



N° 05

du 14/11/2023

Rédacteurs

ARVALIS

Observateurs

AGRIAL,
AGRICULTEURS,
ARVALIS, AXEREAAL,
CA18, CA28, CA36,
CA37, CA41, CA45,
CETA CHAMPAGNE
BERRICHONNE,
COURZADET, ETS
BODIN, ETS
VILLEMONT, FDGEDA
DU CHER, PHILIPPE
BOURGEON,
NUTRIPHYT, SCAEL,
UCATA

Relecteurs

FDGEDA DU CHER

**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

Céréales à paille	1
Réseau	1
Stades	1
Cicadelles	1
Pucerons	2
Limaces	3
Annexes	5
Carte des piègeages cicadelles	5
Carte des piègeages pucerons	5

EN BREF

Stades :

- Blé Tendre : Majorité à 2 feuille(s), semis avancés à 85%.
- Orge d'hiver : Stades hétérogènes avec plus de la moitié des parcelles à plus de 3 feuilles.
- Blé dur : Semis non débutés

Cicadelles : risque faible

Pucerons : peu de vols. Surveiller les parcelles ayant levées durant les périodes favorables aux vols

Limaces : pression en hausse, surveiller les parcelles peu avancées en stades et/ou à risque agronomique

Céréales à paille

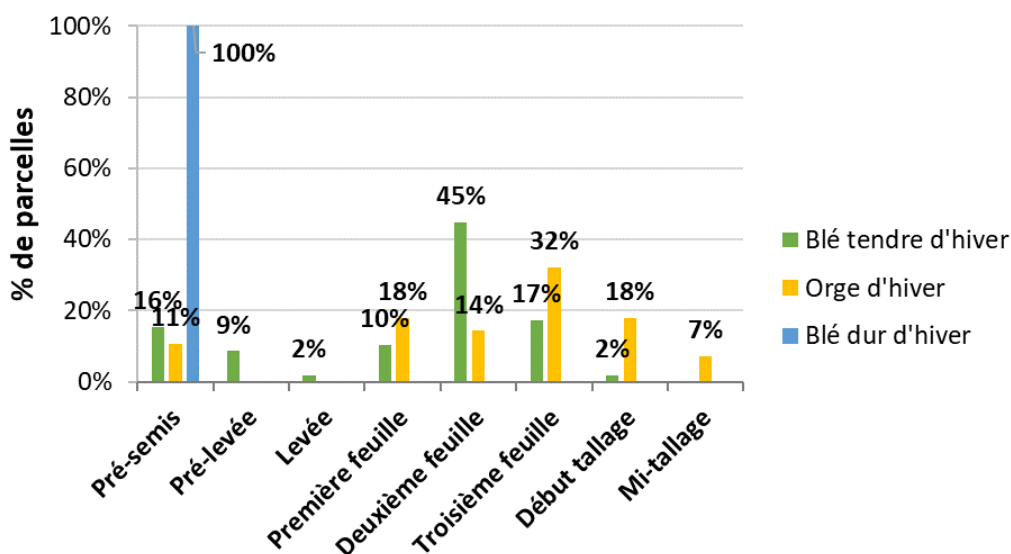
RESEAU

89 parcelles ont été observées cette semaine : 58 parcelles de blé tendre, 3 de blé dur et 28 d'orge d'hiver.

STADES

Les **stades des orges d'hiver** sont assez **hétérogènes** : plus de la moitié a atteint le **stade 3 feuilles**. Encore 10% des orges d'hiver prévues sur le réseau ne sont pas semées à ce jour. Pour les **blés tendres**, les stades sont centrés sur **2 feuilles** cette semaine. Une fenêtre météo a permis d'avancer quelques chantiers de semis (10% de parcelles en pré-levée), mais il reste encore 16% des parcelles à semer. Les **blés durs** quant à eux ne sont **pas encore semés**.

Stade des parcelles de céréales à paille observées Semaine 46



CICADELLES

Fiche cicadelle : [cliquer ici](#)

Contexte d'observations

Le suivi cicadelles est réalisé cette semaine sur 53 parcelles. Une carte en annexe précise les effectifs piégés par plaque engluée sur le territoire. La répartition des effectifs piégés, selon le stade de développement, est la suivante :

Capture hebdomadaire de cicadelles/piège	pourcentage de parcelles	
	non levées	levées
Aucune	18%	38%
1 à 15	13%	26%
16 à 30	0%	5%
31 à 100	0%	0%
>100	0%	0%

Le nombre de cicadelles piégées est en **moyenne de 1,8 par plaque engluée, ce qui est stable par rapport aux derniers relevés**. En fréquence, c'est 44% des plaques qui décomptent au moins une cicadelle à l'identification, et **aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque**.

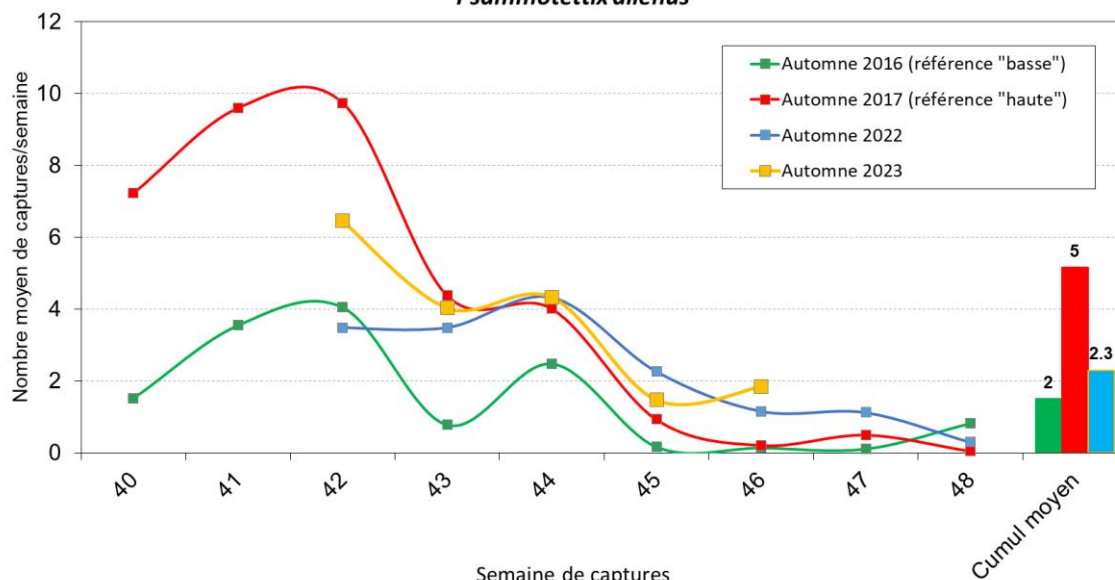
Cicadelles

Niveau de risque :

A partir de 1 feuille



Moyenne des captures hebdomadaires de cicadelles *Psammotettix alienus*



Seuil indicatif de risque

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

Prévision

La **pression cicadelles est stable** cette semaine : le risque actuel est **faible** et le restera au vu du climat.

PUCERONS

Fiche puceron : [cliquer 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).

Trois types de suivi des populations de pucerons sont donc mis en place cet automne :

- La mise en place de cuvettes jaunes, relevées chaque semaine, piégeant les pucerons ailés dans 4 départements de la région (18, 37, 41 et 45) ;
- Le piégeage d'individus ailés par les pièges englués utilisés pour les cicadelles et relevés chaque semaine ;
- Un suivi en culture du pourcentage de plantes infestées principalement par des pucerons aptères.

- **Relevé des cuvettes jaunes**

Les **captures en cuvette** de pucerons ravageurs des céréales sont **très limitées**. Une unique capture du puceron *Sitobion avenae* est à retenir cette semaine, dans la cuvette jaune placée à Nouzilly (37). Cela traduit des conditions de vols plutôt défavorables aux pucerons ailés.

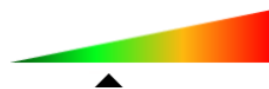
- **Pièges englués**

Le suivi pucerons est réalisé cette semaine sur 49 parcelles. Le nombre de pucerons moyen capturés est de **0,8 pucerons par plaque**, ce qui traduit **des vols d'ailés très faibles**. Seuls 31% des plaques capturent des pucerons et à la parcelle les effectifs piégés sont faibles (maximum de 8 pucerons piégés sur une plaque). Une carte en annexe précise les effectifs piégés par plaque engluée sur le territoire.

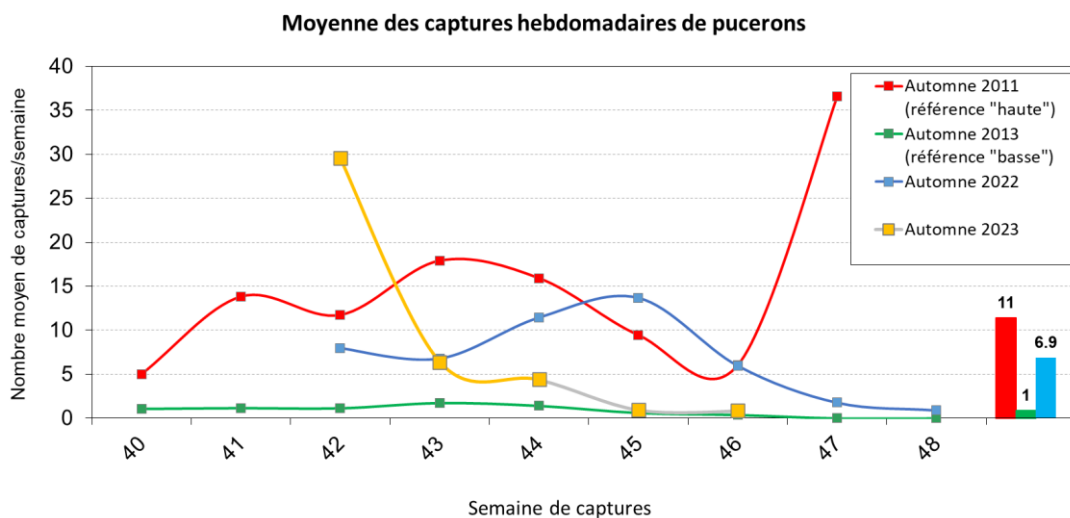
Pucerons

Niveau de risque :

A partir de 1 feuille



Captures de pucerons sur la semaine/piège	% de parcelles
0	69%
1 à 20	31%
21 à 40	0%
> 40	0%



- **Pucerons sur plantes**

29 parcelles ont fait l'objet d'observation de pucerons sur plante. 3 d'entre-elles comportaient des pucerons d'automne, en effectifs assez réduits sauf sur une parcelle déjà signalée dans l'Indre (20% de plantes avec pucerons à Azay-le-Ferron) qui dépasse le seuil de risque. Une parcelle dans l'Indre-et-Loire quant à elle dépasse le **seuil de présence des pucerons pendant plus de 10 jours**.

Seuil indicatif de risque

10% de plantes infestées OU présence de pucerons constatée pendant 10 jours consécutifs.

Prévision

La météo actuelle est **peu propice** aux vols des ailés.
 Le risque est **moyen à faible** pour les parcelles ayant levées en octobre : les populations aptères sont moins actives mais présentes. Cependant, le pourcentage de plante porteuse de puceron est faible. Il est recommandé **d'observer vos parcelles pour confirmer la présence des pucerons** avant toute intervention.
 Pour les **parcelles levées sur novembre**, le risque est **faible**.

LIMACES

Fiche limace : [cliquer ici](#)

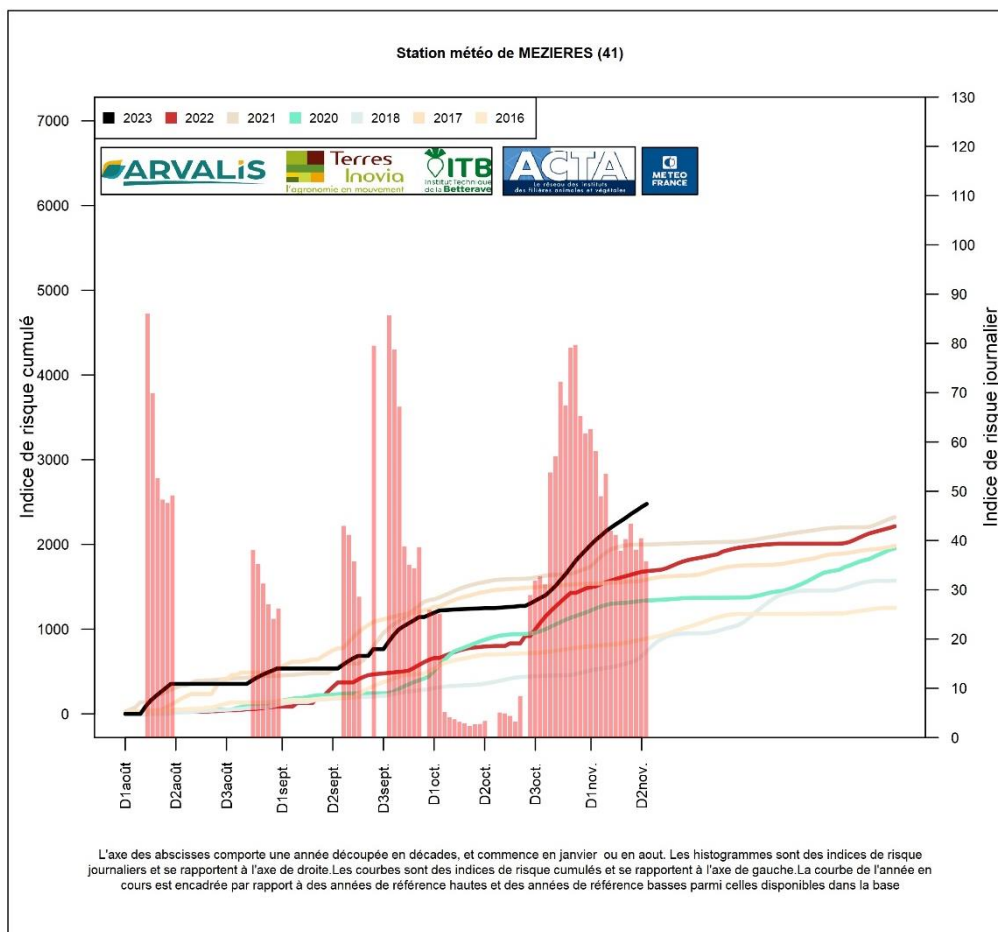
Contexte d'observations

Le modèle Limaces de l'ACTA permet d'obtenir un indice de risque climatique vis-à-vis de ce ravageur. Cette semaine, le modèle présente un **niveau de risque élevé** (courbe noire), dépassant le niveau de l'année 2021 à cette même époque (référence haute). Les précipitations régulières entretiennent un environnement favorable aux limaces.

Limaces

Niveau de risque :





Cette semaine, 15 parcelles sur les 33 observées notifiaient des dégâts. Les attaques de limaces sont stables et plutôt importantes. Trois parcelles sont **touchées à plus de 20%** : à Blancafort (Cher – 40%), Digny (Eure-et-Loir – 60%) et à Louestault (Indre-et-Loire – 36%).

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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 cultural offre de la nourriture et créé un microclimat humide (colza, légumineuses, repousses de céréales...)
Le travail du sol est restreint (absence de déchaumage après récolte, absence de travail superficiel ou profond)

Prévision

La météo actuelle est **très favorable à l'activité des limaces dans toute la région**, et les pluies prévues maintiendront un environnement propice aux attaques. Surveiller en priorité les parcelles les moins avancées en stade (plus vulnérables) et à risques (résidus, non travail du sol...)

Cicadelles



Stades de sensibilité

A partir de 1 feuille.

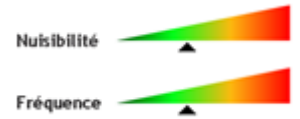
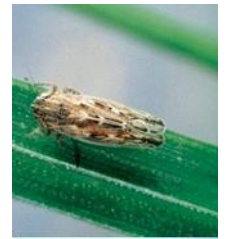
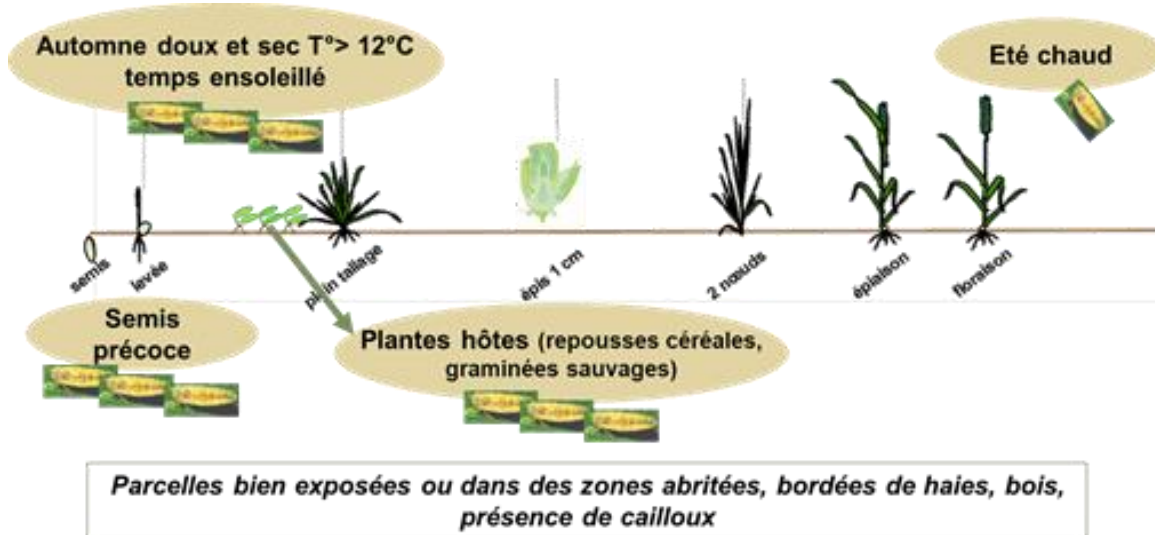
Identification et biologie du ravageur

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.



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.



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**.



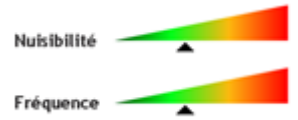
Méthode d'observation

- 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](#)

Pucerons d'automne



Stades de sensibilité

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

Identification et biologie du ravageur

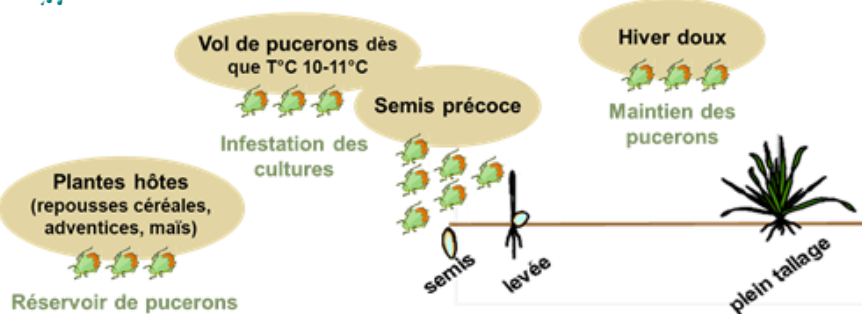
3 principaux pucerons peuvent être vecteurs des virus responsables de la Jaunisse Nanissante de l'Orge (JNO) : *Metopolophium dirhodum*, *Sitobion avenae* et *Rhopalosiphum padi*, qui est considérée comme la principale espèce vectrice de la maladie à l'automne sur céréales à paille. Ils transmettent 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.

Rhopalosiphum padi : 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.



	<p><i>Rhopalosiphum padi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne courte Zone de couleur rouille Cornicule de forme tronconique allant en s'amincissant de la base vers l'extrémité Collerette bien visible surmontant un étranglement net <p>Longueur du corps 1,5 à 2,3 mm, couleur vert olive à brun avec une zone de couleur rouille à la base des cornicules</p>	<p><i>Rhopalosiphum maïdis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne courte Zone de couleur violacée Cornicules de taille inférieure à la moitié de la distance séparant leurs points d'insertion <p>Longueur du corps 1,5 à 2,75 mm, couleur allant d'un bleu vert clair à presque noir, avec des zones violet foncé à la base des cornicules</p>	
	<p><i>Sitobion avenae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Antennes uniformément pigmentées et égales environ aux 3/4 de la longueur du corps de l'animal Queue mesurant environ les 3/4 de la longueur des cornicules <p>Longueur du corps 2 à 3 mm, couleur variable allant du vert jaune au marron très foncé</p>		
	<p><i>Schizaphis graminum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne n'attraits pas la base des cornicules Ligne médiane d'un vert sombre sur la partie dorsale Cornicules moitié moins longues que la distance séparant leurs points d'insertion Cornicule avec l'extrémité nettement noire <p>Longueur du corps 1,75 à 2 mm, couleur vert poivre brillant avec une ligne médiane vert sombre et bien nette sur la partie dorsale</p>	<p><i>Metopolophium dirhodum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Extrémité sombre de chaque article de l'antenne (au niveau des nœuds ou parties) Antennes atteignant la base des cornicules Dans la partie médiane, ligne dorsale d'un vert plus sombre Cornicule longue et de couleur claire <p>Longueur du corps 2,25 à 3 mm, couleur vert jaunâtre ou rose avec une ligne brillante, bien visible dans la partie médiane du dos</p>	

Sources ACTA / INRA, photos : INRA, Arvalis



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.

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



Leviers agronomiques

Choix de **variétés résistantes au virus de la JNO** :

	ORGES BRASSICOLES	ORGES FOURRAGERES	BLE TENDRE
Variétés tolérantes à la JNO	CARROUSEL CONSTEL <i>En observation étape 1 :</i> TORRRENTIEL KWS DELIS	FACINATION, KWS BORRELLY, KWS EXQUIS, KWS FEERIS, KWS JOYAU, KWS JAGUAR, KWS SPLENDIS, LG Caiman, LG ZEBRA, LG ZELDA, LG ZEBULON, LG ZORICA, SENSATION	RGT TWEETEO

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
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

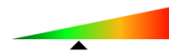
- Sur 5 placettes réparties dans la zone d'observation, observer successivement 10 plantules consécutives.
- Additionner le nombre de plantules porteuses d'au moins 1 puceron observé dans chacune des 5 placettes (et non pas le nombre de pucerons par plantule).
- A partir du nombre total de plantules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



[Pucerons](#)

Limaces

Nuisibilité



Fréquence



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 apparaît 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 offrent 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

- **Travail du sol :** 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.
- **L'implantation d'une inter-culture** 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](#)