturales et les lieux de stockage,
- Arroser avec des eaux non contaminées (éviter les eaux de surface),
- Cultiver des plantes non hôtes telles que certaines céréales (orge de printemps), certaines ombellifères (carottes) ou le lin.

• Nématodes à kystes (*Globodera* spp. *G. rostochiensis* et *G. pallida*) :

Les nématodes à kyste de la pomme de terre (Potato cyst nematodes ou PCN) sont des vers endoparasites sédentaires dont la forme de conservation (les kystes) est capable de survivre dans le sol pendant de nombreuses années (jusqu'à 10 voire 20 ans, selon le climat) et constitue un mode efficace de dissémination.

Dans le cas de parcelles fortement contaminées, les femelles adultes peuvent être visibles à l'œil nu pendant la végétation sous forme de petites boules (kystes) de très petite taille (0,5 à 1 mm) attachées aux racines de la plante. Selon l'espèce de nématode, la couleur de ces kystes est d'abord jaune pâle puis jaune doré chez *Globodera rostochiensis*, blanche chez *Globodera pallida* avant de devenir brune.

De petite taille, ils se confondent facilement avec les particules de terre. Ces nématodes ne sont pas mobiles (à l'exception des larves mâles) mais les kystes peuvent être véhiculés très facilement d'une parcelle à l'autre par le biais du transport de terre sur les outils agricoles, les roues des tracteurs ou tout autre moyen pouvant entraîner un transport de terre (chaussures, eaux de ruissellement, etc.). Ils peuvent être véhiculés également à plus longue distance à la faveur de la circulation de terre provenant d'une parcelle infestée et présente sur les produits végétaux utilisés pour la replantation (tubercules, bulbes, rhizomes, plants racinés).

Ces nématodes effectuent un cycle de vie complet synchronisé avec le cycle de croissance des pommes de terre, avec un taux de multiplication très élevé de 1 → 400-500.

Méthodes prophylactiques à mettre en œuvre : ces parasites sont classés **de quarantaine et doivent faire l'objet de mesures de lutte obligatoire**. Une fois les kystes introduits dans une parcelle, il n'existe pas de méthode de lutte curative. Il faut donc respecter un ensemble de mesures préventives.

- Planter en parcelle reconnue indemne de kystes d'après une analyse de sol en laboratoire
- Utiliser du plant sain et certifié
- Respecter des rotations longues (4 ans au minimum)
- Éliminer les repousses des parcelles
- Choix variétal : de nombreuses variétés sont résistantes à *G. rostochiensis* (possibilité de dommages mais sans formation de nouveaux kystes). Pour *G. pallida*, la résistance est rare et plutôt de type "partielle" car, après culture de telles variétés dans des champs infestés de *G. pallida*, il y a formation de nouveaux kystes mais à des niveaux beaucoup plus faibles que pour les variétés sensibles. Très peu de variétés portent la double résistance totale contre *G. rostochiensis* et partielle contre *G. pallida*
- Réaliser un traitement de sol à l'aide d'un nématicide permet de réduire l'impact des nématodes sur le rendement de la pomme de terre protégée mais ne prévient pas complètement le développement de nouvelles populations
- En zones primeuristes, les récoltes hâtives de variétés précoces permettent d'interrompre le cycle des nématodes, en limitant voire interdisant leur multiplication, ce qui peut réduire de façon conséquente la formation de nouveaux kystes



Piqûres sur l'épiderme des tubercules
(Crédit Photo : ACEPL)

