

# N°15

05/07/2022



#### Animateurs filière

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

> Zone Limousin : Noëllie 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 »



# Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

# Pomme de terre



Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous !

# Ce qu'il faut retenir

# Situation générale

**Ile de Ré** Les arrachages sont en principe terminés à cette date mais force est de constater que la campagne s'allonge cette année.

Aquitaine Les arrachages se poursuivent.

**Limousin** Les tubercules sont toujours en phase de grossissement. On atteint les 60 mm pour les plus beaux.

### **Contexte sanitaire**

- **Doryphores :** la pression se maintient dans le Limousin.
- Pucerons : la pression est faible (pas d'individus observés).
- Mildiou : le risque devrait désormais diminuer.



# Pomme de terre

# • Situation générale

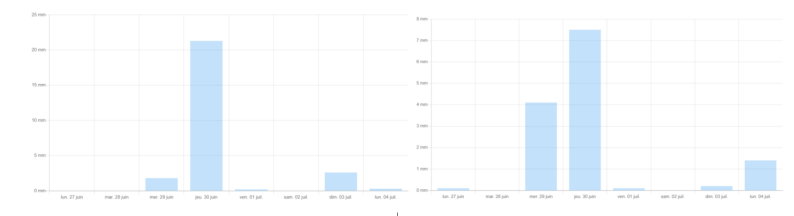
Météo France ne prévoit pas de pluies pour les jours à venir et des températures supérieures à 25°C les après-midis. L'humidité devrait donc se limiter à la rosée.

Ile de Ré Les arrachages sont en principe terminés à cette date. Or cette année, du fait d'un marché peu porteur et de premières récoltes limitées, la campagne s'allonge. Et qui dit allongement de la durée des tubercules dans le sol dit augmentation des problématiques sanitaires en lien avec le sol (taupins, rhizoctone brun). Les rendements, modestes en début de saison à cause du gel et de la sécheresse, auraient pu être améliorés en fin de saison avec CHARLOTTE mais seront gâchés par des taux de déchets importants.

Aquitaine Les arrachages se poursuivent dans le Lot-et-Garonne et dans les Landes.

**Limousin** La semaine passée, la zone a pu encore bénéficié de cumuls intéressants (20 à 40 mm pour la plupart des secteurs). Les cultures poursuivent leur phase de grossissement des tubercules.

## Relevés de précipitations à Verneuil sur Vienne (Haute-Vienne) et Beaupuy (Lot-et-Garonne)









Situation des cultures début juillet

(Crédits photo : Noëllie LEBEAU - CDA 23 et Ferme du Savoyard)



# • Doryphore (Leptinotarsa decemlineata)

En Aquitaine, quelques rares individus sont observés.

En Limousin, une deuxième génération d'adultes navigue dans les parcelles. Les situations sont vraiment contrastées : soit les larves sont encore très présentes et très actives, soit elles ont pratiquement disparu (quelques grosses larves par-ci, par-là).

**Evaluation du risque :** la pression se maintient en Limousin mais on observe que, globalement, les larves sont plutôt moins nombreuses. Pour rappel, l'évaluation du risque doit toujours se faire à la parcelle.

# 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)

## Des produits de biocontrôle existent!



Consultez la liste officielle des produits de biocontrôle sur Ecophytopic

### Pucerons

En Aquitaine comme en Limousin, aucun individu n'est observé dans les cultures.

**Evaluation du risque :** le risque demeure 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 Aquitaine, il n'est pas signalé de symptômes.

En Limousin, même si quelques vieilles taches sont toujours visibles sur le feuillage, il n'est pas relevé de nouveaux symptômes. Pour le moment, la situation sanitaire semble donc maîtrisée.



# Situation sur les stations MILEOS® au 05/07/2022 :

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)					
				29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Beaupuy (47)	Favorables		27.6 mm		Х	Х			Х
Duras (47)	Favorables		31.2 mm		Х	Х			Vigil.
Labouheyre (40)	Favorables		3.8 mm	Vigil.	Х			Vigil.	Х
Parentis en Born (40)	Très favorables		10.2 mm		Х				Х
Ahun (23)	Assez favorables		34.2 mm		Х	Х			
Bellac (87)	Peu favorables		23.9 mm		Х				
Coussac Bonneval (87)	Peu favorables		49.5 mm		Х	Х			
Dun le Palestel (23)	Peu favorables		34.2 mm		Х				
Lubersac (19)	Peu favorables		23.8 mm		Х	Х			
Objat (19)	Peu favorables		16.9 mm		Х				
St Pierre d'Exideuil (86)	Peu favorables		32.6 mm		Х				
Verneuil sur Vienne (87)	Peu favorables		23.5 mm		Х				



**Evaluation du risque :** après 2-3 semaines avec une problématique forte mildiou, notamment en Limousin, le risque devrait nettement diminuer à présent.

# 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!

Consultez la liste officielle des produits de biocontrôle sur Ecophytopic





# • Alternariose Alternaria alternata et Alternaria solani

En Limousin, des symptômes sont relevés par endroits. Les nécroses sur le feuillage restent cependant modestes et souvent limitées à une variété ou quelques plantes dans la parcelle.



Ses conditions de développement :

Elle apparaît généralement après la floraison, lorsque les températures sont comprises entre 20 et 30°C et que s'alternent périodes sèches et périodes plus humides.

Comment la reconnaître ?

Les symptômes sur feuilles sont des taches nécrotiques bien délimitées, de tailles variables, avec présence d'anneaux concentriques pour les plus caractéristiques d'entre elles.

**Photo AGRO BASF** 

**Evaluation du risque :** il existe toujours un petit risque en fin de cycle pour les variétés sensibles.

# Prophylaxie:

- éviter autant que possible les situations de stress (fertilisation, eau...)
- choisir des variétés peu sensibles

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 ".

