

## Pomme de terre

du 28 avril 2015



### En résumé :

- Toutes premières plantations en cours de levée.
- Mildiou : 3<sup>ème</sup> génération en cours sur l'Eure-et-Loir et le Loir-et-Cher, 2<sup>ème</sup> en cours sur le Loiret. Risque nul pour le moment.
- Insectes : absence de vol de pucerons pour le moment.

### CONTEXTE : ETAT DES PLANTATIONS SUR LA REGION

En production de plant comme en pomme de terre de consommation, les plantations se terminent dans la majorité des départements de la Région.

Selon les secteurs, il est tombé 10 à 20 mm de pluie au Nord de la Loire en fin de semaine dernière, voire plus au Sud de la Loire.

Les premières parcelles plantées mi-mars commencent tout juste à émerger et les buttages sont en cours sur les plantations de début avril, dans des conditions motteuses en sols argileux.

### INSECTES

Comme en 2014, un réseau de suivi des vols de pucerons par piégeage des adultes en cuvette jaune et identification des différentes espèces est en place sur la région Centre.

Sur les premiers relevés réalisés, très peu de captures ont été enregistrées, contrairement à l'an passé à la même époque.

### Analyse du risque

En l'absence de plantes levées et de vol de puceron, le risque est bien entendu nul pour le moment.

### MILDIOU

**Rappel :** les repousses sont des réservoirs pour le mildiou. Ne pas attendre que la végétation se développe ni que les parcelles lèvent **pour les détruire le plus rapidement possible (cf BSV n°3)**. Ces réservoirs représentant la source d'inoculum primaire pour les parcelles situées à proximité (les spores de mildiou peuvent parcourir des distances d'environ 1km).

### Situation au 27 avril 2015

En début de campagne, il faut se concentrer sur le nombre de générations, puisqu'il conditionne le démarrage de la période de risque. Il faudra en tenir compte à partir de la 3<sup>ème</sup> génération finie d'incuber pour les variétés sensibles, la 4<sup>ème</sup> génération finie d'incuber pour les variétés intermédiaires et la 5<sup>ème</sup> génération finie d'incuber pour les variétés résistantes.

Aujourd'hui, la 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> génération de mildiou sont en cours en région Centre. Ces cycles de mildiou progressent lentement avec les conditions climatiques du mois d'avril. La réserve de maladie est nulle actuellement, le potentiel de sporulation du mildiou a été ralenti par les conditions sèches. Même avec les pluies récentes, aucune contamination n'a eu lieu ces derniers jours.

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

Avec les observations de AGRI BEAUCE, BEAUCE PRODUCTIONS, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA., Les 3 Laboureurs, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France..

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018



**Analyse du risque mildiou en région Centre au 27/04 (résultats issus de Mileos®)**

Département	Stations météo	Génération(s) en cours au 27/04	Niveau de risque au 27/04
Eure-et-Loir (28)	Chartres (14h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Guillonville (12h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Louville (12h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Pré-Saint-Evrault (12h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Rouvray (5h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Viabon (12h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
Loir-et-Cher (41)	La Chapelle Vicomtesse (13h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Ouzouer le Marché (11h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	St Léonard en Beauce (3h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
Loiret (45)	Amilly (9h)	2 <sup>ème</sup>	nul
	Boisseaux (8h)	2 <sup>ème</sup>	nul
	Férolles (8h)	3 <sup>ème</sup> en cours*	nul
	Gien (8h)	2 <sup>ème</sup>	nul
	Outarville (12h)	2 <sup>ème</sup>	nul
	Pithiviers (8h)	2 <sup>ème</sup>	nul
Essonne (91)	Boigneville (11h)	2 <sup>ème</sup>	nul

\*En cours d'incubation.

**Analyse du risque et prévisions**

Prévisions météo : temps pluvieux annoncé en fin de semaine accompagné d'une hausse des températures à partir de vendredi.

Analyse du risque : la 3<sup>ème</sup> génération de mildiou n'étant pas incubée et en l'absence de parcelles levées, le risque mildiou reste nul pour le moment.

Cependant, avec les nouvelles pluies annoncées, le risque pourrait être à prendre en compte sur les variétés sensibles à partir de la semaine prochaine pour des plantations précoces de mi-mars dans les secteurs où la 3<sup>ème</sup> génération est en incubation.

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

Avec les observations de AGRI BEAUCE, BEAUCE PRODUCTIONS, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA., Les 3 Laboureurs, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France..

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018