

Pomme de Terre

Picardie

N° 09 du 28 Mai 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

- **STADE** : les levées progressent et sont relativement homogènes
- **TAS DE DECHETS** : nombreux sont les tas avec repousses, Il faut les neutraliser.
- **MILDIU** : Peu d'évolution de la situation épidémiologique cette semaine
- **RAVAGEUR** : un cas de Blaniule

SITUATION GENERALE :

- Le stade des cultures

Quelques parcelles montrent encore des levées timides, cependant les levées progressent, sur 18 parcelles observées cette semaine, nous notons :

- 28% des parcelles non levées,
- 33% des parcelles en cours de levées,
- 39% des parcelles où le développement foliaire a débuté

Dans l'ensemble les levées sont homogènes et sur quelques parcelles bien avancées nous observons parfois des marquages sur feuillage peut être causés par les basses températures, voir le gel survenu vendredi dernier.



Dégât de gel sur pomme de terre levée. Source : Féculerie de Vic sur Aisne

- Recensement des tas de déchets (visibles)

Le mildiou est désormais présent dans l'environnement avec pour origine les tas de déchets. Ces tas sont fréquemment localisés dans des endroits propices au mildiou et ne sont malheureusement pas systématiquement gérés. Il est urgent de les contrôler !



Tas de déchet, avec présence d'eau favorable au développement du mildiou
Source : Expandis

Les tas recensés ci-dessous présentent tous des repousses qui sont sources d'inoculum pour le mildiou.

Liste des tas de déchets recensés

Communes	Département	Présences repousses OUI/NON	Mildiou OUI/NON	Géré OUI/NON	Visité OUI/NON
Contoire Hamel	80	OUI	NON	NON	OUI
Morsain	02	OUI	NON	NON	OUI
Hangest en Santerre	80	OUI	NON	OUI	OUI
Villers Bretonneux	80	OUI	NON	NON	OUI
Bouchoir	80	OUI	NON	NON	OUI
Marcelcave	80	OUI	NON	NON	OUI
Blangy Tronville	80	OUI	NON	OUI	OUI
Assevillers	80	OUI	NON	NON	OUI
Mauregny en Haye	02	OUI	NON	NON	OUI
Offoy	80	OUI	NON	NON	OUI
Moislains	80	OUI	NON	NON	OUI
Laon	02	OUI	NON	NON	OUI
Coeuvres et Valsery	02	OUI	NON	NON	OUI
Villers St Christophe	02	OUI	NON	NON	OUI
Ploisy	02	OUI	NON	NON	OUI
Ponthoile	80	OUI	OUI	NON	OUI
Montdidier	80	OUI	OUI	OUI	OUI
Barleux	80	OUI	NON	NON	NON
Estrees mons	80	OUI	NON	NON	NON
Voyennes	80	OUI	NON	NON	NON
Méaulte	80	OUI	NON	NON	NON
Folies	80	OUI	NON	NON	NON
Attichy	60	OUI	NON	NON	NON
Mézières en Santerre	80	NON	NON	NON	NON
Villers aux Erables	80	OUI	NON	NON	NON
Cuisy en Almont	02	OUI	NON	NON	NON
Moulin sous Touvent	02	OUI	NON	NON	NON

Le recensement continue avec 6 nouveaux tas observés cette semaine (énumérés en vert). Nous pouvons noter l'apparition du mildiou sur 2 tas, dont l'un d'entre eux a été neutralisé.

**Attention Le Mildiou est présent !
La prophylaxie commence par la gestion des tas de déchets.**

MILDIOU ET SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE:

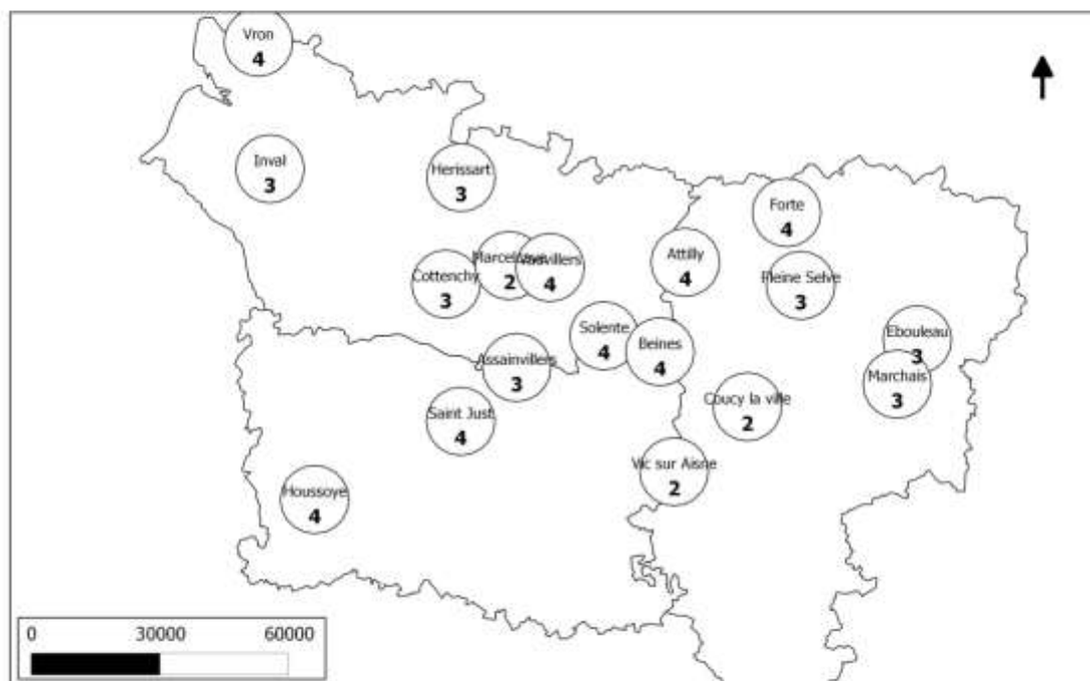
Les températures basses ne sont pas favorables à la levée, mais ont l'avantage de ralentir le développement du mildiou.

Vendredi dernier, les faibles gelées relevées ont permis de tuer une partie des spores mais pas la totalité (*La totalité des spores étant tuée au delà de -2C*). En conséquence les générations continuent d'incuber, Miléos situe toujours le risque sur la quasi totalité des secteurs en **3^{ème} génération de mildiou, voire 4^{ème}** sauf sur les postes de Marcelcave, Vic sur Aisne et Coucy la ville où n'est enregistrée que la 2^{ème} génération.

Surveiller vos parcelles en cours de levées (Risque à partir de 30% de levée) car il y a parfois du mildiou sur tas de déchets, restez vigilents !

3^{ème} génération : Le risque est réel pour les variétés classées **sensibles** au mildiou.

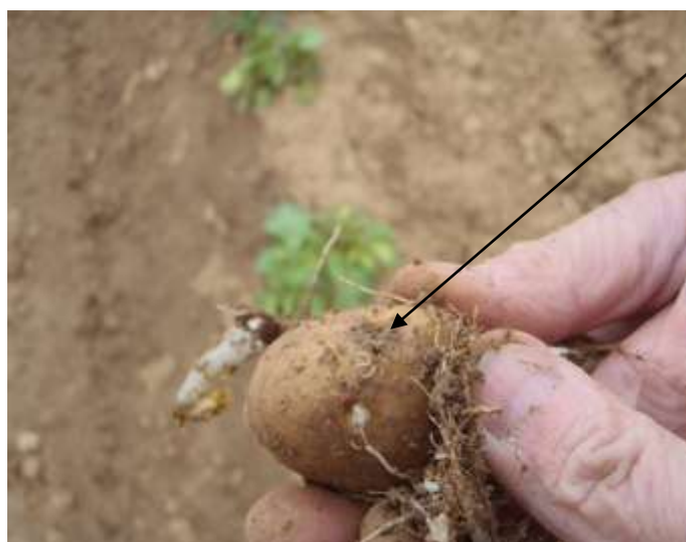
4^{ème} génération : Le risque est réel pour les variétés classées **intermédiaires et sensibles** au mildiou.



Remarque : Par manque de données suite à un problème technique, nous n'avons pas la situation épidémiologique de Verdilly cette semaine.

RAVAGEURS:

Un cas de blaniule a été recensé sur pomme de terre dans le secteur de Soissons. Ces ravageurs utilisent souvent des portes d'entrée (blessures) pour infester les tubercules et les dégâts peuvent se voir également sur tiges. Leur présence plutôt rare en culture de pomme de terre, peut s'expliquer, entre autre, par un sol riche en matière organique.



Blaniule

Blaniule sur plant mère . Source : Féculerie de vic sur Aisne