

# Pomme de Terre

## Picardie



N° 22 du 25 août 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 du feuillage – produit récolté**
- **SITUATION Saine DES CULTURES**
- **MILDIOU - SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE : Réserve de maladie faible à forte, en augmentation dans de nombreux secteurs**
- **MILDIOU - ANALYSE DE RISQUE : Conditions climatiques des derniers jours favorables à la maladie mais situation saine en parcelles**

### STADE DES CULTURES

12 parcelles de pomme de terre ont été observées cette semaine. Les stades des parcelles sont toujours hétérogènes en fonction des variétés :

- Récolte pour les variétés précoces (Amandine, Charlotte, Celtiane...). La peau est bien faite, notamment en Amandine.
- Défanage pour les variétés semi-hâtives comme Lady Claire et Innovator.
- Sénescence de plus en plus marquée pour les plus tardives (Amyla, Binjte)

### SITUATION DES CULTURES

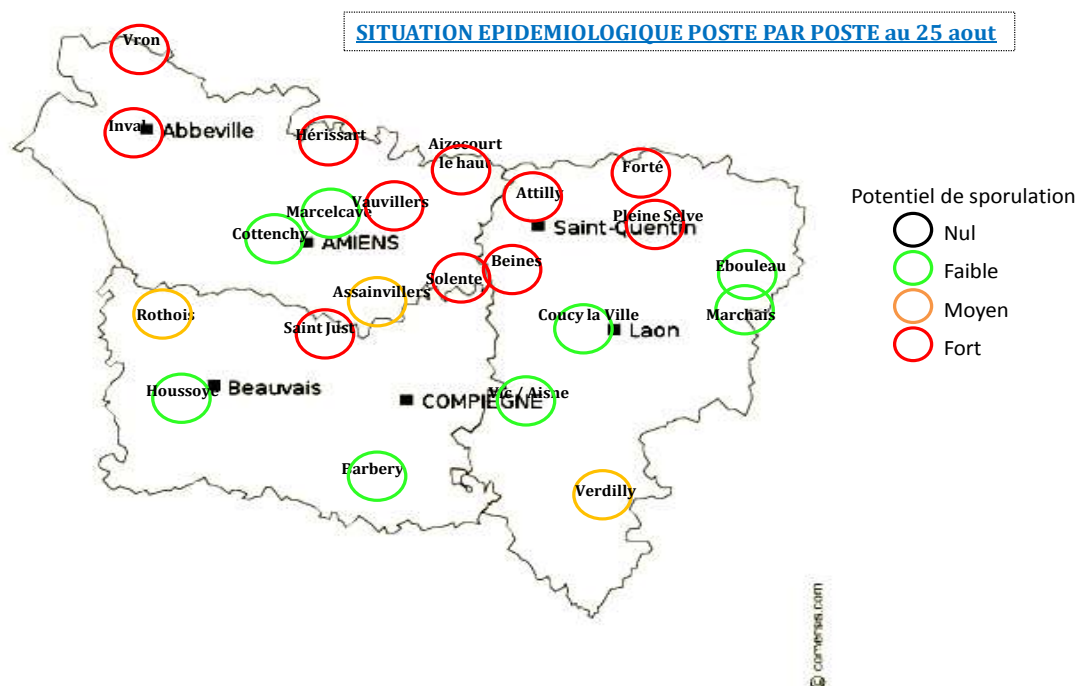
MILDIOU :

La situation reste saine en parcelle. L'environnement est sain avec aucun symptôme de mildiou observé sur tas de déchets, repousses ou jardins particuliers.

RHIZOCTONE :

Observation de sclérotas noirs sur parcelle d'Amandine.

## MILDIOU: SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE (du 25 août 2015)



## 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 <b>variétés sensibles</b>	Production moyenne d'inoculum avec un risque potentiel, pour les <b>variétés sensibles et intermédiaires.</b>	Production élevée d'inoculum avec un risque potentiel, <b>dans tous les cas de figure</b>

### ANALYSE DU RISQUE DANS UN ENVIRONNEMENT SAIN :

Les conditions météorologiques de ces derniers jours ont été favorables au développement du mildiou (pluies, températures douces et hygrométrie nocturne importante).

Depuis le dernier BSV les potentiels de sporulation (réserves de spores) ont remonté. La réserve maladie est présente sur l'ensemble des postes.

- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est FAIBLE (Marcelcave, Cottenchy, Coucy la ville, Barbery, La Houssoye, Vic Sur Aisne, Marchais, Ebouleau) :** le risque mildiou est présent pour les variétés sensibles
- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est MOYEN (Rothois, Assainvillers, verdilly) :** 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, Vron, Solente, Aizecourt le haut, Forté, Beines, Vauvillers, Attilly Inval, Pleine Selve) :** le risque mildiou est avéré quelle que soit la sensibilité variétale.

**ATTENTION :**

**Le climat est favorable au mildiou (températures douces et pluies), des contaminations peuvent avoir lieu**

**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.**

**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, Chambre d'Agriculture de la Somme, Comité Nord, Coopérative de Vecquemont, Earl Deraeve, Expandis, Ets Charpentier, TéréosSyrat, Ferme des Tilleuls, FREDON Picardie, GITEP, Intersnack, IPM France, Mc Cain, Roquette, 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 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 :** Jean -Pierre PARDOUX - Chambre d'Agriculture de Picardie - Tél : 03 22 33 69 28 - E-mail : [jp.pardoux@somme.chambagri.fr](mailto:jp.pardoux@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.**