



Pomme de terre

RESEAU 2010

22 parcelles ont été enregistrées et 11 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

STADES

Plus des $\frac{3}{4}$ des parcelles renseignées sont au stade sénescence des plantes
Au niveau de la Région, bon nombre de parcelles sont maintenant défanées ou sur le point de l'être.

MALADIES

Observations sur le réseau :

Des traces d'Alternariose sont signalées dans une parcelle à Charsonville (28).

Evolution du risque mildiou : persistance d'un risque mildiou très faible

En raison des épisodes orageux, la pluviométrie de la semaine écoulée est très hétérogène selon les sites : de 11 à 46 mm.

NB : une vérification régulière des postes climatiques reste la bienvenue (pluviomètres bouchés, ...).

Au cours des 8 derniers jours, on relève des contaminations uniquement sur le poste d'Ouzouer le Marché.

Les conditions climatiques de la semaine dernière n'ont en général pas été favorables au déclenchement de contaminations (sauf les jours où la pluviométrie fut élevée => hygrométrie importante), information donnée à travers les index de contaminations 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.

L'environnement reste sain, le risque mildiou demeure très faible.

Conditions orageuses annoncées de mercredi à vendredi avec une baisse des températures pouvant être favorables au mildiou puis retour de conditions chaudes pour la semaine prochaine.

Situation épidémiologique au 19 juillet
Calculs réalisés à partir de MILEOS®, outil ARVALIS-SRAL :
NB : les stations de d'Outarville (45), Pré Saint Evroult (28) et Saint Léonard en Beauce (41) n'ont pas des données météo complètes. C'est pourquoi les générations et les contaminations ne sont pas renseignées.

Station météo	Nombre de générations au 1/07/10	Type variétal	Contaminations de la semaine écoulée (du 13/07 au 19/07)	Pluviométrie de la semaine écoulée (mm) (du 13/07 au 19/07)
Chateaudun (28)	5ème génération en fin d'incubation	sensible	-	36
		intermédiaire		
		résistante		
Guillonville (28)	8ème génération en cours d'incubation	sensible	-	21
		intermédiaire		
		résistante		
Louville (28)	8ème génération en fin d'incubation	sensible	-	46
		intermédiaire		
		résistante		
Malesherbes (45) *	8ème génération en fin d'incubation	sensible	-	11
		intermédiaire		
		résistante		
Outarville (45) *	ND	sensible	ND	ND
		intermédiaire		
		résistante		
Ouzouer le Marché (41) *	7ème génération en fin d'incubation	sensible	19 juillet	20
		intermédiaire		
		résistante		
Poinville (28)	8ème génération en fin d'incubation	sensible	-	25
		intermédiaire		
		résistante		
Pré Saint Evroult (28)	ND	sensible	ND	ND
		intermédiaire		
		résistante		
Sours (28)	8ème génération en fin d'incubation	sensible	-	25
		intermédiaire		
		résistante		
Viabon (28)	9ème génération en cours d'incubation	sensible	-	40
		intermédiaire		
		résistante		
Villampuy (28)	9ème génération en cours d'incubation	sensible	-	33
		intermédiaire		
		résistante		
St Léonard en Beauce (41)	ND	sensible	ND	ND
		intermédiaire	ND	
		résistante	ND	
Trancrainville (28)	7ème génération en fin d'incubation	sensible		21
		intermédiaire		
		résistante		
Trinay (45)	8ème génération en fin d'incubation	sensible		27
		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 DE SARL SAINVILLE-AGRI-NEGOCE, 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.

