

# Pomme de Terre

## Picardie



N° 06 05 Mai 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.*

- **LA SITUATION : Premières levées observées,**
- **MILDIOU : situation épidémiologique hétérogène de la 3<sup>ème</sup> à la 4<sup>ème</sup> génération en cours,**
- **MILDIOU : Risque présent pour parcelles levées (variétés sensibles et intermédiaires).**

### SITUATION SUR LE TERRAIN

- **En pommes de terre de consommation :**

La levée n'est pas encore observée sur ces parcelles. Pour les plus avancées, les germes font 8 cm de longueur.

- **En pommes de terre féculières:**

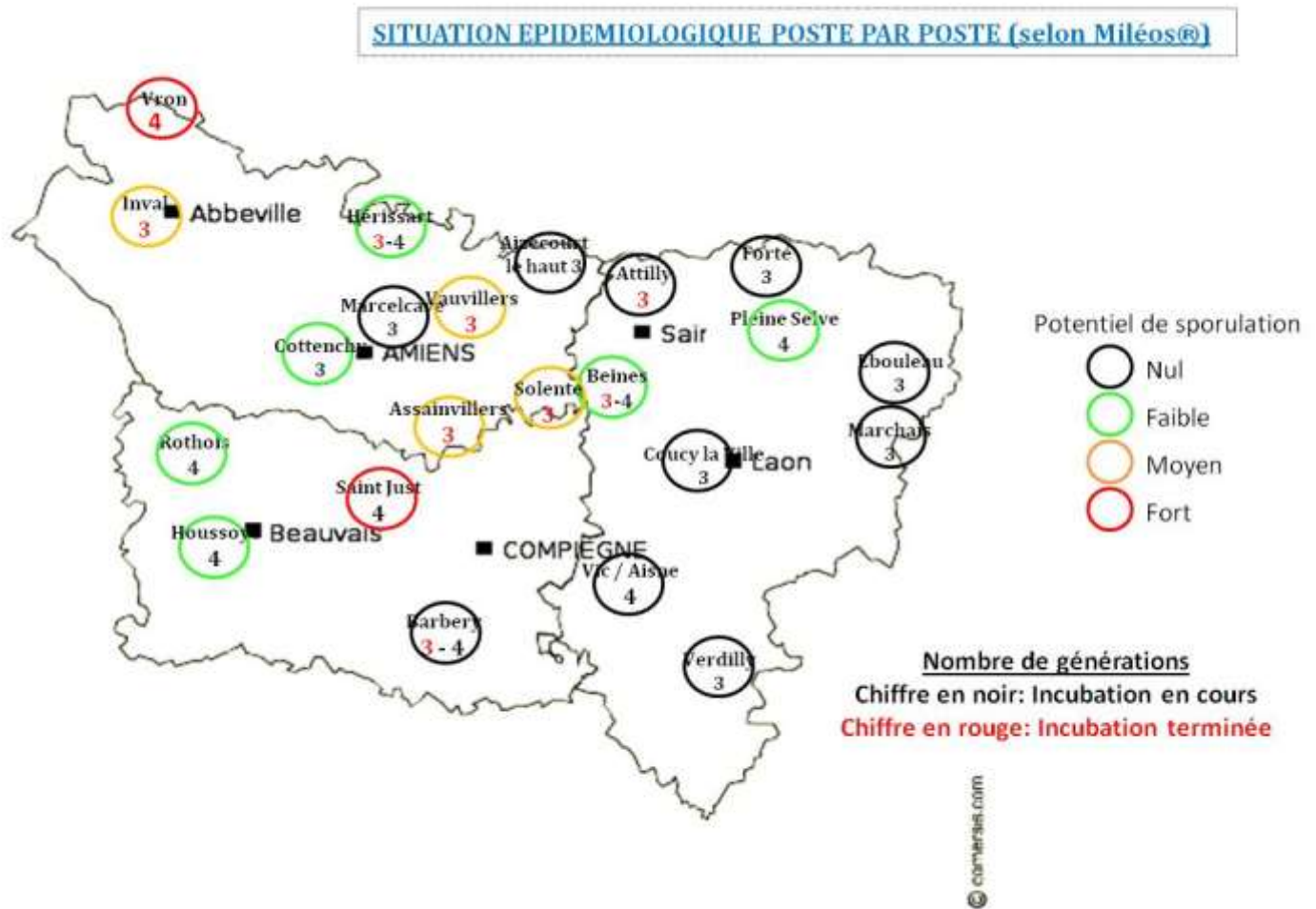
Pour les plantations réalisées mi-mars 2015, les 1<sup>ères</sup> levées sont observées.

Les cumuls de pluie, liés aux orages survenus lundi soir sont hétérogènes d'un secteur à l'autre.

Postes climatiques	Cumul de pluie (en mm) du 2 au 4 mai
Aizecourt le Haut	24,2
Amiens	21
Assainvillers	18
Attilly	14,5
Barbery	9,4
Beines	3,5
Coucy la Ville	13,5
Ebouleau	27,5
Forte	6
Hérissart	18
Inval (Abbeville)	8,5
La Houssoye	23
Marcelcave	30
Marchais	31,5
Pleine Selve	9
Rothois	14
St Just en Chaussée (Wavignies)	28,5
Roye (Solente)	14,5
Vauvillers	23
Verdilly	24
Vic sur Aisne (Saint Christophe a Berry)	16
Vron	10

A certains endroits, la violence des pluies a occasionné des affaissements de buttes voir dans certains cas des coulées de buttes (secteurs de Corbie, Lavieville (80)).

## MILDIOU : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE



## MILDIOU: ANALYSE DE RISQUE

Les analyses de risque ci-dessous sont valables uniquement dès 30% de levée sur la parcelle.

### Rappels

- Pour les variétés classées sensibles au mildiou : le risque potentiel existe quand **la 3<sup>ème</sup> génération a terminé son incubation**,
- Pour les variétés classées intermédiaires au mildiou : le risque potentiel existe quand **la 4<sup>ème</sup> génération a terminé son incubation**,
- Pour les variétés classées tolérantes au mildiou : le risque potentiel existe quand **la 5<sup>ème</sup> génération a terminé son incubation**,

### ANALYSE DU RISQUE DANS UN ENVIRONNEMENT SAIN :

- Sur l'ensemble des stations climatiques, la 3<sup>ème</sup> génération est atteinte.
- Pour les stations où la 3<sup>ème</sup> génération a terminé son incubation (Assainvillers, Attilly, Barbery, Beines, Hérissart, Inval, Lahoussoye, Pleine selve, Rothois, Saint Just en Chaussée, Roye, Vauvillers, Vic sur Aisne) le risque mildiou est présent dès que le potentiel de sporulation est faible, sur variétés sensibles ;

- Pour les stations où la 3<sup>ème</sup> génération est en cours d'incubation (Boves, Forté, Ebouleau, Marchais, Coucy la Ville, Verdilly, Marcelcave, Aizecourt le Haut), le risque mildiou n'est pas présent.
- Pour la station de Vron où la 4<sup>ème</sup> génération a terminé son incubation. Le potentiel de sporulation est fort, donc le risque mildiou est présent sur variétés intermédiaires et sensibles.

**Les conditions du moment sont favorables au développement de la maladie et à la libération de spores. Il est IMPORTANT que vous vous assuriez que l'environnement où se situe votre parcelle est sain.**

### ANALYSE DU RISQUE DANS UN ENVIRONNEMENT CONTAMINE PAR LE MILDIOU :

Les conditions climatiques sont également favorables au développement rapide des repousses sur tas. Il EST NECESSAIRE de GERER cette végétation.

**Elle constitue une source d'inoculum importante pour les parcelles situées à proximité (les spores de mildiou peuvent parcourir des distances d'environ 1km)**

A ce jour, aucun symptôme de mildiou n'est observé.



*Secteur d'Estrées Mons (GITEP)*