



# Pomme de Terre

## Picardie

N° 08 22 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 en cours
- Tas de déchets : mildiou présent, gestion de rigueur
- Mildiou : 6<sup>ème</sup> génération en cours
- Repousses : 1ers doryphores adultes observés.

## SITUATION GENERALE

### Stade des cultures : Germination à levée

Les levées de pommes de terre en parcelle se poursuivent timidement.

Dans certaines parcelles, nous pouvons observer une hétérogénéité de la levée qui peut être due à la présence de rhizoctone brun sur tiges (nécroses brunes), et ce, quelle que soit la variété. C'est un phénomène qui est lié au climat frais et humide de ce printemps.

Les travaux de buttage et les dernières plantations se terminent.



Les conditions climatiques pluvieuses de ces dernières semaines rendent difficiles les interventions de désherbage en parcelle. Le salissement des parcelles est notable. Par ailleurs, on observe des marquages sur feuilles dus aux applications herbicides.

### Marquage herbicide sur variété féculière

*Crédit Photo : D. Lemoine (Féculerie Vic sur Aisne)*

## MILDIOU :

### Recensement des tas de déchets



Tas de déchets à Eclusier Vaux,  
fraîchement déposé



Tas déchets à Ville sur Ancre



Tas de déchets à Hamelet

Les tournées d'observations concernant les tas de déchets se poursuivent. Certains tas viennent d'être fraîchement déposés, bien localisés dans un creux pour lesquels une gestion est impossible à envisager. D'autres présentent un début de végétation ou une végétation luxuriante.

De nouveaux tas\* non gérés sont observés comme ceux situés à **Barleux, Eclusier Vaux, Rouvrel et Ville sur Ancre.**

## Le tas situé à Ponthoile est géré.

Attention, des tas qui ont été gérés chimiquement il y a une quinzaine de jours, **présentent de nouveau de la végétation (tas de Cuisy en Almont) avec des symptômes de mildiou (tas d'Oulchy le Château)**. D'autres déjà répertoriés ces dernières semaines ne sont **toujours pas gérés (Montaigu 02)**. La végétation est totalement détruite par le mildiou.

Les conséquences de ne pas gérer ces tas de déchets ne sont pas mesurées par leurs propriétaires. L'inoculum primaire est constaté (tas de déchets), le risque épidémique est élevé, les levées de pommes de terre en parcelles se poursuivent :  
**Tous les facteurs sont réunis pour une dissémination rapide de la maladie au sein des parcelles.**

### Liste de tas observés cette semaine :

Communes	Géré oui/non	Présence de végétation oui/non	Présence de mildiou oui/non
<b>ATTICHY (60)</b>	<b>OUI</b>	<b>non</b>	
BARLEUX* (80)	non	oui	non
<b>BLANGY TRONVILLE (80)</b>	<b>OUI</b>		
CUISY EN ALMONT	non	oui	non
<b>FALVY</b>	<b>OUI</b>	<b>non</b>	<b>non</b>
ESCLUSIER VAUX *(80)	non	Non	non
HAMELET (80)	non	oui	Non
MARCHELEPOT (80)	non	Oui	non
<b>MAUREGNY EN HAYE (02)</b>	<b>OUI</b>	<b>non</b>	
MONTAIGU (02)	non	oui	<b>OUI</b> (tas détruit par le mildiou)
NAMPCEL	non	Oui (boutons floraux)	non
OULCHY LE CHÂTEAU (02)	NON	oui	<b>OUI</b>
<b>PONTHOILE (80)</b>	<b>OUI</b>	<b>non</b>	<b>non</b>
ROUVREL* (80)	non	oui	non
VILLE SUR ANCRE *(80)	non	oui	non
VILLERS BRETONNEUX (80)	non	non	non

### Tas gérés

## Situation épidémiologique

### Situation épidémiologique poste par poste

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	5	Fort

Les pluies survenues samedi et dimanche derniers ont donné lieu à une génération supplémentaire sur l'ensemble des stations météorologiques.

**Dans le cas où la parcelle se situe dans un environnement avec présence de mildiou** : le risque est élevé quelle que soit la tolérance variétale à partir du stade de 30% de levée de la culture,

**Dans le cas où la parcelle se situe dans un environnement sain**, à partir de 30% de levée de la culture :

- **Variétés sensibles** : le risque existe avant la sortie de taches de la 3<sup>ème</sup> génération prévue en fin de semaine sur les stations d'Amiens, Assainvillers, Inval et Vauvillers;
- **Variétés intermédiaires** : le risque existe avant la sortie de taches de la 4<sup>ème</sup> génération prévue en fin de semaine sur les stations d'Attilly, Marchais, Marcelcave ;
- **Variétés résistantes** : le risque existe avant la sortie de taches de la 5<sup>ème</sup> génération prévue en fin de semaine sur les stations de d'Hérissart, Pleine Selve et Vron.

Sur le secteur d'Ebouleau, le modèle nous situe en 2<sup>ème</sup> génération, il n'y a pas de risque **sauf si un tas de déchets contaminé est à proximité des parcelles à partir de 30% de levée de la culture.**

Concernant les postes où la 6<sup>ème</sup> génération est enregistrée, nous nous appuyons sur le paramètre « **Potentiel de sporulation** » (Cf. *Bulletin N°6 du 10 mai 2012*).

Sur les postes de Beines, Forté, La Houssoye, Pleine Selve, Saint Just en Chaussée, Solente, Verdilly et Vic sur Aisne, le potentiel de sporulation est fort : **le risque mildiou est élevé quelle que soit la sensibilité variétale.**

**Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de la maladie.  
Il convient de surveiller l'environnement dans lequel se situe votre parcelle.**

## **RAVAGEURS :**

### Doryphores

La sortie des adultes se poursuit et nous pouvons les observer sur repousses de pommes de terre, présentes en parcelles de carottes et d'oignons.

**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, GITEP, Mac Cain, NORIAP, Roquette, Féculerie de Vic, 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** : B. Poutrain - GITEP – V. Pinchon- FREDON PICARDIE. **Directeur de la publication** : Hubert DUEZ - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie -19 bis rue Alexandre Dumas - 80 096 AMIENS - Tél. : 03 22 33 69 33 Fax: 03 22 33 69 99 Publication gratuite, disponible sur les sites Internet [www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr) et [www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://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](mailto: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 2018.**