

Conditions non propices aux vols de pucerons

Bon développement des colzas d'hiver

Conditions non propices aux vols de pucerons

Réseau de surveillance JNO : Observations de 24 parcelles réparties en Wallonie le 17 octobre 2022. Parcelles d'escourgeon avec des semis réalisés du 22 septembre 2022 au 7 octobre.

La surveillance des « pucerons vecteurs de jaunisse nanisante » continue. Selon les dates de semis, les escourgeons présentent des stades de développement fort variés : de la levée jusqu'au début tallage pour les parcelles les plus avancées. Elles évoluent rapidement grâce à la douceur des derniers jours et surtout des dernières nuits.

Les vols de pucerons ont été contrariés par le vent et la pluie des derniers jours et le seuil atteint est **faible** avec maximum 5% de plantes colonisées par au moins un puceron.

Actuellement, il n'y a aucune urgence, mais il faudra suivre attentivement les avertissements et l'évolution de l'infestation, particulièrement dans les champs semés tôt.



Figure 1 : Puceron ailé sur escourgeon à Lonzée.

Liste de variétés 2022 tolérantes à virus de la JNO (suivies dans le Livre Blanc Céréales)

Les variétés tolérantes à la jaunisse nanisante de l'orge sont Sensation, KWS Joyau, LG Zeta, LG Zoro, KWS Exquis et KWS Feeris, LG Zelda, Fascination, Integral et Idilic. Dès lors, même si des pucerons y étaient observés en grand nombre, ces variétés ne justifieraient aucun traitement insecticide.

Le colza d'hiver : Douceur et croissance

La météo actuelle avec une alternance de journées ensoleillées et pluvieuses, accompagnées de températures douces, également la nuit, est favorable à la croissance et au développement du colza d'hiver. La minéralisation du sol profite au colza dont le feuillage et le système racinaire se développent, même rapidement dans plusieurs champs déjà couverts.

L'hétérogénéité des stades est bien visible en colza d'hiver, ce qui est une conséquence de la sécheresse extrême des sols de cet été 2022. Les stades actuels du colza d'hiver sont dans la majorité des cas, situés entre 2 et 6 feuilles ; les plus développés (7-9 feuilles) couvrent très bien le sol. Le port des feuilles est bien dressé.



Illustration : différents stades de développement du colza d'hiver dans un champ

Avec l'humidité du sol, les limaces ont fait leur retour et provoquent encore des dégâts sur feuillage ; il faut continuer à surveiller de près les plus petits colzas et intervenir avec un molluscicide si nécessaire.

Côté insectes ravageurs, il y a toujours des captures de grosses altises dans les pièges, en nombre très variable : aucune capture dans 4 champs sur 28 ; entre 1 et 18 altises dans 15 champs ; entre 20 et 37 altises dans 7 champs et 134 altises dans 1 champ, à Clermont.

On peut encore observer des morsures récentes d'altises sur feuilles. Sur des plantes développées, cela ne représente plus un danger contrairement aux jeunes plantes toujours sensibles. Les altises adultes ont été peu observées en journée, dans la végétation.

Les charançons du bourgeon terminal ont été capturés au cours de la semaine écoulée, dans 6 bassins sur 28, en très faible nombre (1 à 2 adultes).

Aucun puceron n'a été observé jusqu'à présent.

Ces observations illustrent l'activité des insectes encore bien présents en colza d'hiver.

La douceur va encore nous accompagner en octobre.

Ma ferme et les associations céréales-légumineuses : interviews

Morgane de Toeuf est en début de thèse au Laboratoire d'Agroécologie (à l'ULB). Elle est à la recherche d'agriculteurs qui sont prêts à accorder un peu de temps pour conduire une interview permettant de retracer, dans les grandes lignes, l'historique de la ferme et comprendre le vécu par rapport à la mise en place des **associations céréales-légumineuses**.

Ces interviews seraient conduites en hiver. Ensuite, elle viendrait plus tard dans la saison effectuer des prélèvements de quelques plantes et un peu de sol pour des analyses en laboratoire.

Ces enquêtes sont ouvertes à toutes les associations céréales-légumineuses, en agriculture biologique ou pas. Merci d'avance pour votre aide !

Si intéressés, contactez Morgane de Toeuf
morgane.de.toeuf@ulb.be ou au 0474/75.35.88

La Wallonie valide définitivement son Plan stratégique et le PAC TOUR

La Politique Agricole Commune (PAC) laissera prochainement la place à une nouvelle PAC qui couvrira la période allant du 1er janvier 2023 au 31 décembre 2027.

Dans ce cadre, le SPW Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement organisent des soirées d'information PAC TOUR destinées aux agriculteurs et qui se tiendront du 11 octobre au 21 octobre 2022 dans toute la Wallonie. L'objectif de ces rencontres consiste à informer les participants le plus précisément possible sur le contenu du Plan stratégique wallon et à préparer au mieux les agriculteurs à ses nouveautés ainsi qu'à sa mise en œuvre.

Pour celles et ceux qui ne seraient disponibles à aucune date, un enregistrement vidéo d'une des soirées PAC TOUR est prévu. De cette manière, les agriculteurs ne pouvant pas assister au PAC TOUR pourront visionner la conférence sur la page Youtube suivante : <https://www.youtube.com/c/SPWAgricultureEnvironnement>

De plus, vous pouvez retrouver l'ensemble de l'article présent sur le portail de l'agriculture wallonne en suivant [le lien ici](#)¹

¹ <https://agriculture.wallonie.be/-/pac-la-wallonie-valide-definitivement-son-plan-strategique?inheritRedirect=true&redirect=%2Faccueil>

E.R. : Bénédicte HEINDRICHS, Directrice générale, Avenue Prince de Liège, 15 à 5100 Jambes. Dépôt légal : D/20.22/11.902/88

VENDREDI 14/10/22 : HAINAUT - 20h

Salle des fêtes de l'école de Gozée-Là-Haut
Rue de Marchienne, 134A - 6534 Gozée

**LUNDI 17/10/22 : LIÈGE
COMMUNES GERMANOPHONES - 19h30**

An Terres's - 4770 Meyrode
Martinusstraße, 98 - 4770 Amel

MARDI 18/10/22 : LIÈGE - 19h30

Salle de l'IPES - Waremme
Rue de Huy, 123 - 4300 Waremme

MERCREDI 19/10/22 : LIÈGE - 19h30

Haute École de la Province de Liège
Rue du Haftay, 21 - B - 4910 La Reid
Tél : +32 (0)4 279 40 80

JEUDI 20/10/22 : BRABANT WALLON - 19h30

Perwex (à Perwez)
Rue des Dizeaux, 10 - 1360 Perwez

**VENDREDI 21/10/22 : PARC NATUREL
DE GAUME - 19h30**

Église de Rossignol
Rue de l'église - 6730 Rossignol



Phytolice : Vous avez une phytolice ? Vérifiez sa date de validité !

En novembre 2022, un grand nombre de phytolices arriveront à échéance. Afin de pouvoir continuer à acheter, stocker, utiliser ou conseiller sur les produits phytopharmaceutiques, il est nécessaire de renouveler votre phytolice en suivant le nombre de formations nécessaires. Les formations agréées dans le cadre de la phytolice durent minimum 2 heures et donnent droit à un point phytolice. Le type de phytolice détermine le nombre de points nécessaires pour la prolonger : 2 pour la NP ; 3 pour la P1 ; 4 pour la P2 ; 6 pour la P3.

Comment consulter ma phytolice ?

Pour consulter la date d'expiration et votre nombre de points formation, rendez-vous sur votre compte en ligne en cliquant sur le bouton ci-dessous, et en vous munissant de votre carte d'identité et de son lecteur de carte, ou de votre application Itsme. Si vous ne disposez pas de lecteur de carte, vous pouvez demander une copie de votre phytolice en cliquant sur "copie de ma phytolice" puis "duplicata de phytolice" dans le menu déroulant. Vous recevrez alors une copie en format PDF dans votre boîte mails.

Pour consulter votre phytolice : [C'est ici](#) ²

info@pwrp.be ou au 010/47.37.54 de 9h à 17h.

Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter le CePiCOP

Mail : rb@cepiscop.be

Tél : 0499/63.99.00

Site : <https://centrespilotes.be>

Prochain avis prévu le 25 octobre 2022

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW-Direction de la Recherche et du Développement, du BWAQ asbl, du CARAH asbl, du CRA-W, du CORDER asbl, de la Province de Liège – Agriculture, de ULg-GxABT, de l'OPA qualité Ciney asbl, de Requasud asbl.

Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du CePiCOP

² <https://fytoweb.be/fr/phytolice/consulter-ma-phytolice>