



N°1
26/02/2019



Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe PENICHOU

FREDON Limousin

ppenichou@fredon-limousin.fr

Suppléance : **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Maïs

Valérie LACORRE / **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance : **FREDON Limousin**

ppenichou@fredon-limousin.fr

Oléagineux

Valérie LACORRE / **CDA 87**

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance : **FREDON Limousin**

ppenichou@fredon-limousin.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET

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 »



Edition Limousin

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

Ce qu'il faut retenir

Colza

- **Stade phénologique** : reprise de végétation et entre-nœuds visibles (C1/C2 - BBCH30/31).
- **Charançon de la tige du colza** : le risque est élevé car les colzas entrent dans le stade de sensibilité. Surveillez vos parcelles, les jours derniers et ce début de semaine, les conditions climatiques (hausse des températures) ont été très favorables et le seront dans les jours prochains.
- **Méligèthe** : le risque est nul sur les colzas n'ayant pas atteint le stade sensible D1/D2. Mais attention hors réseau, des parcelles sont au stade D1/D2. Dans cette situation surveiller la présence de méligèthes.

COLZA

Ce printemps, le réseau d'observations du colza est constitué de 10 parcelles : 6 en Haute-Vienne, 3 en Creuse et 1 en Corrèze.

• Stades phénologiques et observation du réseau

Cette semaine, 8 parcelles du réseau ont été observées :

- 62% sont au stade « reprise de végétation » (C1 BBCH30).
- 38% sont au stade « reprise de végétation et entre nœuds visibles » (C1/C2 BBCH3031).



	semis	Variétés	Stade	Mélégèthe (cuvette)	Charançon tige du chou (cuvette)	Charançon tige du colza (cuvette)	Baris (cuvette)	Frequence (% plantes touchées)	
								Larves altises	Viroses
87-Nexon	24/08/2018	Temptation	C1/C2	12	33	21			
23-St Priest La Plaine	24/08/2018	ES Mambo	C1	2	0	0			
87-Dompierre Les Eglises	24/08/2018	DK imaret	C1	0	0	0			10%
19-St Jal La Forêt	24/08/2018	DK imaret	C1/C2	0	9	21			
23-Evaux Les Bains	25/08/2018	DK exception	C1	2		7			
23-Bussière St Georges	28/08/2018	ES Mambo		Parcelle non observée					
87-Séreilhac	31/08/2018	Temptation	C1	0	21	27			
87-St Junien Les Combes	06/09/2018	Temptation		Parcelle non observée					
87-Berneuil	12/09/2018	Umberto	C1/C2	20	0	18			
87-Couzeix	17/09/2018	KWS Cristiano	C1	100	0	32			

• Le charançon de la tige du colza

Charançons de la tige : attention aux confusions !

ATTENTION : ne pas confondre le charançon de la tige du colza et le charançon de la tige du chou qui lui n'est pas nuisible au colza.
 La différence n'est visible que sur les insectes secs, donc attention à ne pas déterminer trop rapidement les insectes.

Le charançon de la tige du colza
 Le plus gros, forme ovale et couleur grise, extrémités des pattes noires



NUISIBLE

Le charançon de la tige du chou
 Plus petit, corps noir, extrémités des pattes rouges



NON NUISIBLE

Photos :Terres Inovia

Indications pour piégeage et l'observation :

- Positionner le piège à une dizaine de mètres de la bordure du champ, en regard de la parcelle de colza de la campagne précédente la plus proche, et installer la cuvette au niveau du sommet de la végétation.
- Visiter régulièrement les cuvettes jaunes. Le charançon de la tige du chou peut également être présent dans les pièges.
- Pour éviter toute confusion, sécher les insectes avant de les observer (quelques minutes dans un essuie-main) pour ressortir les particularités masquées par la brillance de l'eau.



Observation du réseau : cette semaine, il a été piégé des charançons de la tige du colza sur toutes les parcelles observées, exceptées les parcelles de St Priest La Plaine et Dompierre Les Eglises. On en dénombre 7 à 32 par piège.

Période de risque : elle conjugue la présence de femelles aptes à pondre avec celle de tiges tendres :

- Le risque pour la plante débute dès l'apparition des premiers entre-nœuds (passage de C1 à C2) et se poursuit jusqu'au stade E (boutons floraux séparés).
- Par contre, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. La durée de maturation est variable mais on retient souvent un délai de 8 à 10 jours après les premières captures significatives.

Seuil indicatif de risque : il n'existe pas de seuil pour le charançon de la tige du colza. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, sa seule présence dans les parcelles constitue un risque. La nuisibilité est due au dépôt des œufs dans les tiges en croissance provoquant leur déformation et surtout leur éclatement sur toute la longueur.

Évaluation du risque

Le risque est élevé car les colzas entrent dans le stade de sensibilité. Surveillez vos parcelles, les jours derniers et ce début de semaine, les conditions climatiques (hausse des températures) ont été très favorables et le seront dans les jours prochains.

- **Méligèthes**

Observations du réseau : des méligèthes ont été piégés (2 à 100) dans les parcelles d'Evaux Les Bains, St Priest La Plaine, Nexon, Berneuil et Couzeix.

Période de risque : du stade D1 (dégagement des boutons) au stade F1 (premières fleurs ouvertes).

Évaluation du risque

Le risque est nul sur les colzas n'ayant pas atteint le stade sensible D1/D2. Mais attention hors réseau, des parcelles sont au stade D1/D2. Dans cette situation, surveiller la présence de méligèthes.

Prochain bulletin : le mardi 5 mars 2019

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 Limousin, les Chambres d'Agriculture 23 et 87, NATEA, Agricentre Dumas et S 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 l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto "