

sommaire

Oignon-échalote	2
Poireau.....	3

EN BREF

Oignon-Modélisation mildiou : évolution très faible (les températures actuelles repoussent les sorties de taches de mildiou vers des périodes plus douces en sortie d'hiver).

Mineuse des alliums : l'activité des adultes est terminée.

Bulletin rédigé par CA45 / CA41 / Fredon Centre Val-de-Loire, avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, 28, LCA, Fredon Centre, Maingourd, Sarl Baby, BCO, Ferme des Arches, Ferme de la Motte, Oignon de Beauce, SCEE Janvier, Axereal, Groupe Soufflet, Graines Voltz, Marionnet, Cadran de Sologne, ADPLC, Bio Centre, Jean-Marc LELUC, Anne-Sophie CASTETS, Philippe JONCQUEL, Jérôme BROU.

Oignon-échalote

Ce bulletin oignon s'appuie sur la modélisation du modèle Miloni.

MILDIU (*PERONOSPORA DESTRUCTOR*)

Modélisation Miloni au 6 décembre 2016 :

Pour les oignons de semis et oignons blanc botte, on considère qu'à la 3ème génération (3ème cycle de la maladie réalisé), le risque mildiou débute.

En présence de mildiou sporulant observé sur un secteur, le risque est immédiat quelle que soit la génération que ce soit pour les oignons d'automne ou de printemps.

Suite à la modélisation pour une date de levée des oignons au 12 septembre 2016, nous obtenons les résultats suivants :

Sites	Dates des dernières contaminations levée 12/09/2016	Génération en cours	risque démarré	Sorties des prochaines taches de mildiou
Guillonville (28)		2ème		risque pas encore démarré
Pré-St-Evroult (28)	24/11 au 3/12/2016	3ème	risque	évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment
Parçay-Meslay (37)		1ère		risque pas encore démarré
Tour en Sologne (41)	27/11/2016	3ème	risque	évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment
St Léonard en Beauce (41)	03/12/2016	3ème	risque	Risque démarré mais évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment
Ouzouer le Marché (41)		2ème		risque pas encore démarré
Férolles (45)	23 au 27/11/2016	3ème	risque	évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment
Pithiviers (45)	26/11 au 3/12/2016	3ème	risque	évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment
Outarville (45)	25/11 au 3/12/2016	3ème	risque	évolution maladie ralentie, prévision sortie des taches pas possible pour le moment

Pour le secteur de St Léonard en Beauce, la 3^{ème} génération a débuté fin de semaine dernière.

Compte tenu des conditions météorologiques fraîches des quinze derniers jours, l'évolution du mildiou dans les plantes a été ralentie. En l'absence de données prévisionnelles adéquates, les sorties de taches sur les secteurs des stations de Pré-St-Evroult (28), Tour en Sologne, St Léonard en Beauce (41), Férolles, Pithiviers et Outarville (45) ne sont pas prévisibles actuellement. On attend des évolutions pour les futures périodes de redoux.

Pour les autres secteurs : Guillonville (28), Parçay-Meslay (37) et Ouzouer-Le-Marché (41), **le risque n'a pas encore démarré.**

Poireau

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNOSTOMA)

Plus aucune piqûre de nutrition n'est observée.
L'activité d'automne est terminée.
Le risque de nouvelles pontes est **nul**.

Dernier bulletin de la saison. Merci à tous les observateurs du réseau.