



LEGUMES

N°17

du 29/09/2021

Rédacteurs

CA41 / CA45 / FREDON
CENTRE-VAL de LOIRE

Observateurs

Chambres d'Agriculture 41,
37, 45, Fredon Centre-Val de
Loire, Maingourd, Conserves
du blaisois, société Verte
Vallée, Baby, Terr'Loire,
BCO, Ferme des Arches et
Ferme de la Motte.

Observateurs : Charles
LEGER (SCEE JANVIER),
Jérôme BROU, Christian
OUSTRIC (Agralys), Laurent
CHAUSSET, équipe du CCDL,
réseau parcelles des
adhérents du Cadran de
Sologne, les producteurs de
l'ADPLC.

Directeur de publication :

Jean-Pierre LEVEILLARD,
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**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-Val
de Loire 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 et le ministère
chargé de l'écologie avec
l'appui financier de l'AFB,
par les crédits issus de la
redevance pour pollutions
diffuses attribués au
financement du plan
Ecophyto.*

SOMMAIRE

Ravageurs communs à plusieurs cultures

1

EN BREF

Edition partielle du BSV dédiée au démarrage de l'activité de la mineuse
des alliums.

Edition complète le 6 octobre.

Mineuse des alliums : début d'activité.

Ravageurs communs à plusieurs cultures

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNOSTOMA)

Composition du réseau d'observation

	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret
Piégeage (pot de ciboulettes)	Azay-sur-Indre	Tour-en-Sologne Maslives	Orléans
Observations	Parcelles des réseaux oignon et poireau		

Etat général

Des piqûres de nutrition sont observées dans le réseau de piégeage et en parcelle de poireau. L'activité d'automne a démarré.

Seuil indicatif de risque

L'activité de nutrition est nécessaire et précède de peu la ponte. On considère donc que le risque est lié à la présence de piqûres de nutrition. L'observation des piqûres de nutrition sur les alliums présents sur votre exploitation est le meilleur indicateur de risque. Ces piqûres sont facilement visibles sur oignon ou ciboulette (cf. photo).



Prévision globale

Le risque est **élevé** pour l'ensemble des cultures d'alliums.