**Picardie** 

24 du 10 septembre 2013

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

## **CE QU'IL FAUT RETENIR**

- **SITUATION GENERALE: Sénescence,**
- **MILDIOU**: Des symptômes en parcelles,
- SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE : Potentiel de sporulation élevé.

# **SITUATION GENERALE**:

### - Stade des cultures : végétation sénescente

Parmi les 16 parcelles suivies du réseau, 2 d'entres elles sont avec un feuillage bien vert, 3 sont en début de décoloration, 8 sont en sénescence bien avancée (50 à 95% de la plante desséchée) et 3 sont défanées (Mélody, Marabel et Liseta).

Parmi les 13 parcelles en végétation, 5 présentent des symptômes de mildiou sur feuillage. La maladie ne n'exprime pas sous forme de foyers mais plutôt par taches éparses dans la parcelle.

A noter que des symptômes de mildiou sont observés sur des variétés dites « tolérantes » au mildiou, comme Kardal et Producent.

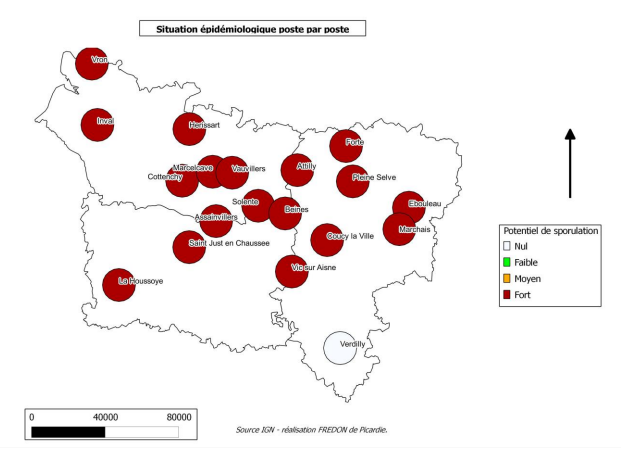


Taches de mildiou sur feuillage (Source FREDON de Picardie)

# **MILDIOU:**

#### - Situation épidémiologique

Des contaminations ont été enregistrées sur l'ensemble des postes climatiques sur la période du 5 au 10 septembre, donnant naissance à de nouvelles générations



#### - Analyse de risque

Le risque mildiou est élevé (réserve de spores) sur l'ensemble des secteurs, sauf sur le poste de Verdilly où nous sommes en transition entre deux générations (l'une est en fin de vie, l'autre est en cours d'incubation). Les conditions climatiques du moment sont très favorables au développement de la maladie (humidité, brouillards à certains endroits). Les températures fraîches actuelles ralentissent l'incubation des contaminations mais la libération des spores aura toujours lieu.

Afin d'éviter les risques de contaminations du mildiou sur tubercules, restez vigilant et continuez à observer vos parcelles

## RAPPEL SUR LE POTENTIEL DE SPORULATION (réserve de spores)

Cet indice varie entre « Nul, Faible, Moyen ou Fort ». Le seuil de nuisibilité dépend de la sensibilité variétale.

Potentiel de sporulation nul	Potentiel de sporulation faible	Potentiel de sporulation moyen	Potentiel de sporulation fort
favorables ne permettent pas	favorables permettent une	Les conditions climatiques favorables permettent une production significative d'inoculum et un risque, pour les variétés sensibles et intermédiaires.	

## **AUTRES PARASITES:**

**L'alternaria** est toujours présente au sein des parcelles (10 sur 15). Sur les parcelles observées, l'appréciation va de quelques plantes contaminées à quelques foyers.

Des cicadelles sont observées en grand nombre sur 2 parcelles (Chavignon 02 et Gentelles 80).

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Picardie : Arvalis Institut du Végétal, CETA de Ham, CETA des Hauts de Somme, Expandis, Ets Charpentier, GITEP, Mac Cain, NORIAP, Roquette, Coopérative de Vecquemont, Earl Philippe Deraeve, Ferme des Tilleuls, Terres de France, Bayer, Féculerie de Vic sur Aisne, Pom'Alliance, Chambre d'Agriculture de la Somme, Comité Nord, FREDON Picardie, Intersnack, SRAL de Picardie, Touquet Savour Bulletin rédigé par les animateurs régionaux de la filière Pomme de terre : S. Garson - GITEP – V. Pinchon- FREDON PICARDIE. Directeur de la publication : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie -19 is rue Alexandre Dumas - 80 096 AMIENS - Tél. : 03 22 33 69 33 – Fax : 03 22 33 69 99 - Publication gravite, disponible sur les sites Internet www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr et www.chambres-agriculture-picardie.fr - Coordination et renseignements : Renée PREVOST- Chambre d'Agriculture de Picardie — Tél : 03 22 93 51 20 - E-mail : r.prevost@somme.chambagri.fr. Action pilotée par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.