

Pomme de Terre

Picardie



N° 23 du 3 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

- **STADE DES CULTURES : de la chute des baies à la sénescence**
- **MILDIU : Risque potentiel élevé sur toute la Picardie**
- **ALTERNARIA : Les symptômes ont progressé**
- **PUCERONS/ DORYPHORE : peu de ravageurs observés**

SITUATION GENERALE :

- **Stade des cultures : de plus en plus de parcelles sénescentes**

Malgré peu d'observations réalisées en ce début de semaine, on peut voir que les parcelles sont de plus en plus sénescentes voir défanées. La récolte des parcelles a bien débuté. Ce sont principalement des variétés chair-ferme (Amandine, Franceline, Celtiane...), et quelques variétés de consommation (Agata, Marabel...) qui sont arrachées. Les arrachages se passent bien. Cependant, avec les différents orages, les lenticelles sont parfois fortement marquées sur les chairs-ferme.

Les buttes sont généralement bien humides en profondeur, mais le dessus commence à bien sécher pouvant rendre les arrachages plus difficiles dans les jours à venir.

- **Tas de déchets :**

Dans l'Aisne, un tas de déchets à Oulchy la Ville a été géré, mais un autre tas à Coucy la ville présente du mildiou sporulant ainsi que des foyers de doryphores (larves)

Compte tenu du risque mildiou, il est important de gérer vos tas, ils sont sources de contamination.

MILDIU :

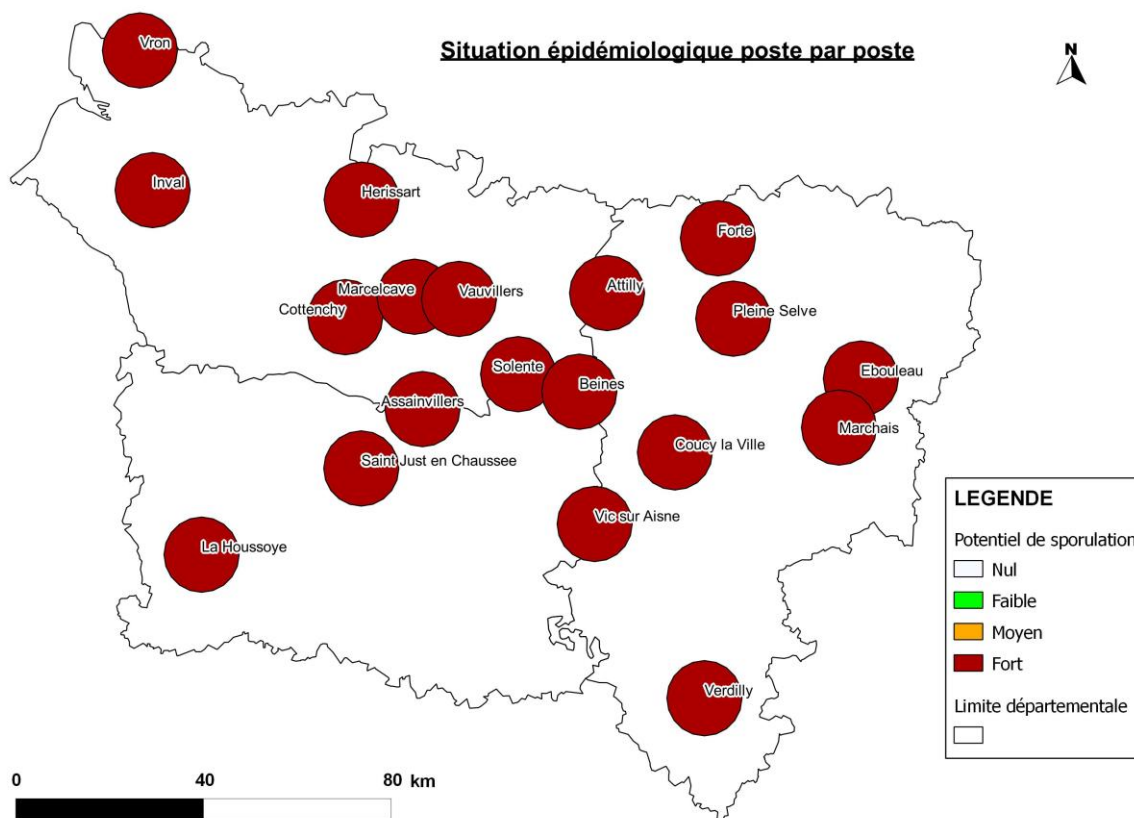
- **Situation en parcelle**

Sur l'ensemble des parcelles observées, 2 parcelles sur 7 présentes des tâches de mildiou sporulantes et disséminées de façon éparées dans la parcelle. Une attaque a eu lieu sur la variété Asterix à Rosières (Somme) et une autre sur de la Kaptah à Gruny (Aisnes). A ce jour, les variétés Amyla, Artemis et Producent situées dans la même parcelle que la Kaptah ne montrent aucun symptôme.

- **Situation épidémiologique**

Les conditions climatiques entre le 29 et 31 août ont permis la création d'une nouvelle génération sur l'ensemble des postes climatiques excepté à Verdilly.

Nous atteignons la 12^{ème} ou 13^{ème} génération pour Marcelcave, Coucy la ville et Herissart. Les stations sont pour la majorité à la 17^{ème} voir 18^{ème} génération, Cependant à Wavignies et Vron la 19^{ème} génération a été générée cette semaine.
 Il est à noter que la station de Vron montre 4 générations en cours, dont 2 générations ont été produites cette semaine.



- Analyse de risque

Toute la Picardie montre un risque potentiel élevé (potentiel de sporulation), cependant seules quelques stations sont véritablement en alerte risque. En effet sur les stations de Boves, Herissart, La Houssoye, Inval et Vron les conditions climatiques sont réunies pour permettre une expression du risque, il y a une production de spores.
 Les risques sont présents, soyez vigilants et surveillez vos parcelles.

Les risques sont présents, soyez vigilants et surveillez 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
Absence de tache active. Les conditions climatiques favorables ne permettent pas une production significative d'inoculum. Pas de risque	Les conditions climatiques favorables permettent une production significative d'inoculum et un risque, pour les variétés sensibles	Les conditions climatiques favorables permettent une production significative d'inoculum et un risque, pour les variétés sensibles et intermédiaires.	Le risque mildiou est présent, dans tous les cas de figure

MALADIES :

- Alternaria :

Nous observons toujours l'alternaria sur certaines parcelles. Cependant les attaques sont plus moins importantes. Sur 3 parcelles touchées , 2 parcelles montrent des foyers, il s'agit des variétés Melody et Liseta

RAVAGEURS :

Pas de pucerons ni de doryphores observés cette semaine. Une attaque importante de cicadelles sur une parcelle à Cuts dans l'Oise a été observée.

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 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 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.**