



Pomme de terre

N°16
11/07/2017



Animateurs filière

Zone Poitou-Charentes :
Jean-Michel LHOÏE
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°16 du 11/07/2017 »*



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** : en Limousin, les cultures vont du stade floraison à défanage.
- **Mildiou** : en Limousin, les conditions climatiques resteront favorables au mildiou.
- **Doryphores** : larves et adultes sont toujours observés dans les parcelles du Limousin.

• Situation générale

Limousin : certaines parcelles sont encore en fleurs. D'autres sont proches du défanage, voire en cours de défanage.

• Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Limousin : plusieurs des parcelles suivies montrent des symptômes de mildiou (feuilles et/ou tiges avec une tache).

Modélisation :

D'après Miléo, les seuils indicatifs de risque ne sont pas atteints ce lundi cependant ils l'ont été à Lubersac toute la fin de semaine dernière.

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

Mesures prophylactiques : la destruction des fanes avant récolte aide à maintenir l'état sanitaire de la récolte. En effet, en fin de végétation, la contamination des tubercules peut survenir par lessivage des spores de mildiou présentes sur les feuilles et les tiges (symptômes sur coupes de tubercules = zones de couleur rouille juste sous l'épiderme, en périphérie, mais pouvant s'étendre vers le centre). Le défanage peut s'opérer par broyage mécanique, qui présente l'avantage de détruire instantanément une forte proportion de tiges et de feuilles (par contre redémarrage possible de la végétation).

Évaluation du risque : les conditions météo resteront à priori favorables au champignon. Il demeure un risque pour les parcelles les moins avancées.

- **Doryphores (Leptinotarsa decemlineata)**

Limousin : des foyers de larves continuent d'être observés mais ce sont surtout des adultes qu'on aperçoit dans les parcelles désormais.



Cas extrême de défoliation par des larves de doryphores (Crédit Photo : ACPEL)

Évaluation du risque : les larves de doryphores dévorent les feuilles, réduisant les possibilités de photosynthèse et donc les rendements. Il demeure toujours un risque pour les parcelles n'ayant pas atteint le calibre.

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 :

Les premiers bulletins « pomme de terre primeur » sont rédigés sur la base d'observations réalisées dans le contexte de l'île de Ré. Les notations de parcelles fixes sont réalisées par le technicien de la CA17 et sont complétées par des retours de suivis techniques de la coopérative UNIRE. Ce bulletin sera progressivement enrichi avec les notations des autres bassins de production : observations réalisées par les techniciens CDA19, CDA23, CDA87 + FREDON Limousin + Comité Centre et Sud + Midi Agro Consultant, Ortolan, CA47 + FREDON Aquitaine.

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, 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 ".