





N° 04

du 03/05/2023

Rédacteurs

Bulletin co-rédigé par la Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher et ARVALIS-Institut du végétal.

Observateurs

AGRI BEAUCE, Chambre d'Agriculture 41, Chambre d'Agriculture 28, Chambre d'Agriculture 28, COMITE CENTRE ET SUD, Ferme des Arches, FREDON Centre-Valde-Loire, Les 3 Laboureurs, PARMENTINE, POM ALLIANCE SA, SELECT UP, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE DE France, AC NEGOCE.

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 piloté 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.

EN BREF

- Les plantations se terminent dans la plupart des secteurs.
- La quasi totalité des parcelles ne sont pas levées. Cependant les températures plus chaudes de cette semaine devraient accélérer les levées.
- En l'absence de parcelles levées, le risque mildiou est nul. Il est important de gérer les tas de déchets et les repousses pour limiter les risques d'inoculum primaires.

CONTEXTE: ETAT DES PLANTATIONS SUR LA REGION

Pour l'instant aucune parcelle renseignée sous Vigicultures n'est levée. Une est au stade germination. Dans la plaine, les parcelles plantées tôt sont en cours de levée. Levées qui restent timides avec les températures froides du mois dernier.

Les conditions météorologiques devraient être assez ensoleillées et plus chaudes jusqu'à vendredi où des orages sont attendus sur l'ensemble de la Région. Ce temps va accélérer les levées et permettre aux derniers chantiers de plantation de s'effectuer dans de bonnes conditions.

Les désherbages commencent dans les secteurs où les buttages définitifs ont été effectués.

Avec le retour d'un temps plus sec, le désherbage mécanique est à envisager. Dans ce cas, s'il est bien positionné et appliqué sur des adventices jeunes, un seul passage d'outil peut suffire dans le cas d'une infestation faible à moyenne et être équivalent à une prélevée seule, tout en réduisant l'IFT et les charges phytosanitaires.

MILDIOU

Avec les températures froides du mois dernier, le risque mildiou est nul ou faible dans l'ensemble des secteurs. La modélisation mildiou commencera dans le prochain BSV.

Rappel: les repousses sont des réservoirs pour le mildiou. Ne pas attendre que la végétation ne se développe ni que les parcelles lèvent **pour les détruire le plus rapidement possible.**

Ces réservoirs représentant la source d'inoculum primaire pour les parcelles situées à proximité (les spores de mildiou peuvent parcourir des distances supérieures à 1km).

Les repousses sur tas de déchets ou en culture doivent être détruites au plus vite pour limiter la source d'inoculum primaire pour les parcelles situées à proximité. Il a été remarqué un tas de déchet en Eure-et-Loir limitrophe Loiret du mildiou sur tige et feuille.





BLANIULES

Les blaniules, sont des mille-pattes (10 à 20 mm de long, 1 mm de diamètre) présent sur tout le territoire. Ils apprécient particulièrement les sols limoneux riches en matières organiques et les conditions humides. Il atteint son stade adulte au bout d'une année. Les adultes ont une durée de vie d'environ 3 ans. Elles rongent les tubercules en surface puis

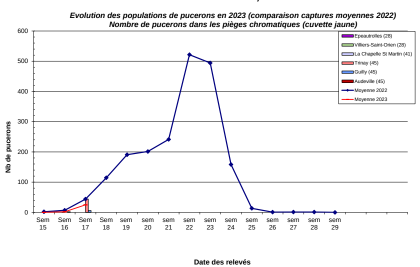
rentrent dans les galeries vides laissé par les taupins.



Blaniules sur tubercule : Marine SEVIN Select UP

PUCERON

Suivi des populations de pucerons. Erratum du BSV n°3 de la semaine dernière, le suivi puceron est réalisé sur 6 parcelles en région centre en non sur 8. Le vol démarre comme l'an passé à la même date. Nous enregistrons une présence de 44 pucerons sur Trinay (45) dont 30 myzus persicae (principal vecteur du virus Y et du virus de l'enroulement).



NOTE NATIONALE POLLINISATEURS

Cette note propose une synthèse d'informations actualisées pour la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques. Cliquez sur l'image.





ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE http://bsv.centre.chambagri.fr/

