



# Pomme de terre

**N°18**  
**26/07/2022**



### Animateurs filière

Zone Poitou-Charentes :  
Jean-Michel LHOÏE  
**ACPEL**  
acpel@orange.fr

Zone Limousin :  
Noëlie LEBEAU  
**CDA 23**

noellie.lebeau@creuse.chambagri.fr

Zone Aquitaine :  
Carole BAGUENARD  
**FREDON NA**

carole.baguenard@fredon-na.fr

### Directeur de publication

Luc SERVANT  
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

*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 »*

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

**BULLETIN DE  
SANTÉ DU VÉGÉTAL**  
ÉCOPHYTO

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Situation générale

**Ile de Ré** - La campagne est terminée.

**Aquitaine** - La campagne est terminée.

**Limousin** - Les cultures approchent de la senescence. Les tubercules ont atteint sur plusieurs parcelles les calibres souhaités ; une phase de maturation et de durcissement des épidermes est nécessaire.

### Contexte sanitaire (Limousin)

- **Doryphores** : de rares adultes sont aperçus dans les cultures. Le risque est passé.
- **Pucerons** : aucun individu n'est observé. Le risque est faible.
- **Mildiou** : des attaques tardives de mildiou semblent avoir touché plusieurs parcelles. Avec les conditions météorologiques actuelles, une vigilance doit être maintenue sur les cultures qui sont moins avancées.
- **Alternariose** : des taches sont observées sur plusieurs variétés. Les dégâts sur les feuillages sont modérés.

**Ce bulletin est le dernier de la campagne.**

# Pomme de terre

## • Situation générale

Les températures se sont franchement radoucies ; certains secteurs ont eu la chance d'être arrosés en milieu de semaine dernière (entre 5 et 15 mm). Les jours qui viennent seront ensoleillés et chauds mais sans excès. De rares averses sont possibles.

**Ile de Ré** - La campagne est terminée.

**Aquitaine** - La campagne est terminée.

**Limousin** - Les cultures approchent de la senescence. Sous les buttes, les tubercules commencent à présenter des calibres intéressants (les défanages ont démarré chez les producteurs de plants) mais ne sont pas matures. Les épidermes sont encore fragiles. Au niveau des parties aériennes, on observe beaucoup de feuilles/plantes nécrosées, sans qu'il soit toujours facile d'en déceler la cause – reflet des conditions un peu chaotiques des dernières semaines.



Situation des cultures fin juillet (crédit photo : Noëllie LEBEAU – CDA23)

## • Doryphores *Leptinotarsa decemlineata*

En Limousin, des doryphores adultes continuent de naviguer dans les parcelles.

**Evaluation du risque** : le risque est passé.

### Prophylaxie :

- mettre en place des rotations longues
- éviter la proximité d'autres parcelles de pommes de terre
- détruire les repousses, sources de nourriture des adultes émergents
- favoriser la présence d'oiseaux (prédateurs)

## • Pucerons

En Limousin, les pucerons continuent de se faire très discrets (pas d'individus observés).

**Evaluation du risque** : le risque est très faible.

### Prophylaxie :

- favoriser la venue des auxiliaires dans et autour des parcelles cultivées - notamment coccinelles, syrphes, chrysopes et guêpes parasitoïdes, en aménageant par exemple des bandes enherbées spontanées ou fleuries à base d'achillée, anthémis, centaurée, bourrache...

## • Mildiou *Phytophthora infestans*

En Limousin, certaines parcelles et variétés en particulier semblent avoir subi des attaques de mildiou. Il est cependant malaisé de distinguer les symptômes de mildiou sur ces feuillages en partie ou totalement nécrosés (autres maladies du feuillage, stress, senescence accélérée...).

Situation sur les stations MILEOS® au 26/07/2022 :

Stations	Conditions météorologiques	Seuil de risque	Pluviométrie sur la période précédente	Jours où le seuil indicatif de risque a été atteint sur la période précédente (variétés sensibles)					
				20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07
Ahun (23)	Assez favorables		11.0 mm						
Bellac (87)	Peu favorables		7.1 mm						
Coussac Bonneval (87)	Peu favorables		5.1 mm						
Dun le Palestel (23)	Favorables		10.4 mm						
Lubersac (19)	Peu favorables		8.2 mm						
Objat (19)	Pas favorables		2.5 mm						
St Pierre d'Exideuil (86)	Favorables		51.8 mm						
Verneuil sur Vienne (87)	Peu favorables		33.9 mm						



Pas de risque



Vigilance



Risque selon sensibilité variétale (VS : variété sensible ; VI : variété intermédiaire ; VR : variété résistante)

**Evaluation du risque :** les conditions sont finalement assez favorables (de petites averses, une bonne rosée... peuvent suffire à maintenir le champignon). Une vigilance doit être maintenue pour les cultures les moins avancées.

**Prophylaxie :**

- aérer sous tunnel, les atmosphères confinées chaudes et humides étant très propices au mildiou
- gérer les irrigations en cherchant à obtenir un ressuyage rapide et éviter toute stagnation d'eau
- gérer les tas de déchets et détruire les repousses, sources d'inoculum primaire
- choisir des variétés peu sensibles et pratiquer la rotation des cultures

**Des produits de biocontrôle existent :**

[Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)



• **Alternariose *Alternaria alternata* et *Alternaria solani***

En Limousin, des taches sont observées sur plusieurs variétés. Il est cependant malaisé de distinguer les symptômes d'alternariose sur ces feuillages en partie ou totalement nécrosés (mildiou, stress, senescence accélérée...).

**Evaluation du risque :** il existe toujours un petit risque en fin de cycle.

**Prophylaxie :**

- éviter si possible les situations de stress par une bonne gestion de la fertilisation, de l'irrigation...
- choisir des variétés peu sensibles

**Merci à vous, observateurs et agriculteurs du réseau !**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pomme de terre sont les suivantes :**

CDA 17, CDA 19, CDA 23, CDA 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Comité Centre et Sud, Midi Agro Consultant, Ortolan, UNIRé

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*