

Pomme de Terre

Picardie

N° 23 du 1 septembre 2015

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.

- **STADE DES CULTURES : Sénescence – arrachage,**
- **POINT MALADIES,**
- **MILDIOU - SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE : Réserve maladie importante sur la Picardie,**
- **MILDIOU - ANALYSE DE RISQUE : Conditions climatiques des derniers jours favorables à la maladie mais situation saine en parcelles.**

***Ce message est le dernier de la campagne.
Au cours de l'avancée des arrachages, si des observations spécifiques sont réalisées,
un message sera édité.***

STADE DES CULTURES

Seulement quelques parcelles du réseau sont encore vertes voir sénescentes. Les autres parcelles sont soit arrachées, soit défanées.

Les chantiers d'arrachages qui ont commencé depuis une quinzaine de jours, se poursuivent lentement suite aux averses fréquentes des derniers jours.

POINT MALADIES :

MILDIOU

Un cas de mildiou sur tubercules a été recensé sur variété Innovator (secteur Gruny - 80). Même si la végétation des pommes de terre est sénescente, il est important **de poursuivre la protection sur les tubercules.**

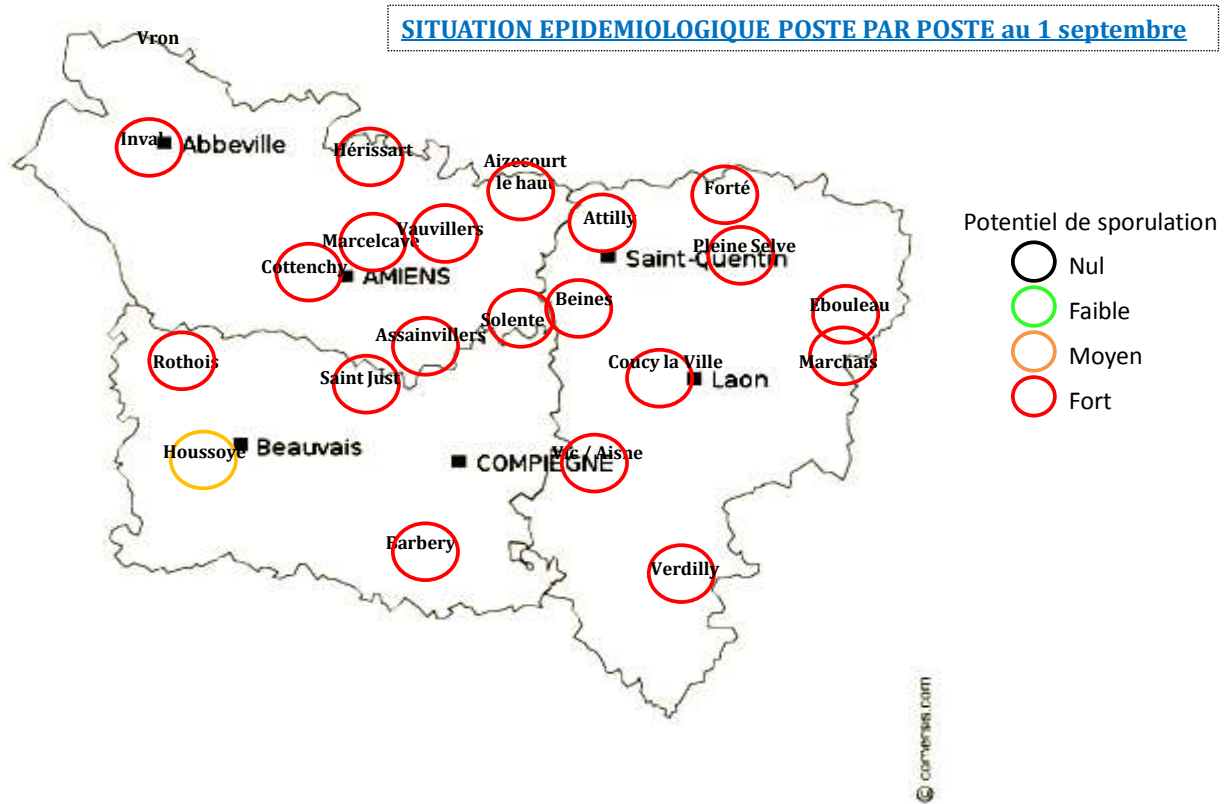
RHIZOCTONE

Des sclérotés sont parfois observés sur tubercules (Variétés Alliance, Franceline)

GALE COMMUNE

La présence de gale commune en liège est remarquée sur Bintje et Elodie (parcelles flottantes).

MILDIOU: SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE (du 1 septembre 2015)



ATTENTION : Absence de données pour Vron

MILDIOU: ANALYSE DE RISQUE

Potentiel de sporulation nul Seuil : 0 - 1.99	Potentiel de sporulation faible Seuil : 2 - 2.99	Potentiel de sporulation moyen Seuil : 3 - 3.99	Potentiel de sporulation fort Seuil : 4 et +
○	○	○	○
Pas de production significative d'inoculum.	Production faible d'inoculum avec un risque potentiel uniquement pour les variétés sensibles	Production moyenne d'inoculum avec un risque potentiel, pour les variétés sensibles et intermédiaires.	Production élevée d'inoculum avec un risque potentiel, dans tous les cas de figure

ANALYSE DU RISQUE DANS UN ENVIRONNEMENT SAIN :

Depuis plus d'une semaine les conditions sont favorables au mildiou en Picardie. L'ensemble des stations montrent des réserves importantes (potentiel de sporulation élevé).

- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est MOYEN (Lahoussoye) :** le risque mildiou est avéré pour les variétés sensibles et intermédiaires.

- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est FORT (Hérissart, Saint Just en Chaussée, Solente, Aizecourt le haut, Forté, Beines, Vauvillers, Attilly, Inval, Rothois, Verdilly, Marchais, Ebouleau Pleine Selve, Coucy la ville, Vic s/Aisne, Marcelcave, Cottenchy, Barbery) :** le risque mildiou est avéré quelle que soit la sensibilité variétale.

ATTENTION :

Les températures douces et les pluies, peuvent engendrer des contaminations

RAPPELS : La sporulation est possible dès que l'hygrométrie est supérieure à 87% ASSOCIEE à

- une température de 21°C durant 6 heures consécutives,
- une température de 15°C durant 8 heures consécutives,
- une température de 10°C durant 17 heures consécutives.

Ce bulletin donne une tendance de la situation sanitaire sur la région Picardie sur la base des observations au sein du réseau constitué.

Cette tendance régionale ne constitue pas un conseil personnalisé à la parcelle.