

sommaire

Poireau	2
Oignon - échalote et pomme de terre primeur	3

EN BREF

Poireau : Dernier bulletin de la saison.

Oignon - échalote : Mouche mineuse des alliums : risque terminé. Dernier bulletin de la saison.



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

Bulletin rédigé par CA45 / CA41 / CA37 / Fdgdon 37 / Fredon Centre, avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, Fdgdon 37, Fredon Centre, Maingourd, Conserves du blaisois, société Verte Vallée, Baby, BCO, Ferme des Arches et Ferme de la Motte, Val Bio Centre.
Observateurs : Charles LEGER (SCEE JANVIER), Jérôme BROU, Christian OUSTRIC (Agralys), Jean-Pierre DESLOGES (Agralys), Laurent CHAUSSET, équipe du CCDL, réseau parcelles des adhérents du Cadran de Sologne, les producteurs de l'ADPLC, Edouard MEIGNEN (Val Bio Centre), Patrick MALIET, Paul-Henri LELUC, Yorick DUFOUR, Ferme Anthémis, Groupe Soufflet, Graines Voltz.

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



Poireau

Poireau

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu	Stade
Poireau	Plantation	Villandry (37)	Grossissement
Poireau	Plantation, Bio	St Genouph (37)	Récolte
Poireau	Plantation, Bio	St Claude de Diray (41)	Récolte
Poireau	Plantation	Tour en Sologne (41)	Grossissement
Poireau	Plantation	Guilly (45)	Grossissement
Poireau	Plantation	St Benoit (45)	Récolte
Poireau	Plantation, Bio	Chanteau (45)	Récolte

Modélisation	Loir-et-Cher	Loiret
Rouille(Inoki)	Tour-en-Sologne St Léonard	Boisseaux Sigloy

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNSTOMA OU NAPOMYZA GYMNSTOMA)

Voir BSV oignon.

TACHES BLANCHES

Etat général

Les analyses réalisées en septembre et octobre sur les taches blanches révèlent la présence de *Stemphylium vesicarium* dans la plupart des cas.

Sur les parcelles où elles étaient présentes début novembre, ces taches blanches sont en progression quel que soit le secteur. Ces infestations peuvent atteindre 95% des plantes avec plusieurs taches par feuille. Toutefois, les parcelles saines début novembre restent indemnes.

Prévision

Les conditions pluvieuses de l'automne ont été très favorables à l'expression de ces symptômes. Seule une baisse des températures ralentira leur développement.

ROUILLE

Etat général

La rouille reste présente sans progression notable. Sur certains sites (ex : Guilly), il est toujours observé des pustules sporulantes. Toutefois, la grande majorité des parcelles restent saines.

Prévision

Selon la modélisation, les risques diminuent fortement.

Dernier bulletin poireau de la saison 2013.

Merci aux observateurs pour leur participation.

Oignon – échalote et pomme de terre primeur

Oignon

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu	Stade
Oignon	Jours courts	Sougy (45)	2-4 feuilles
Oignon	Blanc botte	Guilly (45)	1-3 feuilles
Oignon	Blanc botte	St Benoît sur Loire (45)	3-4 feuilles
Oignon	Blanc botte	St Benoît sur Loire (45)	2-3 feuilles
Oignon	Blanc botte	Audeville (45)	

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNSTOMA OU NAPOMYZA GYMNSTOMA)

Etat général

L'activité de la mouche mineuse des alliums est suivie à l'aide de pots piège de ciboulette situés sur les sites d'Orléans, Audeville (45), Tour-en-Sologne (41) et Chambray-lès-Tours (37). Aucune piqûre n'a été observée depuis fin octobre.



Aucune nouvelle piqûre de mineuse n'a été observée sur oignon ou poireau depuis fin octobre.

Les pupes observées sur oignon ou poireau actuellement sont issues du vol d'octobre.

Nous avons récupéré des pupes de cette mineuse pour réaliser un suivi de l'émergence des adultes au printemps. Cette observation permet de nous alerter pour caler le démarrage du risque au printemps.



Prévision

Le vol et donc la **période de risque** sont **terminés** pour la saison.

Dernier bulletin oignons – échalotes de la saison 2013.

Un grand merci à tous les observateurs.