



Pomme de terre



N°14
27/06/2017



Animateurs filière

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

Pdt primeur île de Ré :
Thierry MASSIAS
CDA 17
thierry.massias@charente-maritime.chambagri.fr

Zone Limousin :
Noëllie LEBEAU
CDA 23
noellie.lebeau@creuse.chambagri.fr

Zone Aquitaine :
Camille MALPEYRE
FREDON AQUITAINE
c.malpeyre@fredon-aquitaine.org

Directeur de publication

Dominique GRACIET
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
87000 LIMOGES

*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 J/M/2017 »*



Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
<http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2017>

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

Ce qu'il faut retenir

Pomme de terre

• Situation générale :

La campagne primeur est terminée.

Pour les autres, les arrachages ont démarré dans le Nord et le Sud Nouvelle-Aquitaine. La tubérisation suit son cours dans le Limousin (certaines parcelles initient juste leur floraison).

• Mildiou :

Le modèle Mileos indique des niveaux de risque nuls pour les territoires aquitain et limousin. La situation risque d'évoluer dans le courant de la semaine au vu des prévisions météo.

• Alternariose :

Des symptômes d'alternariose sont observés sur une parcelle dans le Limousin. C'est souvent en cours de floraison que cette maladie fait son apparition.

• Doryphores :

Les coléoptères restent présents et actifs. On signale toujours des dépassements de seuils sur certains secteurs. Pour les parcelles en cours de grossissement, continuez d'observer et ne vous basez pas uniquement sur la présence d'adultes.

Pomme de terre

• Situation générale



Phase de tubérisation
à Puy-Malsignat

(Crédit Photo : N. LEBEAU – CDA23)

Ile de Ré : la campagne primeur est terminée. Les rendements commerciaux sont relativement faibles cette année en raison de taux de déchets élevés sur certaines parcelles.

Nord Nouvelle-Aquitaine : les situations sont variables selon les variétés et les orientations commerciales : de mi-grossissement à arrachage.

Aquitaine : les récoltes ont démarré pour les pommes de terre d'industrie. Globalement les tubercules sont sains ; on ne signale que de très rares cas de rhizoctone. Côté primeurs, la production semble avoir du mal à s'écouler.

Limousin : les pommes de terre initient ou achèvent leur floraison (BBCH 60 à BBCH 79) ; la tubérisation est en cours.

• Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Nord Nouvelle-Aquitaine : aucun symptôme n'a été signalé sur les parcelles suivies.

Aquitaine : aucun symptôme n'a été signalé sur les parcelles. D'après Mileos, les seuils indicatifs de risque sont nuls pour l'ensemble des variétés sur tous les secteurs. Attention, le modèle ne tient pas compte des différentes opérations réalisées sur les parcelles (irrigation, traitements...). Tenez-en compte dans votre stratégie de protection.

Station	Département	Potentiel de sporulation (niveau de risque)	Sporulation réelle (seuil indicatif de risque)		
			Variétés sensibles	Variétés intermédiaires	Variétés résistantes
Birac sur Trec	47	Nul	Non	Non	Non
Duras	47	Nul	Non	Non	Non
Hourtin	33	Nul	Non	Non	Non
Estibeaux	40	Nul	Non	Non	Non
Labouheyre	40	Nul	Non	Non	Non

Limousin : la situation a peu évolué depuis la semaine dernière ; Mileos continue d'indiquer des seuils indicatifs de risques nuls sur l'ensemble des secteurs. Dans notre réseau cependant, on signale la présence du champignon sur une parcelle irriguée (seulement quelques taches sur une zone très localisée).

Station	Département	Potentiel de sporulation (niveau de risque)	Sporulation réelle (seuil indicatif de risque)		
			Variétés sensibles	Variétés intermédiaires	Variétés résistantes
Objat Voutezac	19	Nul	Non	Non	Non
Lubersac	19	Nul	Non	Non	Non
Dun le Palestel	23	Nul	Non	Non	-
Coussac Bonneval	87	Nul	Non	-	-
Verneuil sur Vienne	87	Nul	Non	Non	Non

Evaluation du risque :

Météo France nous annonce de la pluie pour toute la semaine et des températures journalières comprises entre 11 et 26°C. Ce retour de conditions douces et humides sera favorable au mildiou.

• Alternariose (*Alternaria solani* et *Alternaria alternata*)

Limousin : des symptômes ont été observés cette semaine sur une parcelle. L'apparition de la maladie est très certainement liée aux conditions très chaudes et très sèches du moment, qui ont mis les plantes en situation de stress et exposé les variétés plus sensibles.

L'alternariose, bien que moins préjudiciable que le mildiou, peut provoquer des pertes de rendement si elle se développe à des stades précoces. Elle se manifeste par de petites taches nécrotiques, bien délimitées, situées plutôt sur les feuilles du bas (feuilles âgées). C'est une maladie dite de faiblesse qui apparaît souvent courant floraison.

• Doryphores (*Leptinotarsa decemlineata*)

Nord Nouvelle-Aquitaine : les coléoptères restent bien présents et actifs sur cette fin de campagne.



Larves âgées de doryphores
(Crédit Photo : J-M. LHOTE – ACPEL)

Aquitaine : quelques larves continuent d'être observées dans le Marmandais et dans les Landes mais sans incidence pour les cultures en place.

Limousin : les coléoptères restent présents et actifs ; des adultes sont signalés dans ou à proximité de toutes les parcelles suivies. On signale encore 3 dépassements de seuil cette semaine (2 foyers de larves ou plus sur environ 1000 m²). A cette époque, on observe tous les stades larvaires : de petites larves L1, de taille inférieure à celle d'un grain de riz, sur lesquelles les produits à base de *Bacillus thuringiensis* sp. se révèlent efficaces, jusqu'aux grosses larves L3, très voraces et dont il est difficile de se débarrasser.

Evaluation du risque :

Il demeure toujours un risque pour les parcelles 'jeunes' qui n'ont pas atteint le calibre. Le repérage des premières larves est important pour apprécier ce risque. Il ne faut pas se baser uniquement sur la présence d'adultes.

• **Pucerons**

Limousin : de rares individus sont observés. Les seuils indicatifs de risque sont loin d'être atteints.

Evaluation du risque :

Le régime d'averses prévu cette semaine ne sera en principe pas favorable aux insectes.

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, CDA 87, FREDON Limousin, FREDON 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 Nouvelle-Aquitaine 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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto".