

Pomme de Terre

Picardie



N° 08 18 mai 2016

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.

- **La situation sur le terrain : Début de germination à levée**
- **Mildiou :**
 - **Végétation bien présente sur tas de déchets : aucun symptôme de mildiou**
 - **Analyse de risque MILEOS® → risque nul.**

La situation sur le terrain

Les températures de la semaine dernière ont favorisé la germination des plants et la levée des parcelles. En fonction de la date de plantation, le stade des cultures va de « début de germination à levée » :

- **Des plantations de début Mars** présentent une levée homogène (Variété féculière).



- **Des plantations de fin mars** (18- 20 mars) commencent à pointer, voir 100% de levée (variété précoce Sinora) Cf.photo ci-dessous.

Evolution de la variété Sinora plantée le 20 mars (Source Gitep)



Photo prise le 9 mai 2016



Photo prise le 15 mai 2016

- **Des plantations début - mi avril** montrent des germes qui effleurent le sommet de la butte (Variétés Destiny et Amandine).



Variété Amandine, plantée le 8 avril (source Gitep)

- **Des plantations de fin avril – début mai** montrent des germes de 1 à 4 cm (Agata, Elodie et Marabel)



Variété Marabel, plantée le 2 mai (source Gitep)

Mildiou : Analyse de risque MILEOS®

Rappels sur l'analyse de risque.

Dès que la parcelle atteint **30% de levée** :

- Risque potentiel nul (quelle que soit la sensibilité variétale) **si le seuil de génération est non atteint et/ou si le potentiel de sporulation est nul,**
- Risque potentiel pour **les variétés sensibles,** si **la 3ème génération a terminé son incubation et dès que le potentiel de sporulation est faible,**
- Risque potentiel pour **les variétés sensibles et intermédiaires,** si **la 4ème génération a terminé son incubation et dès que le potentiel de sporulation est moyen,**

- Risque potentiel quelle que soit la sensibilité variétale, si la 5ème génération a terminé son incubation, et dès que le potentiel de sporulation est fort.

Tableau des risques mildiou établi à partir du modèle Miléos® le 18 mai 2016 :

Station (localisation)	Génération	RISQUE POTENTIEL = POTENTIEL DE SPORULATION (Reserve de spores)			
		Niveau de risque	Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété tolérante
Aizecourt le Haut	3 ^{ème} incubée	nul	non	non	non
Boves	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Assainvillers	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Attilly	3 ^{ème} incubée	nul	non	non	non
Barbery	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Beines	1 ^{ère} en cours	nul	non	non	non
Coucy la Ville	4 ^{ème} incubée	nul	non	non	non
Curлу	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Ebouleau	3 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Forté	1 ^{ère} en cours	nul	non	non	non
Hérissart	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Inval	1 ^{ère} en cours	nul	non	non	non
La Houssoye	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Marcelcave	ND	ND	ND	ND	ND
Marchais	3 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Pleine Selve	4 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Templeux le Guérard	ND	ND	ND	ND	ND
Rothois	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Saint Just en Chaussée	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Thieulloy l'Abbaye	ND	ND	ND	ND	ND
Solente	3 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Vauvillers	3 ^{ème} incubée	nul	non	non	non
Verdilly	3 ^{ème} incubée	nul	non	non	non
Vic sur Aisne	2 ^{ème} en cours	nul	non	non	non
Vron	ND	ND	ND	ND	ND

Quelle que soit la sensibilité variétale et ce sur l'ensemble du territoire Picard, **le risque potentiel est nul du fait d'une réserve de maladie inexistante voire insuffisante.**



Tas de déchets sur la commune de Dominois (source Comité Nord)

Toutefois, il convient d'être prudent quant à la présence de tas de déchets. Ils présentent une végétation luxuriante et sont les 1ères sources primaires de mildiou. Des tas non gérés ont été observés sur les secteurs de Royaucourt, Saint Just en Chaussée (60) ; Lamotte Warfusée, Bouchoir, Dominois et Ponthoile (80)...

IL EST URGENT DE GERER VOS TAS DE DECHETS

RAPPEL sur la gestion des tas de déchets :

Deux méthodes peuvent être employées pour la destruction de ces déchets :

- soit l'utilisation d'une bâche : Il est impératif de se munir d'une bâche plastique **non trouée et non translucide et de l'installer** avant l'apparition de toute végétation en prenant soin de bien recouvrir tout le tas et de bien arrimer la bâche au sol ;
- soit l'application de chaux vive : Il est impératif de mélanger de manière homogène la chaux vive et les déchets de pommes de terre. C'est une pratique qui exige plus de technicité et de savoir-faire compte tenu des précautions à prendre pour la manipulation du produit (se protéger lors de l'application de la chaux par le port d'un masque, de lunettes, de gants...).

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Picardie : Arvalis Institut du Végétal, CETA de Ham, GR CETA du Soissonnais, CETA des Hauts de Somme, Chambre d'Agriculture de la Somme, Comité Nord, Coopérative de Vecquemont, Earl Deraeve, Expandis, Ets Charpentier, Téréos Syral, Ferme des Tilleuls, FREDON Picardie, GC la Pomme de Terre, GITEP, Intersnack, IPM France, Mc Cain, Roquette, Sana Terra, Terre de France, Pom'Alliance, 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 du Nord Pas de Calais Picardie -19 bis rue Alexandre Dumas - 80 096 AMIENS - Tél. : 03 22 33 69 00 – Fax : 03 22 33 69 99 - Publication gratuite, disponible sur les sites Internet www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr et www.chambres-agriculture-picardie.fr - **Coordination et renseignements** : Jean –Pierre PARDOUX- Chambre d'Agriculture de Picardie – Tél : 03 22 33 69 28 - E-mail : jp.pardoux@somme.chambagri.fr ; **Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, 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..**