



Pomme de terre

STADES

Au niveau de la Région, la grande majorité des parcelles sont maintenant défanées ou sur le point de l'être.

MALADIES

Evolution du risque mildiou : fin de campagne à l'image du reste de la saison, persistance d'un très faible risque mildiou

La pluviométrie de la semaine écoulée est comprise entre 0,4 et 6,8 mm selon les sites.

Remarque : la campagne terminée, l'entretien des postes climatiques est à planifier en veillant notamment aux capteurs d'humidité de façon à ne pas altérer la qualité de la simulation : tout repose sur les données climatiques !

Cette campagne s'achève en région Centre avec un nombre de générations de mildiou allant de 5 à 10 selon les sites. D'autre part, l'environnement sera resté sain tout au long de la campagne, ce qui est assez exceptionnel.

Pour la semaine écoulée, on relève des contaminations sur les postes d'Ouzouer (41), Pré-Saint-Evroult (28), Viabon (28) et Villampuy (28).

D'une façon globale, les conditions climatiques de la semaine dernière n'ont pas été favorables au déclenchement de contaminations, information donnée à travers les index de contaminations encore très faibles (inférieurs à 8, traduisant un risque de contamination nul).

Les conditions de sporulation n'étaient également pas réunies, comme le traduit l'indice de spores produites quasi-systématiquement nul.

Ce message est le dernier Bulletin de Santé du Végétal pomme de terre pour cette campagne.

Situation épidémiologique au 26 juillet

Calculs réalisés à partir de MILEOS®, outil ARVALIS-SRAL :

NB : les stations de Trancrainville (28) et de Trinay (45) sont écartées de la simulation respectivement en raison de manques réguliers de données climatiques qui altèrent la qualité de la simulation et en raison d'un dysfonctionnement du capteur d'humidité qui provoque le déclenchement de contaminations intempestives.

Station météo	Nombre de générations au 26/07/10	Type variétal	Contaminations de la semaine écoulée (du 20/07 au 26/07)	Pluviométrie de la semaine écoulée (mm) (du 20/07 au 26/07)
Chateaudun (28)	5ème génération incubée	sensible	-	0.4
		intermédiaire		
		résistante		
Guillonville (28)	8ème génération incubée	sensible	-	2.1
		intermédiaire		
		résistante		
Louville (28)	8ème génération incubée	sensible	-	1.0
		intermédiaire		
		résistante		
Malesherbes (45)	8ème génération incubée	sensible	-	2.2
		intermédiaire		
		résistante		
Outarville (45)	8ème génération en cours d'incubation	sensible	-	2.0
		intermédiaire		
		résistante		
Ouzouer le Marché (41)	7ème génération incubée	sensible	22 juillet	6.8
		intermédiaire	-	
		résistante	-	
Poinville (28)	8ème génération incubée	sensible	-	6.0
		intermédiaire		
		résistante		
Pré Saint Evroult (28)	8ème génération incubée	sensible	20 et 21 juillet	0.4
		intermédiaire		
		résistante		
Sours (28)	8ème génération incubée	sensible	-	0.8
		intermédiaire		
		résistante		
Viabon (28)	10ème génération incubée	sensible	22 juillet	0.4
		intermédiaire	-	
		résistante	-	
Villampuy (28)	10ème génération en fin d'incubation	sensible	22 juillet	5.4
		intermédiaire	-	
		résistante	-	

Bulletin rédigé par la Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher et ARVALIS Institut du végétal
 Avec les observations de BEAUCE PRODUCTIONS, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, GROCEP, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA, SA FERME DES ARCHES, SA PISSIER, SARL SAINVILLE-AGRI-NEGOGE, TERRE DE FRANCE, TERR LOIRE,

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture du Centre.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.