

sommaire

Ravageurs communs à plusieurs cultures.....2

EN BREF

Mouche mineuse des alliums : début de l'activité.

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.

Ravageurs communs à plusieurs cultures

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNOSTOMA)

Composition du réseau d'observations

	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret
Piégeage (pot de ciboulettes)	Chambray	Tour-en-Sologne	Orléans
Bol à émergence		Tour-en-Sologne	

Etat général

Les premières émergences (issues de pupes récoltées sur poireau cet hiver) sont observées à Tour-en-Sologne.

Les premières piqûres de nutrition ont été détectées :

- dans le Loir-et-Cher sur ciboulette sous abris et en plein-air dans un jardin amateur.
- dans le Loiret sur oignon botte sous abris.

Seuil indicatif de risque

L'activité de nutrition est nécessaire à l'insecte pour commencer la ponte. On considère donc que les piqûres de nutrition, qui signalent la présence active du ravageur, indiquent un risque potentiel pour la parcelle.

Prévision

Le **risque est élevé** pour les cultures d'alliums sous abris notamment les oignons blancs. En plein-champ, le **risque est modéré** pour le moment en raison des températures.