

CÉRÉALES À PAILLE

N3 du 28/10/2025

Rédacteurs ARVALIS

Palastaum

Relecteurs CA 36

Observateurs

AGRIAL, AGRICULTEURS, AGRO CENTRE, ARVALIS, AXEREAL, CA18, CA28, CA36, CA37, CA41, CA45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, ETS BODIN, FDGEDA du CHER, FREDON CENTRE, PHILIPPE BOURGEON, NUTRIPHYT, SCAEL, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA

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.

SOMMAIRE

En préambule	1
Composition du réseau d'observations	1
Céréales à paille	1
Stades Phénologiques	1
Cicadelles	1
Pucerons	2
Limaces	4
Résistance aux produits phytosanitaires	5
Annexes	6
Carte des piegeages cicadelles	6
Carte des piegeages pucerons	6
Mieux connaître	11

EN BREF

<u>Stades</u>: 90% des parcelles du réseau sont semées, 75% levées sur orge d'hiver et blé tendre. Les parcelles levées sont majoritairement à 1-3F, semis précoces à 3F voire début tallage.

<u>Cicadelles</u>: Captures en baisse suite aux conditions dégradées de la semaine dernière. Risque actuel faible, les premières parcelles ont pui être exposées.

<u>Pucerons</u>: Captures en hausse malgré des conditions peu propices aux vols, et premiers comptages sur plantes. Surveiller les parcelles levées, y compris la semaine dernière.

<u>Limaces</u>: risque faible pour le moment.













L'évaluation du risque d'une parcelle face à un bioagresseur repose sur une observation régulière de celle-ci. Pour estimer le risque, connaître la sensibilité des variétés et les leviers agronomiques à mettre en œuvre dans la gestion des bioagresseurs, reportez-vous aux fiches techniques en annexe.

COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATIONS

Cette semaine, le réseau est composé de 93 parcelles de céréales à paille.

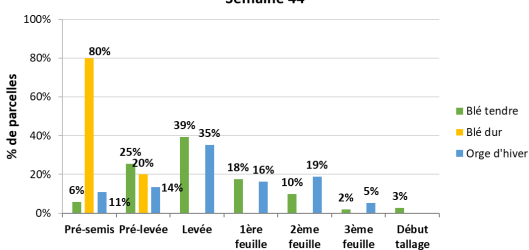
Céréales à paille



STADES PHENOLOGIQUES

Les semis d'orge d'hiver et de blé tendre sont quasiment terminés, les semis de blé dur ont débuté. A ce jour, trois quarts des parcelles de blé tendre et d'orge d'hiver sont levées, s'échelonnant du stade levée à 2-3 feuilles dans la majorité des situations, mais également des semis précoces de blé tendre très en avance (3 feuilles à début tallage).

Stade des parcelles de céréales à paille observées Semaine 44



CICADELLES



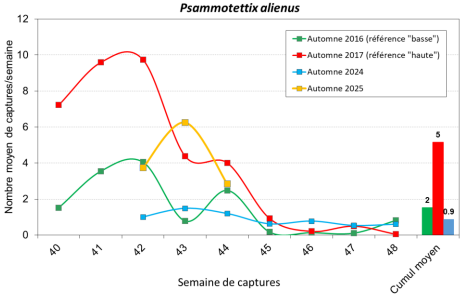
Fiche cicadelles en annexe, cliquez ici

Contexte d'observations

Le suivi cicadelles est réalisé cette semaine sur 69 parcelles. Le nombre moyen de cicadelles piégées est en baisse, à hauteur de **2,8 cicadelles par plaque**. Une carte en annexe précise les effectifs piégés par plaque engluée. Aucune parcelle ne dépasse le seuil de 30 captures hebdomadaires cette semaine.

Capture hebdomadaire de cicadelles/piège	pourcentage de parcelles	
	non levées	levées
Aucune	3%	27%
1 à 15	20%	47%
16 à 30	0%	3%
31 à 100	0%	0%
>100	0%	0%

Moyenne des captures hebdomadaires de cicadelles



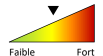
Seuil indicatif de risque

30 captures hebdomadaires sur un piège jaune englué (seuil SRPV).

Prévision

L'activité des cicadelles est en baisse, en lien avec le retour de conditions défavorables la semaine passée (temps plus froid et humide). Si les parcelles semées tôt ont pu être exposées, le risque cicadelles est faible à ce jour.

PUCERONS



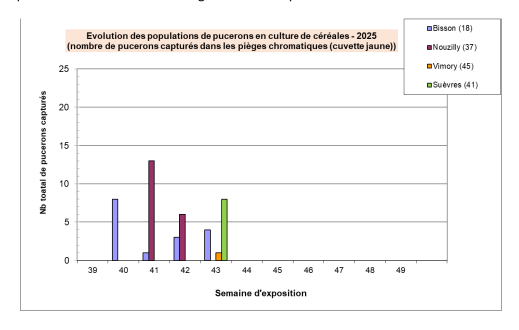
Fiche pucerons d'automne en annexe, cliquez ici

Contexte d'observations

Le risque JNO dépend du nombre de pucerons ailés par plante, de leur pouvoir virulifère (difficile à appréhender), du temps de présence des aptères ainsi que de la sensibilité de la culture (variété tolérante JNO ou non, stade).

→ Relevé des cuvettes jaunes

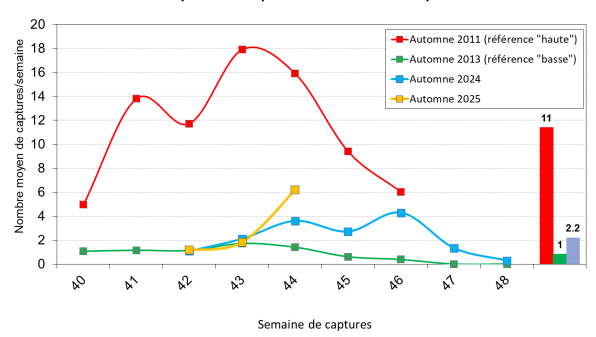
Les captures de pucerons se maintiennent malgré une météo peu favorable aux vols des ailés.



→ Suivi des pièges englués

Le suivi pucerons est réalisé cette semaine sur 62 parcelles. Le nombre de pucerons capturés s'élève en moyenne à **6,2 pucerons par plaque**, ce qui marque une hausse par rapport aux semaines précédentes malgré un contexte de piégeage peu favorable. Cela souligne une activité de vols des ailés en hausse. Une carte en annexe précise les effectifs piégés par plaque engluée sur le territoire.

Moyenne des captures hebdomadaires de pucerons



→ Suivi des comptages

Sur 25 parcelles observées, six dénombrent des pucerons entre 2 et 5% de plantes porteuses (parcelles dans l'Eureet-Loir et l'Indre-et-Loire). Cependant, les conditions d'observations en parcelles n'étaient pas optimales la semaine dernière. Si pour le moment, aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque, les parcelles levées présentant déjà des pucerons seront à suivre la semaine prochaine.

Seuil indicatif de risque

10% de plantes infestées <u>OU</u> présence de pucerons constatée pendant 10 jours consécutifs.

Prévision

Les **captures** de pucerons **se sont intensifiées, et les premières populations sont dénombrés** en parcelles : la pression puceron actuelle est **moyenne** pour les parcelles levées avant le 20-25 octobre.

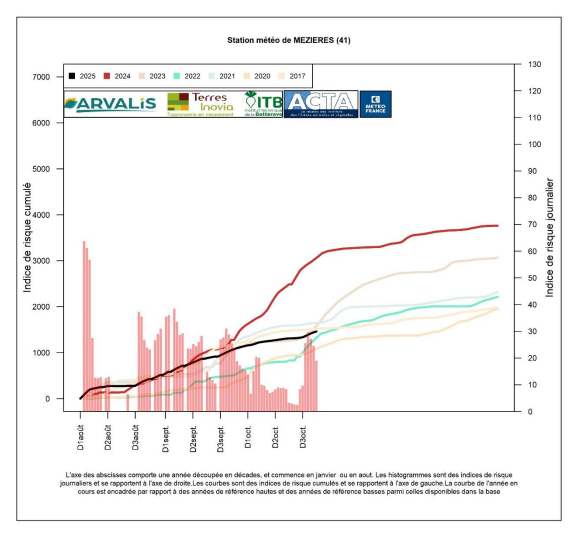
Avant toute intervention, il est conseillé d'aller observer vos parcelles levées ayant pu être exposées aux pucerons (présence de repousses ou haies/bois à proximité, récolte maïs...), si possible dans des bonnes conditions d'observations (temps ensoleillé).



Fiche limaces en annexe, cliquez ici

Contexte d'observations

Le modèle Limaces de l'ACTA prévoit un **risque climatique moyen** cette année (courbe noire). Malgré le retour de conditions plus humides, la première quinzaine d'octobre a fortement limité le risque.



Les signalements de dégâts sont plutôt rares (15% des parcelles), et pour le moment limités (en général <5%).

Seuil indicatif de risque

Les céréales sont sensibles aux limaces de la levée au stade 3-4 feuilles.

Pour les parcelles possédant un piège à limace, le seuil indicatif de risque se situe au-delà de 16 à 20 limaces piégées par m² en une nuit.

Risque important si:

Les 4 saisons sont humides:

- Hiver doux, été pluvieux (maintien des populations en place)
- Printemps et automne doux et humides (reproduction)

L'humidité du sol est le principal facteur conditionnant leur activité.

Sol lourd, argileux, motteux, caillouteux, riche en matière organique.

Le précédent offre de la nourriture et un microclimat humide (repousses de colza, légumineuses, céréales...)

Le travail du sol est restreint (pas de déchaumage après récolte, absence de travail superficiel ou profond)

Prévision

La période sèche passée a été défavorable aux limaces. Le risque actuel est **faible**. Si l'humidité de la semaine persiste, priorisez l'observation des parcelles à risque agronomique (type de sol favorable, repousses, ...).

Résistance aux produits phytosanitaires



Afin de limiter les risques d'évolution de résistances et maintenir une efficacité satisfaisante des solutions disponibles, retrouvez les résultats de la note 2025 corédigée par l'INRAE, l'Anses et ARVALIS, dressant l'état des lieux, par maladie et par mode d'action, des résistances aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille : <u>Note commune ARVALIS / ANSES / INRAE résistances aux fongicides | ARVALIS</u>

Des outils et informations sont également disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : https://www.r4p-inra.fr/fr/home/.



Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôle en cliquant sur ce lien: http://www.ecophytopic.fr/tr/réglementation/mise-sur-le-marché-des-produits/liste-des-produits-de-biocontrôle-note-de-service

Prochain BSV le 04/11/2025

1451 abonnés au BSV Céréales à Paille



ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE







CARTE DES PIEGEAGES CICADELLES



Nb de cicadelles par plaque - semaine 44

- Pas de cicadelles
- 1 à 15 cicadelles
- 16 à 30 cicadelles
- 31 à 100 cicadelles
- Plus de 100 cicadelles

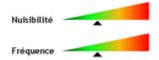
CARTE DES PIEGEAGES PUCERONS



Nb de pucerons par plaque - semaine 44

- Pas de pucerons
- 1 à 20 pucerons
- 21 à 40 pucerons
- Plus de 40 pucerons

Ciradelles





Identification et biologie du ravageur

Les cicadelles, de l'ordre des Hémiptères (comme les pucerons), se nourrissent de la sève des plantes et ne produisent pas de dégâts directs par succion. Différentes cicadelles peuvent être présentes dans les cultures mais la maladie des pieds chétifs, appelée aussi nanisme du blé, due à un virus WDV (Wheat Dwarf Virus) est transmise par Psammotettix alienus. Cette cicadelle est de couleur jaunâtre plus ou moins foncée avec des taches plus foncées réparties sur le corps. L'espèce est caractérisée par 6 bandes beige longitudinales sur le sommet de la tête, à l'arrière des yeux brun rougeâtre.



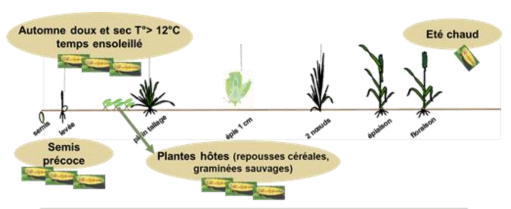






Conditions climatiques favorables

Automne doux et sec, hiver doux pour la conservation des œufs et un été chaud. Parcelles bien exposées ou zones abritées, avec présence de cailloux.



Parcelles bien exposées ou dans des zones abritées, bordées de haies, bois, présence de cailloux



Leviers agronomiques

- Date de semis : retarder les dates de semis ou ne pas trop les anticiper.
- Détruire les repousses → diminution du stock de plantes infectées.
- Choix variétal: les variétés KWS INNOVATRIS et KWS FUTURIS (new) possèdent la double tolérance au virus de la JNO (transmis par les pucerons) et du pied chétif (WDV) transmis par les cicadelles

Symptômes

Symptômes souvent diffus du fait des capacités motrices de l'insecte (vol de plante en plante). Les symptômes ne seront visibles qu'à partir de la reprise de la végétation :

Pour une attaque précoce : les pieds sont chétifs avec un tallage excessif, des disparitions de pieds et des stries jaunes nuancées de rouge le long des nervures de la feuille.

Pour une attaque tardive (présence moins importante du virus dans la plante) : pas de phénomène de nanisme mais stérilité des épis.



Méthode d'observation

- Relever de façon hebdomadaire les pièges cicadelles mis à disposition.
- Compter le nombre de cicadelles beiges collées sur le piège.
- Enregistrer le comptage.
- Mettre un nouveau piège en place.



Cicadelles

Pacerons d'automne



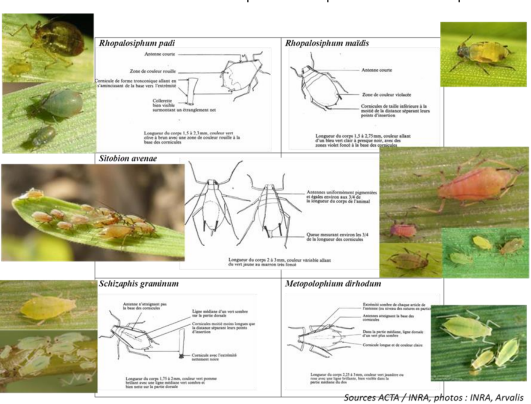
Stades de sensibilité

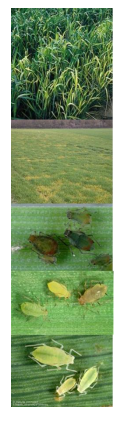
A partir de 1 feuille et jusqu'à fin tallage. Le risque est plus important entre 1 et 3 feuilles.

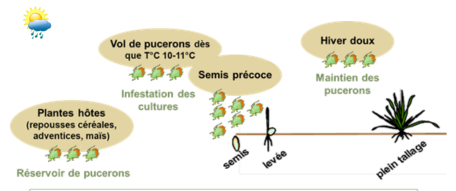
Identification et biologie du ravageur

3 principaux pucerons peuvent être vecteurs des virus responsables de la Jaunisse Nanissante de l'Orge (JNO): *Metopolophium dirhodum*, *Sitobion avenae et Rhopalosiphum padi*, qui est considérée comme la principale espèce vectrice de la maladie à l'automne sur céréales à paille. Ils transmettent la maladie en se nourrissant de la sève des plantes, qui sont sensibles jusqu'au stade fin tallage. Une fois les plantes contaminées, les dégâts ne sont visibles qu'au début du printemps et sont irréversibles.

<u>Rhopalosiphum padi</u>: longueur de 1,2 à 2,4 mm, de forme globuleuse. De couleur vert foncé avec des taches rougeâtres autour de l'insertion des cornicules courtes, sombres et renflées à leur extrémité. Ses antennes sont sombres et plus courtes que le reste de son corps.







Des étés tempérés suivis d'automne doux sont particulièrement favorables aux pucerons d'automne.

Conditions climatiques favorables

Les semis précoces, à l'automne, lorsque les températures sont douces (10-12°C) et le temps ensoleillé. Les repousses de céréales et les graminées sauvages présentes à proximité sont des sources potentielles de vecteurs et de virus et constituent un facteur de risque important.



Choix de variétés résistantes au virus de la JNO:

	ORGES BRASSICOLES	ORGES FOURRAGERES	BLE TENDRE
Variétés tolérantes à la JNO	CARROUSEL CONSTEL	KWS BORRELLY, KWS EXQUIS, KWS FEERIS, KWS FUTURIS et KWS INNOVATRIS (aussi résistantes WDV), KWS JOYAU, KWS JAGUAR, KWS SPLENDIS, LG Caiman, LG ZEBRA, LG ZEBULON, LG ZORICA	RGT TWEETEO RGT SUNDEO (new)

Légende : En MAJUSCULE, les orges d'hiver 6 rangs. En minuscule, les orges d'hiver 2 rangs.

La destruction des repousses et des graminées sauvages (réservoirs) est un bon levier agronomique. Les semis précoces sont à éviter pour limiter la superposition des vols des insectes avec la période de grande sensibilité des jeunes plants.



Symptômes

Sur escourgeon, orges d'hiver et de printemps	Sur blé tendre d'hiver
 - Apparition possible 15 à 30 jours après l'inoculation : Jaunissement / rougissement débutant à l'extrémité des feuilles (feuilles âgées) - Courant montaison : plantes à tallage excessif restant naines et pouvant disparaître - Parcelle d'aspect moutonnée - Retard de maturité 	 - Végétation chétive mais pas de tallage excessif - Hauteur des plantes réduites, mais pas de nanisme - A l'épiaison : dernière feuille (= feuille drapeau) de couleur rouge lie de vin ou même jaune

Source : ARVALIS – Institut du Végétal



Méthode d'observation

- Sur 5 placettes réparties dans la zone d'observation, observer successivement 10 plantules consécutives.
- Additionner le nombre de plantules porteuses d'au moins 1 puceron observé dans chacune des 5 placettes (et non pas le nombre de pucerons par plantule).
- A partir du nombre total de plantules porteurs, reporter le %.
- Indiquer la forme des pucerons (1 ou 2 cases pour ailés et / ou aptères).



Pucerons







Stades de sensibilité

De la levée à 3-4 feuilles. Des dégâts peuvent persister jusqu'à l'épiaison mais avec peu de répercussions.

Identification et biologie du ravageur

Il existe deux espèces de limaces :

- La limace grise (*Deroceras reticulatum*) de couleur grisâtre à brun jaunâtre, avec le mucus blanc. L'adulte se déplace en surface. Elle peut mesurer jusqu'à 70mm en extension.
- La limace noire (*Arion hortensis*) de couleur noire ardoisée avec un pied jaune et un mucus jaune. Moins mobile, elle se trouve le plus souvent dans le sol et apparait plus rarement que la limace grise.

Ces deux limaces ont une activité essentiellement nocturne mais peuvent être actives en journée si le temps est couvert et humide.



Conditions climatiques favorables

Conditions climatiques: climat pluvieux et doux.

L'historique de la parcelle : les rotations avec du colza, céréales et fourrages leurs offres nourriture et abri en continu. Le précédent colza est le précédent le plus risqué.

Le type de sol: Les sols argileux motteux leurs sont favorables. Au contraire, elles sont rares dans les sols sableux.





Leviers agronomiques

- <u>Travail du sol</u>: le déchaumage juste après la récolte du précédent permet d'éliminer les œufs et jeunes limaces en les exposant à la sécheresse. Le labour enfouit les limaces en profondeur plus qu'il ne les détruit, il permet de retarder l'attaque. Le roulage du sol détruit les abris et limite temporairement leur activité en surface.
- <u>L'implantation d'une inter-culture</u> est favorable aux limaces en leur apportant nourriture et humidité. Toutefois, si elle doit être implantée, il faut privilégier des cultures intermédiaires moins appétentes (moutarde, phacélie).



Symptômes

Au-delà du stade 3 feuilles, les dégâts peuvent persister jusqu'à l'épiaison, mais ont peu de répercussions.

- A l'échelle de la parcelle : attaques en foyers sur la parcelle, qui peuvent s'étendre. En début d'infestation, les dégâts peuvent être localisés en bordure.
- A l'échelle de la plante : manques à la levée (germes dévorés avant leur sortie de terre). Ce sont souvent les graines en surface ou mal enterrées qui sont concernées. Après la levée : feuilles effilochées et trouées, parfois sectionnées. Disparition parfois si attaques sur de très jeunes plantules.



Méthode d'observation

Sur 10 plantules successives de 5 lignes de semis différentes, compter le nombre de plantules attaquées. Repérer les classes majoritaires des limaces (jeunes <1cm ou adultes).

Limaces

Retour





Popillia japonica



La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil! Pour en savoir plus : lien

Site Internet : https://www.popillia.eu/

Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : https://www.popillia.eu/downloads



Datura stramoine

Datura stramonium



Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*). Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : *lien Internet DRAAF*.

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : <u>lien Internet DRAAF vers le</u> <u>dossier des fiches espèces Datura</u>





















Abeilles - Pollinisateurs

Des auxiliaires à préserver

La règlementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

<u>Protection des pollinisateurs-Région Centre - Val</u> de Loire

<u>Liste des cultures non attractives en vigueur</u> <u>depuis le 05 juillet 2024</u>