

# Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

# **Grandes cultures**

# **Edition Limousin**

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>
Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT **en cliquant sur Formulaire d'abonnement au BSV** 

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous!

# **N°27** 8/11/2022



### **Animateurs filières**

Céréales à paille Philippe PENICHOU FREDON N-A

philippe.penichou@fredon-na.fr Suppléance : CDA 87 valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

### Maïs

Valérie LACORRE / CDA 87 valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.f

Suppléance : FREDON N-A philippe.penichou@fredon-na.fr

### Oléagineux

Valérie LACORRE / CDA 87
valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance : FREDON N-A philippe.penichou@fredon-na.fr

# Directeur de publication

Luc SERVANT
Président de la Chambre Régionale
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

### **Supervision**

DRAAF Service Régional de l'Alimentation Nouvelle-Aquitaine 22 Rue des Pénitents Blancs 87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures N°X du JJ/MM/AA »



# Ce qu'il faut retenir

# Colza

- Stades phénologiques : « 8 à rosette » BBCH 18-1n.
- Charançon du bourgeon terminal: depuis plusieurs semaines, la météo est très favorable au vol de charançons et la période de risque étant actuellement en cours, surveillez vos parcelles.
- Larves de grosses altises (altises d'hiver) : simulation du cycle.
- Phoma, Oïdium: pas de corrélation entre la présence à l'automne et les attaques au printemps.
- Elongation

# Céréales à paille

- Stades phénologiques : semis à début tallage (BBCH 21).
- Limaces : peu de dégâts signalés.
- Cicadelles des céréales : peu de signalements.
- **Pucerons d'automne :** vigilance ; populations présentes, seuils indicatifs de risque atteints.



# • Stades phénologiques et observations du réseau

A l'heure actuelle le réseau compte 8 parcelles : 3 en Creuse et 5 en Haute-Vienne.

Cette semaine, toutes les parcelles du réseau ont été observées.

Les colzas sont au stade « 8 feuilles à rosette » - BBCH 18-1n.

- 22 % sont au stade « 8 feuilles » (BBCH 18);
- 78 % sont au stade « rosette » (BBCH 1n).

				Charançon Bourgeon Terminal (cuvette)	Altises piégées (cuvette)	Larves altises / plante (Berlèse)	% de plantes Larves altises (Dissection)	Fréquence (% plantes touchées	
	semis	Variétés	Stade					Pucerons verts	Phoma
23-Evaux Les Bains	14/08/2022	Banquizz	Rosette	2	-	-	-	-	5%
87-Nexon	16/08/2022	PT 303	Rosette	1	3	-	-	-	1%
23-Leyrat	16/08/2022	ES Nambo	Rosette	0	1		-	-	-
87- Beynac	19/08/2022	BRV 703	8 feuilles	0	0	-	-	-	-
23-St Dizier Leyrenne	24/08/2022	Acropole	Rosette	3	3	-	-	-	-
87-Boisseuil	27/08/2022	LG Atlas	Rosette	0	0	-	-	-	-
87- St Hilaire Bonneval	30/08/2022	Haya	Rosette	0	0	-	-	-	10%
87-Berneuil	18/09/2022	Hophelia	8 feuilles	0	1	-	-	-	-

Des traitements insecticides réalisés ont pu avoir un impact sur une partie de ces résultats.

• Prévisions météo (source Météo France - station Limoges Bellegarde)

Pour les 7 jours à venir, poursuite d'un temps très doux pour la saison (des maximales à 16°C) avec possibilité de quelques pluies éparses.



# • Charançon du bourgeon terminal (Ceuthorhynchus picitarsis)

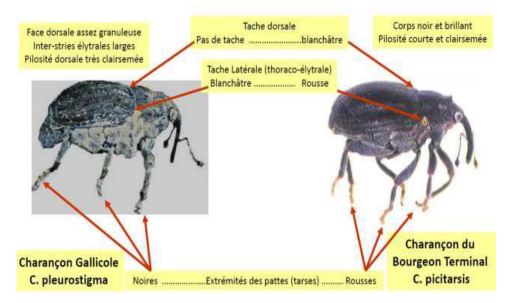
<u>Eléments de biologie</u> : les adultes pondent dans les pétioles à l'automne. Les larves passent dans le cœur des plantes au stade rosette et détruisent le bourgeon terminal.

**Attention** à ne pas confondre le charançon gallicole avec le charançon du bourgeon terminal. Seul ce dernier étant considéré nuisible.



# Charançon Gallicole

# Adulte: ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal



<u>Observations du réseau</u> : cette semaine, il a été piégé 1 charançon du Bourgeon terminal à Nexon(87), 2 à Evaux Les Bains (23) et 3 à Saint Dizier Leyrenne (23).

**<u>Période de risque</u>** : de la levée au stade rosette.

<u>Seuil indicatif de risque</u>: il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles, repérée dans les cuvettes, est un risque.

Les petits colzas sont beaucoup plus sensibles. Les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. On considère que le risque est plus important 8 à 10 jours après les premières captures.

### Evaluation du risque - charançon du bourgeon terminal

Depuis plusieurs semaines la météo est très favorable au vol de charançons et la période de risque étant actuellement en cours, surveillez vos parcelles.

Larves de grosses altises (altises d'hiver)

# Eléments de biologie

Ces larves sont très petites, d'une longueur de moins de 3 mm avec les deux extrémités noires et 3 paires de pattes.

Ne pas confondre avec des larves de mouche qui peuvent être présentes également dans les pétioles et qui n'ont pas de patte.

Ces dernières ne présentent aucun danger pour la plante.

# Larve de grosse altise plaques pigmentées Extremité brune Larves de mouches - CA 28 Larves de Mouches de pattes



# Simulation du cycle de développement

En fonction de la date du début du vol des altises, il est possible de simuler les dates de pontes ainsi que l'évolution des différents stades larvaires. Ces prévisions de dates sont obtenues à partir des données météorologiques réelles de l'année (MAJ 23 octobre 2022) et complétées par des valeurs moyennes.

En base 7, selon Terres Inovia, il faut atteindre 40°C degrés – jour pour la ponte, 190°C pour l'éclosion, 240°C pour la larve L2 et 300°C pour la larve L3.

Pour le département de la Creuse les données météorologiques utilisées sont celles de la station de Boussac, celles de Magnac-Laval servant à la simulation en Haute-Vienne.

	Date début du vol	Ponte	Eclosion	Larve L2	Larve L3	
Haute-Vienne	03-oct	07-oct	22-oct	27-oct	01-nov	
Creuse	03-oct	08-oct	23-oct	28-oct	-	

<u>Rappel</u>: les larves après éclosion (L1) rejoignent les pétioles des plantes à partir du sol. Il est possible dans un premier temps d'observer la présence de la perforation leur permettant de pénétrer dans la plante. Ensuite les différents stades larvaires (L2-L3) sont observables dans les pétioles. Les larves âgées (Stade larvaire L3) sont les plus à risque car les meilleures candidates à la migration vers le cœur

<u>Période de sensibilité</u> : depuis le stade rosette jusqu'à la sortie de l'hiver.

# Phoma

Sur les feuilles, taches arrondies gris cendré de 5 à 15 mm présentant des points noirs. Ci-contre photo V. LACORRE - CDA87.

<u>Observations du réseau</u>: cette semaine, on nous signale 1 % de plantes avec symptômes sur la parcelle de Nexon (87), 5 % à Evaux Les Bains (23) et 10 % à St Hilaire Bonneval (87).



# Evaluation du risque - phoma

Pas de corrélation entre la présence de macules à l'automne et les attaques (nécroses) au printemps.

# Oïdium

Il consiste en un feutrage blanc étoilé de mycélium qui peut recouvrir l'ensemble des organes touchés. Des ponctuations noires sont également susceptibles d'apparaître. Les symptômes de l'oïdium sur colza peuvent apparaitre sur feuilles, parfois dès l'automne. Contrairement à la majorité des champignons pathogènes du colza, l'oïdium est favorisé par des températures douces, autour de 20°C, et par un temps sec.

Les fortes pluies, en revanche, sont défavorables à la progression de la maladie.





<u>Observations du réseau</u> : 100 % des plantes sont recouvertes d'oïdium sur la parcelle de Nexon (87). Ci-dessus photo V.LACORRE - CDA87.

# Evaluation du risque - oïdium

Pas de corrélation entre la présence d'oïdium à l'automne et les attaques au printemps.

# • Elongation

Un colza allongé avant l'hiver est plus exposé au risque de gel et aux attaques de phoma.

Le respect de quelques règles simples limite considérablement le risque d'élongation, y compris dans les situations à excédents azotés structurels (apports réguliers de matières organiques) ou de précédent avec forts reliquats :

- semer clair, de l'ordre de 30 à 50 graines par m²;
- semer dans le créneau des dates optimales conseillées pour votre région ;
- choisir une variété peu sensible à l'élongation automnale.

<u>Observations du réseau</u> : en plus de la parcelle d'Evaux Les Bains (23), cette semaine on nous signale un début d'élongation sur la parcelle de Boisseuil (87).



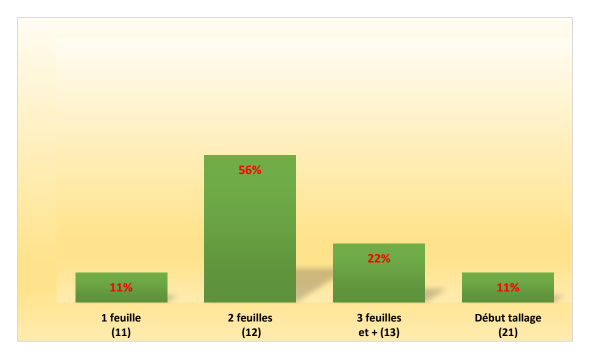
Photo: S. PINTHON - Agriculteur



# Céréales à paille

Bonnes conditions poussantes à la faveur des précipitations de ces derniers jours et de la douceur des températures. Les semis se poursuivent, les orges les plus avancés sont à 3 talles (BBCH 23). Les populations de pucerons sont bien présentes en parcelle, la vigilance s'impose!

9 parcelles ont fait l'objet d'une observation : 4 blés et 5 orges.



# Limaces

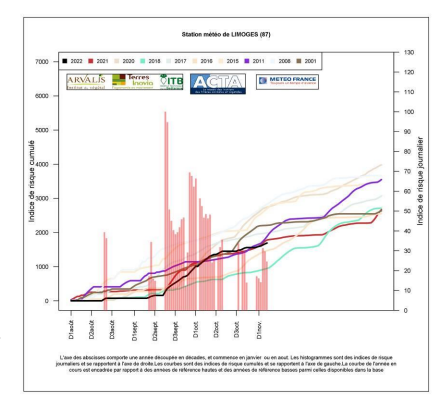
Observations du réseau: 3 % de dégâts sur orge d'hiver à Flavignac.

Période de risque: de semis à 3-4 feuilles.

**Seuil indicatif de risque:** il n'existe pas de seuil précis défini, seul le piégeage et l'observation peuvent donner des indications sur le risque qu'encourt la culture dans sa période de sensibilité.

- 1 à 10 limaces / m<sup>2</sup> : risque faible
- 10 à 20 limaces / m<sup>2</sup> : risque moyen
- 20 à 50 limaces / m<sup>2</sup> : risque élevé
- Plus de 50 limaces / m<sup>2</sup> : risque très élevé

Calcul de l'indice de risque Limace par l'Outil d'Aide à la Décision ACTA au 08/11/2022 à partir des données de la station de **Limoges-Bellegarde (87)**.





### **Evaluation du risque-Limaces**

Chaque parcelle a ses propres caractéristiques et il est conseillé d'évaluer le risque agronomique en vous appuyant sur les informations et la grille présentées dans le <u>BSV Limousin N°18 du 30/08/2022.</u>

Météo douce et pluvieuse, sols motteux offrant des abris et des facilités de circulation, résidus de précédents, etc... constituent autant de facteurs favorables à ces organismes.

Les parcelles avec un historique « limaces » sont à surveiller en priorité.

Les conditions météorologiques sont assez favorables mais peu ou pas de dégâts relevés sur les parcelles observées cette semaine.

Le modèle limace Acta/Arvalis indique au 08/11/2022 un risque très modéré (courbe noire) équivalent à celui calculé en 2021 à la même époque.

# Cicadelles des céréales

<u>Observations du réseau</u> : 4 individus sur blé piégés à Flavignac (87).

## Seuil indicatif de risque:

A partir de 30 captures hebdomadaires, on considère que le risque de contagion est réel.

<u>Période de risque</u>: de levée (BBCH 09) à 3 feuilles (BBCH 13).



# **Evaluation du risque- cicadelles**

Les conditions sont assez favorables. Les parcelles en bordure de jachères, bois, haies, exposées au sud sont à surveiller en priorité.

### **Pucerons d'automne**

<u>Observations du réseau</u>: 10 % sur BTH à Flavignac (87), 30 % sur OH à Evaux Les Bains (23), 10 % à Berneuil (87) 5 % à Saint Priest La Feuille (23), Nexon (87) et Flavignac (87).

<u>Seuil indicatif de risque</u>: 10 % de pieds porteurs sur un échantillon d'au moins 50 plantes à partir de la levée ou station prolongée des individus plus de 10 jours.

<u>Période de risque</u>: dès la levée (BBCH 09) et jusqu'à début montaison si nécessaire (BBCH 30/31).



Photo V. LACORRE - CDA87



**Evaluation du risque-pucerons :** vigilance ; les conditions sont favorables et les populations de pucerons sont présentes en parcelles. 3 parcelles sur 9 ont atteint les seuils indicatifs de risque.

Les variétés d'orge non tolérantes à la JNO demandent toutes les attentions. Retrouvez le tableau de ces variétés dans le bulletin N°24 du 11/10/2022.

# Guide céréales à paille

# Guide de l'observateur Céréales à paille pour vous aider

Un Guide de l'Observateur céréales à paille a été édité par le réseau des BSV Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bioagresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, .... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger** <u>le guide complet</u> ou <u>les fiches individualisées par</u> <u>pathogène</u> :

Prochain bulletin: mardi 15 novembre 2022

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Zone Limousin sont les suivantes : FREDON Nouvelle Aquitaine, les Chambres d'Agriculture 23 et 87, OCEALIA, AGRICENTRE DUMAS, Sébastien PINTHON (agriculteur).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de la transition écologique, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".

