



LEGUMES

N°21

Du 04/11/2020

Rédacteurs

CA41 / CA45 / FREDON
Centre-Val de Loire

Observateurs

Chambres d'Agriculture
18, 28, 37, 41 et 45,
Fredon Centre-Val de
Loire, Maingourd, BCO,
Ferme des Arches, Ferme
de la Motte. SCEE
JANVIER, Jérôme BROU,
Axéreal, Marionnet,
Cadran de Sologne,
ADPLC, Soufflet, Graines
Voltz, Euroloire.

Directeur de publication :

Philippe NOYAU,
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 du plan Ecophyto
pilotee par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de
la recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité.*

SOMMAIRE

Ravageurs communs à plusieurs cultures	1
Poireau	2

EN BREF

Mineuse des alliums : poursuite de l'activité.

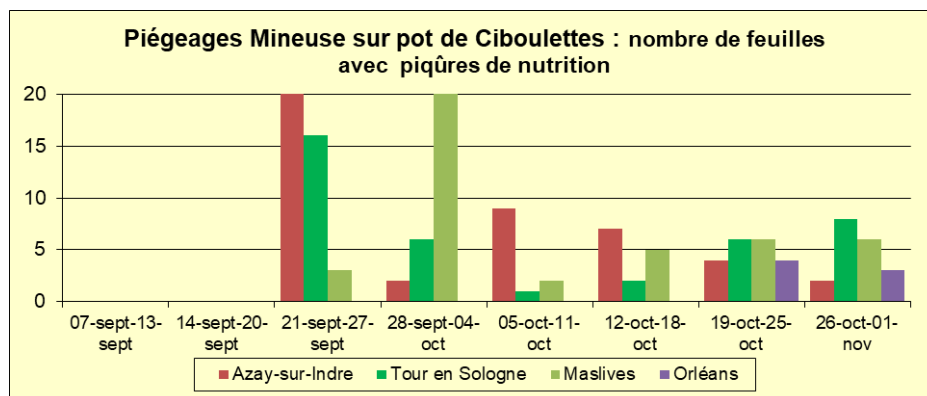
Mouhe des semis : regain de l'activité de vol en Eure-et-Loir.

Poireau : poursuite de l'activité mineuse, rouille.

Ravageurs communs à plusieurs cultures

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (*PHYTOMYZA GYMMOSTOMA*)

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



Etat général

Des nouvelles piqûres de nutrition sont toujours observées sur l'ensemble de la région. L'activité se poursuit même si le pic (fin septembre et début octobre) est passé.

Un nouveau bulletin sera envoyé pour signaler la fin d'activité.

Seuil indicatif de risque

L'activité de nutrition est nécessaire à la ponte et la précède de peu. On considère donc que le risque est lié à la présence de piqûres de nutrition.

MOUCHE DE L'OIGNON (*DELIA ANTIQUA*)

Composition du réseau d'observation

Des cuvettes jaunes sont en place à Guilly (45), Bazoches les Gallerandes (45) et Lumeau (28).

Etat général

D'après le piégeage relevé lundi 02 novembre, seul le piège de Lumeau a répondu avec seulement 1 mouche de l'oignon capturée.

Seuil indicatif de risque

Modélisation SWAT :

Ce modèle permet de prévoir l'activité de vol, de mouches à partir de données météorologiques (relevés de températures, vent...) récoltées pour les stations météo suivantes : Sévry (18), Chartres (28), Montierchaume (36), Parçay-Meslay (37), Tour-en-Sologne (41), Férolles (45), Outarville (45) et Gien (45).

D'après la modélisation, l'activité des larves est encore en cours mais en forte baisse et la pupaison est en augmentation sur tous les secteurs.

MOUCHE DES SEMIS (*DELIA PLATURA*)

Composition du réseau d'observation

Les cuvettes jaunes mises en place pour la mouche de l'oignon permettent de donner une indication sur la présence (ou absence) de mouche des semis.

Etat général

Un net regain de l'activité de vol est observé à Lumeau (28) avec plus de 160 mouches des semis piégées, conséquence des températures plus chaudes de la fin de semaine dernière. Attention au plus jeunes semis même si les températures plus fraîches attendues dans les prochains jours devraient limiter le vol et l'activité de ponte.

Seuil indicatif de risque

La mouche des semis est polyphage et surtout dommageable sur jeunes plantes, les femelles adultes étant attirées par des sols récemment travaillés, riches en matières organiques et humides. Le travail du sol conditionne l'importance de la population larvaire et donc les dégâts (pourritures et destruction partielle à totale des semis).

Prévision globale

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

Mouche de l'oignon : le risque est **faible**.

Mouche des semis : le risque est **modéré**.

Poireau

Dernier BSV poireau de la saison 2020

Merci aux observateurs pour leur participation

(Poursuite des bulletins Ravageurs communs pour ce qui concerne le suivi mineuse)

Composition du réseau d'observation

Parcelles d'observations : les plantations observées sont au stade grossissement.

MOUCHE MINEUSE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNOSTOMA)

Poursuite de l'activité : Voir Ravageurs communs.

ALTERNARIA, STEMPHYLIUM, MILDIOU

Etat général

Alternaria ou stemphylium sont toujours observés, plus particulièrement sur des parcelles à maturité. Les taches de mildiou observées sont toujours présentes mais progressent peu.

ROUILLE

Etat général

Le nombre de parcelles atteintes par la rouille augmente. Les infestations peuvent être importantes selon les parcelles et les variétés.

Prévision globale

Les risques **Alternaria**, **stemphylium**, **mildiou** sont **modérés** à **élevés**.

Le risque rouille est **élevé**.