

Pomme de Terre Picardie



N° 09

30 mai 2012

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.

- Levées très étalées dans le temps.
- Tas de déchets : mildiou présent, gestion de rigueur
- Mildiou : 6^{ème} génération en cours
- Pucerons : activité très calme, seuil non atteint !

SITUATION GENERALE

Stade des cultures : Germination à levée

Avec des plantations étalées sur 2 mois, de fin mars à fin mai, tous les stades de développement sont observés. Les parcelles les plus développées ont des bouquets qui atteignent 25 cm quand d'autres sont encore au stade début de germination.



Au sein d'une même parcelle, les levées sont hétérogènes. Par exemple sur la parcelle suivie à Villers Bretonneux, variété liseta plantée le 15 avril, la levée a débuté le 17 mai et continue encore.

Levée hétérogène

Crédit Photo : B Poutrain -GITEP

MILDIOU :

Recensement des tas de déchets



Tas à Harbonnière



Tas à Omiécourt

Les observations de tas de déchets sont moins nombreuses cette semaine. Comme le montrent les photos, quelques tas commencent à être gérés.

Néanmoins, il reste encore des tas à neutraliser avec des végétations importantes.

Du mildiou est observé sur trois tas : **Sissonne, Oulchy le château** (végétation détruite par le mildiou) et **Blangy Tronville** (végétation mal détruite).

Liste de tas observés cette semaine :

Communes	Géré oui/non	Présence de végétation oui/non	Présence de mildiou oui/non
BLANGY TRONVILLE (80)	PARTIELLEMENT	RARE	OUI MAIS SEC
CAPPY (80)	non	oui	Non
CUISY EN ALMONT	non	oui	Non
HAMELET (80)	non	oui	Non
HARBONNIERES (80)	OUI	NON	Non
MESNIL SAINT NICAISE (80)	non	oui	Non
NAMPCEL	non	Oui	non
OMIECOURT (80)	OUI	NON	Non
OULCHY LE CHÂTEAU (02)	NON	oui	OUI
ROUVREL (80)	non	oui	non
SISSONNE	non	OUI	OUI

Situation épidémiologique

Situation épidémiologique poste par poste 30 mai 2012 6h

Stations météorologiques	Génération en cours	Potentiel de sporulation
Amiens	3	Fort
Assainvillers	3	Fort
Attilly	4	Fort
Beines	6	Fort
Ebouleau	2	Fort
Forté	6	Fort
Hérissart	5	Fort
Inval	3	Fort
La Houssoye	6	Fort
Marcelcave	4	Fort
Marchais	4	Fort
Pleine selve	6	Fort
ST Just en Chaussée	6	Fort
Solente	6	Fort
Vauvillers	3	Fort
Verdilly	6	Fort
Vic sur Aisne	6	Fort
Vron	6	Fort

A part pour VRON, pas de nouvelle génération depuis le 22 mai mais le potentiel de sporulation reste élevé.

Par rapport à la semaine dernière, les risques restent les mêmes.

Les conditions climatiques de ces derniers jours sont moins favorables au développement de la maladie.
Mais, attention aux orages annoncés et aux brouillards matinaux.

RAVAGEURS :

Taupins

Une parcelle située dans le secteur de **Heudicourt** est signalée avec une attaque de taupin.



Les plants touchés sont affaiblis. La levée est retardée.

Pucerons

Les systèmes de piégeages ont été installés respectivement les 24 et 29 mai sur les sites du Paraclat et de Marcelcave (3 semaines de différence par rapport à l'année 2011 : le 9 mai). Un point complet sera réalisé dans le prochain bulletin.

Sur 14 parcelles où des observations de pucerons ont été effectuées, dans 3 cas des comptages ont déterminés des taux de pucerons de 3%, 5% et 15% de folioles touchés. Le seuil de nuisibilité est de 50% de folioles touchés par au moins un puceron.

Rappel seuil de risque :

Sur une feuille de pomme de terre située sur la moitié inférieure de la plante, choisir **une** des folioles latérales,

⇒ Observer la présence ou non de puceron(s) sur la foliole,

⇒ Répéter l'opération **40 fois** sur des plantes différentes, en prenant soin de réaliser une diagonale dans la parcelle,

⇒ **Le seuil de risque est de 20 folioles porteuses de pucerons sur 40 folioles.**

Auxiliaires pucerons

Des coccinelles adultes sont aussi signalées à NAMPCCEL et GEZAINCOURT.

Cicadelle

Un cas de piqûres est constaté dans une parcelle située à Montaigu (02).

Doryphore

Toujours présent en tas et parcelles. Observation des premiers œufs sur la face inférieure des feuilles.