BSV n°12 2 juillet 2014



Animateur référent

Mathieu TETEREL FREDON HN 02.77.64.50.31 mathieu.teterel@fredon-hn.com

Animateur suppléant

Valérie PATOUX CA 14 02.31.53.55.09 v.patoux@calvados.chambagri.fr

Directeur de la publication

Janiel GENISSEL Président de la Chambre égionale d'agriculture de Vormandie

3SV consultable sur les sites les DRAAF, des Chambres l'agriculture

Abonnez-vous sur vww.normandie.chambagri.fr

lction pilotée par le ministère chargé le l'agriculture, avec l'appui financier le l'Office national de l'eau et des nilieux aquatiques, par les crédits ssus de la redevance pour pollutions liffuses attribués au financement du lan Ecophyto.







Stade: pousse active à fin floraison

Mildiou : observé sur tous les secteurs Normands, Symptômes sur tiges et sur feuilles toujours présents

Insectes : les populations de pucerons sont toujours en baisse

> Situation actuelle :

16 parcelles fixes et 5 parcelles flottantes ont été observées. 8 parcelles sont au stade recouvrement, 7 parcelles sont au stade début floraison, 3 parcelles sont au stade pleine floraison, une parcelle est au stade fin floraison, une autre au stade développement des feuilles et une autre au stade développement du fruit.



FREDON H-N

> Situation maladies :

Du rhizoctone brun est toujours observé dans une des parcelles du réseau. Le mildiou est toujours observé sur les différents secteurs Normands. Les taches présentes sont toujours sèches sur feuillage mais continuent de représenter un risque certain de contamination. Ce risque est d'autant plus important que la maladie est également présente sur est remarquable et tiges, ce qui également dangereux. Ce genre de mildiou est fréquemment observé sur tige cette année.



MILDIOU SUR TIGE

FREDON H-N

Situation insectes

Les pucerons sont absents des parcelles, les auxiliaires tels que les chrysopes et les coccinelles continuent d'être observés par endroits, les récentes pluies et orages ne favorisent pas l'installation des insectes en parcelles. Le seuil de nuisibilité n'est donc pas atteint.

> Situation épidémiologique au 02 juillet

Poste Météo	Pluie du 25 juin au 02 juillet	Potentiel de sporulation	Génération en cours
Berniere/mer (14)	16,8	FORT	10 ^{eme} génération en cours
Bretteville (76)	29,5	NUL	11 ^{eme} génération en cours
Carpiquet (14)	9,8	NUL	9 ^{eme} génération en cours
Damblainville (14)	0,2	FORT	7 ^{eme} génération en cours
Etrepagny (27)	16,5	NUL	8 ^{eme} génération en cours
Gisay (27)	29	NUL	7 ^{eme} génération en cours
Gouville (27)	9,2	NUL	9 ^{eme} génération en cours
Le Neubourg (27)	23,5	NUL	8 ^{eme} génération en cours
Luneray (76)	10,5	NUL	12 ^{eme} génération en cours
St Georges (27)	24	NUL	9 ^{eme} génération en cours
St Jouin de Bruneval (76)	42	NUL	8 ^{eme} génération en cours
Yvetot (76)	12	NUL	10 ^{eme} génération en cours

> Analyse de risque mildiou :

. Excepté sur celui de Damblainville, de nouvelles générations ont été générées sur tous les postes météos. En revanche les potentiels de sporulation sont nuls à part sur les stations de Bernières sur mer et Damblainville. Les récents orages et fortes hygrométrie ont été propices à de nouvelles sources de contamination.

Même si le développement de la maladie est faible actuellement, de nouveaux cycles ont été crées et représentent un danger pour les pommes de terre. Il faut continuer d'être très vigilant dans les parcelles encore indemnes de mildiou et les observer de près afin de prévenir le risque. La vigilance doit être accentuée sur les parcelles déjà contaminées, d'autant plus s'il s'agit de mildiou sur tige.

> Analyse de risque rhizoctone :

Ce parasite ne comporte pas de seuil de nuisibilité.

Météo France prévoit un temps mitigé, alternant entre le beau et mauvais temps avec des averses éparses. Continuez donc d'observer attentivement les parcelles au fur et à mesure de l'avancée des pommes de terre.