

# Pomme de Terre

## Picardie

N° 21 du 18 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 - Défanage**
- **MILDIOU - SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE : Réserve de maladie nulle à forte, et en diminution dans de nombreux secteurs,**
- **MILDIOU - ANALYSE DE RISQUE : Conditions climatiques incertaines (averses orageuses) – Situation saine en parcelles,**

### STADE DES CULTURES

11 parcelles de pomme de terre de consommation ont été observées cette semaine.

Les stades des parcelles observées cette semaine restent hétérogènes en fonction des variétés :

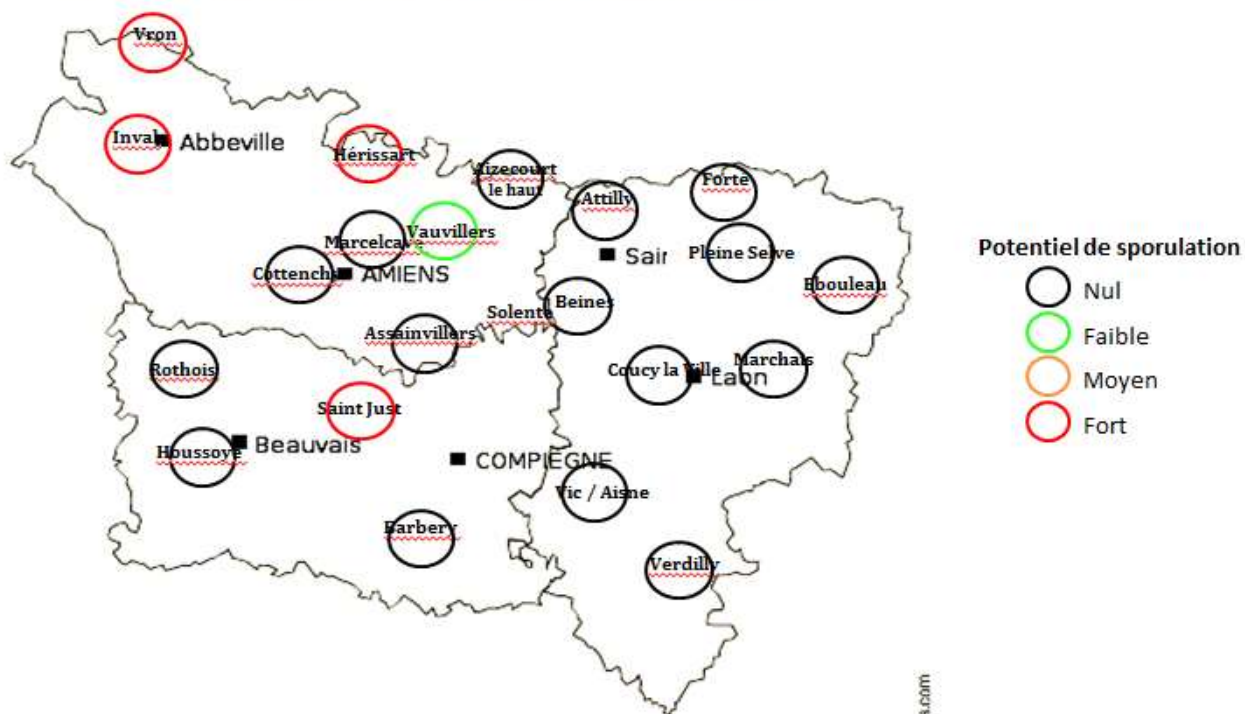
- Sénescence très avancée pour les variétés semi-hâtives comme Lady Claire et Innovator.
- Début de décoloration des feuilles pour des variétés plus tardives

La situation reste saine en parcelle.

L'environnement est sain avec aucun symptôme de mildiou observé sur tas de déchets, repousses ou jardins particuliers.

## MILDIOU : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE (du 18 août 2015)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE au 18 août (selon Miléos®)



## 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 sont favorables au développement du mildiou (temps nuageux, températures douces et hygrométrie nocturne importante).

Depuis le dernier BSV les potentiels de sporulation (réserves de spores) sont toujours en diminution. **Sur les 3/4 des postes les niveaux de potentiel sont nuls.**

- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est NUL (Beines, Attily, Aizecourt le Haut, Marcelcave, Cottenchy, Rothois, Houssoye, Barbery, Assainvillers, Vic sur Aisne, Verdilly, Coucy la ville, Ebouleau, Forte, Pleine Selve et Marchais) : le risque mildiou est absent quelle que soit la sensibilité variétale,**

- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est FAIBLE (Vauvillers) :** le risque mildiou est avéré pour les variétés sensibles.
- ✓ **Pour les stations où le potentiel de sporulation est FORT (Hérissart, Saint Just en Chaussée, Vron et Inval) :** le risque mildiou est avéré quelle que soit la sensibilité variétale.

**ATTENTION :**

**Restez assidus dans le suivi sanitaire de vos parcelles de pommes de terre.**

**La présence d'une forte hygrométrie peut favoriser la libération de spores et ENGENDRER DES CONTAMINATIONS SUR LES TUBERCULES.**

**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, Téréos Syral, 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.**