## Bulletin de santé du végétal

### Pomme de terre

du 30 avril 2013



#### CONTEXTE: ETAT DES PLANTATIONS SUR LA REGION

En l'absence de pluie au cours des 8 derniers jours, les plantations ont pu se poursuivre sans interruption.

Dans l'ensemble, les plantations en pomme de terre de consommation devraient se terminer pour la Région Centre en fin de semaine voire en début de semaine prochaine en fonction des pluies des prochains jours.

Les premiers buttages voire les premiers désherbages ont suivi de près les plantations et ont été réalisés depuis la fin de la semaine dernière, globalement dans de bonnes conditions malgré des sols parfois motteux.

#### MILDIOU

#### Utilisation du modèle Mileos® (www.mileos.fr)

Le BSV pomme de terre de la région Centre mobilise le modèle Mileos<sup>®</sup> qui se base sur le cycle épidémique de *Phytophtora infestans*.

• Quand démarre le risque mildiou ?

Le suivi du nombre des générations de mildiou est un bon indicateur pour connaître le début de la période à risque de cette maladie.

#### En fonction de la sensibilité variétale, le risque démarre :

- à la sortie de taches de la 3<sup>ème</sup> génération pour des variétés sensibles ;
- à la sortie de taches de la 4<sup>ème</sup> génération pour des variétés intermédiaires ;
- à la sortie de taches de la 5<sup>ème</sup> génération pour des variétés résistantes.

Ainsi, en cas de conditions favorables au développement du mildiou, sur une variété sensible, les taches de mildiou ne seront potentiellement visibles qu'à partir de la 3ème génération.

Par contre, cette règle n'est plus vraie si on observe un inoculum primaire sur des tas de déchets ou des jardins de particuliers avoisinant une parcelle de pomme de terre. Le risque démarre alors immédiatement.

A noter que la sensibilité sur feuillage n'est pas corrélée avec la sensibilité sur tubercules. Ainsi, une variété peut être résistante au mildiou sur feuillage et sensible au mildiou sur tubercules et inversement.

Planter suffisamment profond, avec un buttage bien rappuyé, pour éviter la formation de crevasses, permet de limiter la contamination des tubercules par les spores de mildiou.

# Evolution du risque mildiou : peu d'évolution au cours des 8 derniers jours Situation au 30 avril 2013

En début de campagne, il faut se concentrer sur le nombre de générations, puisqu'il conditionne le démarrage de la période de risque.

Excepté le secteur de Chartres (28) et de La Chapelle-Vicomtesse (41), **la 1**ère **génération est en cours** d'après les stations météorologiques utilisées dans le cadre du BSV. La 2ème génération a débuté pour les secteurs d'Amilly et Gien (45) le 26/04.

Bulletin rédigé par la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher et ARVALIS-Institut du végétal.



Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 30/04	Niveau de risque au 30/04
Eure-et-Loir (28)	Chartres (10h)	0	nul
	Guillonville (8h)	1	nul
	Louville (8h)	1	nul
	Pré-Saint-Evroult (8h)	1	nul
	Rouvray (7h)	1	nul
	Viabon (8h)	1	nul
Loir-et-Loir-et- Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (7h)	0	nul
	Ouzouer-le-Marché (8h)	1	nul
	St Léonard en Beauce (4h)	1	nul
Loiret (45)	Amilly (7h)	1-2	nul
	Boisseaux (6h)	1	nul
	Férolles (5h)	1	nul
	Gien (5h)	1-2	nul
	Outarville (9h)	1	nul
	Pithiviers (4h)	1	nul
Essonne (91)	Boigneville (8h)	1	nul

Bulletin rédigé par la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher et ARVALIS-Institut du végétal.

