

Pomme de terre

du 28 juillet 2015



En résumé :

- Poursuite des défanages qui se terminent en production de plant et en chaires fermes.
- Mildiou : enregistrement de quelques faibles libérations de spores dans des secteurs où il a plu. Pour les 3 jours à venir, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint sur l'ensemble de la Région, le niveau de risque reste globalement faible.
- Insectes : fin de la période de risque

CONTEXTE

Toutes les parcelles du réseau de suivi sont au stade sénescence des plantes.

Avancement des défanages au 28 juillet au niveau de la Région Centre :

- les parcelles en grenailles sont défanées
- en production de plants, environ 85% des surfaces sont défanées
- les variétés de chaires fermes sont défanées entre 80 et 100 % selon les secteurs.
- entre 10 et 35% des pommes de terre de consommation sont défanées selon les structures.

Les tous premiers arrachages ont débuté en Eure-et-Loir.

ALTERNARIOSE

Observations sur le réseau

Avec la sénescence des plantes, des symptômes d'alternariose sont observés dans la majorité des parcelles.

MILDIOU

Observations sur le réseau

Aucune tache de mildiou n'a été signalée au cours des 8 derniers jours sur l'ensemble de la Région. L'environnement sera resté sain tout au long de la campagne.

Situation au 28 Juillet 2015

Les cycles de mildiou ont majoritairement repris suite aux pluies orageuses; des contaminations ont eu lieu sur quasiment toutes les stations du réseau et évoluent doucement au gré des averses.

Le seuil de nuisibilité a été atteint le 27/07 pour les variétés sensibles uniquement pour la station de d'Outarville.

Les quelques averses, l'humidité nocturne et le retour tardif du soleil le matin sont à l'origine de ce retour d'une faible pression mildiou qu'il faudra surveiller.

Analyse du risque et prévisions

Prévisions météo : quelques averses sont annoncées pour ce soir et ce weekend. Une alternance de nuages et d'éclaircies est attendue pour ces prochains jours. **Ces conditions sont peu favorables au mildiou, hormis les éventuelles averses qu'il faudra surveiller.**

Analyse du risque : suite aux contaminations, le risque progresse sur l'ensemble de la région. Quelques faibles libérations de spores peuvent se produire. Il faut être vigilant en fonction de l'augmentation de l'humidité ces prochains jours.

Sur la base des données prévisionnelles, le seuil de nuisibilité ne devrait pas être atteint les 3 prochains jours. Pour cette semaine le risque reste globalement faible sur l'ensemble de la région, voir moyen pour certaines zones (Cf. tableau ci-dessous).

Situation épidémiologique au 28 Juillet :

Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 28/07	Niveau de risque au 28/07	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint	Seuil de nuisibilité atteint <u>du</u> <u>28/07 au</u> <u>30/07 ?</u>			Pluie (en mm) depuis le 24/07
					VS*	VI*	VR*	
Eure-et-Loir (28)	Chartres (8h)	8 ^{ème} en cours	nul	-	NON	NON	NON	7.8
	Guillonville (6h)	10 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	3.4
	Louville (6h)	9 - 10 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	6.8
	Pré-Saint- Evroult (6h)	9 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	6.2
	Rouvray (27/07 9h)	10-11 ^{ème} en cours	moyen	-	NON	NON	NON	0
	Viabon (6h)	10-11 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	5.6
Loir-et-Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (6h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	3.4
	Ouzouer le Marché (6h)	En attente de la 6 ^{ème}	nul	-	NON	NON	NON	2.8
	St Léonard en Beauce (2h)	6 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	2
Loiret (45)	Amilly (5h)	5-6 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	4
	Boisseaux (4h)	4 ^{ème} incubée	moyen	-	NON	NON	NON	4
	Férolles (4h)	5 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	1.5
	Gien (4h)	7-8 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	5
	Outarville (7h)	6-7 ^{ème} en cours	moyen	27/07 VS	NON	NON	NON	3.5
	Pithiviers (2h)	6-7 ^{ème} encours	faible	-	NON	NON	NON	4
Essonne (91)	Boigneville (6h)	7 ^{ème} en cours	faible	-	NON	NON	NON	3.8

* VS = variétés sensibles

VI = variétés intermédiaires

VR = variétés résistantes