

EN BREF

POMME DE TERRE : Risque mildiou en baisse mais présent, doryphores et alternaria en développement

POMME DE TERRE

Réseau : 5 parcelles observées cette semaine à FRANCOIS (25), GY (70), MONTAGNEY (70), PORT-LESNEY (39).

Les floraisons débutent.

GY, le 5/06/2015



MILDIU

Quelques taches de mildiou sont détectées sur 3 des 5 parcelles observées, taches souvent sèches mais pas exclusivement. Les conditions actuelles chaudes et sèches ont permis de limiter globalement les risques de développement de foyers et l'apparition de nouvelles sporulations/contaminations. La surveillance mérite une attention particulière en secteurs humides et irrigués.



Taches de mildiou (MONTAGNEY, le 5/06/15)

Légumes



Bulletin rédigé et édité par la
Chambre Régionale
d'Agriculture de Franche-Comté
www.franche-comte.chambagri.fr

Directeur de publication :
Michel RENEVIER

Rédaction et photos :
Antoine NEY, Chargé de mission
filères légumières.

Valparc - Espace Valentin Est
25048 BESANCON CEDEX
Tel : 03.81.54.71.71
Fax : 03.81.54.71.54

MILEOS® :

Besançon :

Aucune sporulation n'a eu lieu depuis le 26 mai. Le potentiel de sporulation de la 8^{ième} génération est actuellement toujours très élevé et en hausse. Les conditions climatiques actuelles chaudes et sèches sont cependant défavorables aux sporulations et contaminations. Des sporulations et contaminations sont possibles en cas d'humidité prolongée, orages actuellement prévus lundi en soirée.

Saint-Sauveur :

Des sporulations sont survenues le 1^{er} juin, sans jusqu'à présent permettre les contaminations, grâce aux conditions chaudes et sèches de ces derniers jours. Les spores peuvent donner naissance à une 6^{ième} génération en conditions d'humidité et de températures favorables. Aucune nouvelle sporulation n'est à attendre ces prochains jours. La 5^{ième} génération a terminé son cycle. Le potentiel de sporulation est actuellement nul.

Dorans :

Des sporulations sont survenues le 2 juin, sans jusqu'à présent permettre localement les contaminations, grâce aux conditions chaudes et sèches de ces derniers jours. Les spores peuvent donner naissance à une 8^{ième} génération en conditions favorables. Aucune nouvelle sporulation n'est à attendre ces prochains jours. La 7^{ième} génération a terminé son cycle. Le potentiel de sporulation est actuellement nul.

Principales variétés sensibles : Adora, Adriana, Agat, Amandine, Anaïs, Annabelle, BF 15, Bintje, Carrera, Charlotte, Chérie, Corolle, Ditta, Elodie, Europa, Everest, Franceline, Galante, Gourmandine, Isabel, Jaerla, José, Lady ..., Laura, Linzer D, Marabel, Monalisa, Nicola, Ostara, Pompadour, Primura, Ratte, Red Laure, Rodeo, Ros,..., Safrane, Sirterna, Spunta, Viol..., Victorian, Vitelotte, Vivaldi. (Viol... signifie par exemple que toutes les variétés commençant par Viol sont sensibles)...

Principales variétés intermédiaires : Agria, Caesar, Cécile, Cicéro, Cyrano, Désirée, Émeraude, Juliette, Samba...

Principales variétés résistantes : Allians, Naturella, Eden

Risque mildiou selon Mileos® au 5/06/2015

Station météo	Génération en cours	Potentiel de sporulation	Seuil de nuisibilité variétale
BESANÇON	La 8 ^{ième} en cours depuis le 26/05 incubée	Très élevé	Variétés Résistantes
TAVAUX	Non calculé jusqu'à présent		
SAINT-SAUVEUR	En attente de la 6 ^{ième} génération	nul	Niveau de risque redescendu en dessous du seuil de nuisibilité
DORANS	En attente de la 8 ^{ième} génération	nul	

ALTERNARIA

Des tâches d'alternaria sur les stades les plus avancés sont observées à MONTAGNEY et GY (70). Les conditions et les stades sont actuellement favorables au développement d'alternarioses. Une fertilité pas assez élevée et le stress hydrique peuvent entraîner l'apparition de la maladie.



La maladie est favorisée par :

- des températures élevées (20 à 30°C) avec des rosées nocturnes importantes et des alternances de périodes sèches et humides.
- les facteurs de stress de la plante : la sénescence en fin de culture mais aussi la sécheresse, les attaques d'insectes, la grêle, les carences nutritionnelles.



Taches d'alternaria
(MONTAGNEY, le 5/06/15)

DORYPHORES



Doryphores
(GY, le 5/06/15)



De petits foyers apparaissent et se développent à GY, MONTAGNEY.
Le seuil de nuisibilité sera atteint prochainement sur ces parcelles.

Foyers à surveiller de près.

AGENDA : LES TOURS DE PLAINE POMME DE TERRE

Titre	Date	Lieu	Contact
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Lundi 8 juin 9H30 – 12H00	REPPE (90)	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Lundi 8 juin 14H00 – 16H30	FOUGEROLLES (70) 514 Blanzey	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Mercredi 17 juin 9H00 – 12H00	GEVRY (39) 1 chem. du pont	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Mercredi 17 juin 14H00 -17H30	FRANOIS (25) Chem. du Moulin	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04

PROCHAIN BSV JEUDI 11 JUIN 2015

Le BSV légumes est disponible sur les sites de la préfecture de Franche-Comté (www.franche-comte.pref.gouv.fr), des Chambres d'Agriculture de Franche-Comté (<http://www.franche-comte.chambagri.fr/espace-documentaire/bsv.html>) et de Mes P@rcelles (www.franche-comte.mesparcelles.fr).