



**N°1**  
**18/02/2020**



### Animateurs filières

#### Céréales à paille

Philippe PENICHO

**FREDON Limousin**

[ppenichou@fredon-limousin.fr](mailto:ppenichou@fredon-limousin.fr)

Suppléance : **CDA 87**

[valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr](mailto:valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr)

#### Maïs

Valérie LACORRE / **CDA 87**

[valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr](mailto:valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr)

Suppléance : **FREDON Limousin**

[ppenichou@fredon-limousin.fr](mailto:ppenichou@fredon-limousin.fr)

#### Oléagineux

Valérie LACORRE / **CDA 87**

[valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr](mailto:valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr)

Suppléance : **FREDON Limousin**

[ppenichou@fredon-limousin.fr](mailto: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](mailto: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](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Colza

- **Stades phénologiques** : les colzas sont au stade « reprise de végétation » (C1 BBCH30) à « Boutons visibles depuis le haut (bouton étoilé) » (D1/D2 BBCH 51).  
Par rapport à l'année dernière, la végétation à 2 à 3 semaines d'avance.
- **Charançon de la tige de colza** : le risque est élevé car les colzas sont au stade de sensibilité et les conditions climatiques sont favorables dans les jours prochains.
- **Méligèthes** : le risque est moyen, car les colzas n'ont pas atteint le stade sensible D1/D2. Mais restez très vigilants dans les jours à venir.

## • Stades phénologiques et observations du réseau

Le réseau Limousin compte 11 parcelles : 1 en Corrèze, 3 en Creuse et 7 en Haute-Vienne.

Cette semaine 8 parcelles ont été observées, les stades des colzas s'échelonnent :

- 12.5 % sont au stade « reprise de végétation » (C1 BBCH30),
- 37.5 % sont au stade « entre nœuds visibles » (C2 BBCH31),
- 37.5 % sont au stade « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales » (D1 BBCH50),
- 12.5 % sont au stade « Boutons visibles depuis le haut (bouton étoilé) » (D1/D2 BBCH 51).



Photo V LACORRE cda87

Par rapport à l'année dernière, la végétation a 2 à 3 semaines d'avance.


	semis	Variétés	Stade	Méligèthe (cuvette)	Charançon tige du chou (cuvette)	Charançon tige du colza (cuvette)	Baris (cuvette)	Fréquence (% plantes touchées)	
								Larves Altises (dissection)	Viroses
87-Nexon	14/08/2019	Temptation	D1	0	0	1	0		
87-Glandon	15/08/2019	LG Acropole		Parcelle non observée					
23-Evaux Les Bains	17/08/2019		C1		0	0		5%	
19-Pierrefite	20/08/2019	DK Imaret Cl	D1/D2	0	3	4	0		
87-Bussière Boffy	26/08/2019	KWS Cristiano		Parcelle non observée					
87-Séreilhac	28/08/2019	Temptation	D1	0	0	0	0		
23-Viersat	30/08/2019	DK Exception	C2						
87-Eyjeaux	02/09/2019	LG Acropole		Parcelle non observée					
87-Couzeix	06/09/2019	LG Acropole	C2	4	4	6	0		
23-Bourganeuf	09/09/2019	Diffusion	D1	0	0	0	0		
87-Flavignac	15/09/2019	Mélodie	C2/D1	0	0	0	0		

## • 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 6 charançons de la tige du colza sur la parcelle de Couzeix, 4 à Nexon et 1 à Pierrefitte.

**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 sont au stade de sensibilité et les conditions climatiques sont favorables dans les jours prochains.

#### • Méligèthes

**Observations du réseau :** il a été piégé 4 méligèthes dans la parcelle de Couzeix.

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

#### Évaluation du risque.

Le risque est moyen, car les colzas n'ont pas atteint le stade sensible D1/D2. Mais restez très vigilants dans les jours à venir.

**Prochain bulletin : mardi 25 février 2020**

**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, 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 l'Écologie, 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 ".*