



N°01
18/02/2025



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.fr

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 »**

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](#)

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

Ce qu'il faut retenir

Colza

- **Stades phénologiques** : les colzas du réseau sont au stade « reprise de végétation » (C1 BBCH30)
- **Charançons de la tige du colza** : surveillez vos parcelles, le vol des charançons de la tige du colza est avéré, le risque est moyen à fort car les colzas entrent dans le stade de sensibilité (passage de C1 à C2) et des conditions climatiques favorables.

Céréales

**Fin de l'hiver météorologique reprise des observations sur
céréales à pailles, prochain bulletin le 25 février 2025**

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

**BULLETIN DE
SANTÉ DU VÉGÉTAL**
ÉCOPHYTO

PREVISIONS METEO (sources météo France)

Temps calme et frais les matins, puis plus doux à partir de mercredi avec l'arrivée d'une perturbation le week-end.

Limoges

MARDI 18	MERCREDI 19	JEUDI 20	VENDREDI 21	SAMEDI 22	DIMANCHE 23	LUNDI 24
1° / 18°	5° / 17°	6° / 18°	6° / 16°	9° / 13°	5° / 14°	8° / 16°
▶ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 25 km/h 55 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h	◀ 15 km/h 40 km/h

Guéret

MARDI 18	MERCREDI 19	JEUDI 20	VENDREDI 21	SAMEDI 22	DIMANCHE 23	LUNDI 24
2° / 17°	6° / 18°	7° / 18°	6° / 19°	9° / 15°	5° / 14°	8° / 16°
▶ 10 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	◀ 15 km/h	▲ 25 km/h 45 km/h	▲ 25 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h 40 km/h	◀ 25 km/h 45 km/h

Brive

MARDI 18	MERCREDI 19	JEUDI 20	VENDREDI 21	SAMEDI 22	DIMANCHE 23	LUNDI 24
-4° / 19°	5° / 20°	5° / 21°	6° / 19°	10° / 16°	5° / 15°	6° / 18°
▶ 10 km/h	▶ 10 km/h	◀ 5 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	▶ 20 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h

COLZA

• Stades phénologiques et observations du réseau

Le réseau compte 13 parcelles : 2 en Corrèze, 5 en Creuse et 6 en Haute-Vienne.

5 parcelles ont été observées :

- 100% sont au stade «reprise de végétation» (C1 BBCH30)

Photo V. LACORRE CA 87 – le 17/02/2025



	semis	Variétés	Stade	Charençon tige du chou (cuvette)	Charençon tige du colza (cuvette)	Meligèthe (cuvette)	Fréquence (% plantes touchées)		
							Pseudocerc osporella	Alternarie	Phoma
87-St Martial/Isop	08/08/2024	ES Mambo		Parcelle non observée					
87-Meilhac	12/08/2024	BRV 703		Parcelle non observée					
87-Janailhac	15/08/2024	BRV 703	C1	Pose cuvette					
23-St Pierre Le Bost	20/08/2024	KWS Mikados	C1	0	0				
23-Le Grand Bourg	22/08/2024	BRV 703	C1	3	19				
23-Evaux Les Bains P	23/08/2024	RGT Paradizze		Parcelle non observée					
23-Evaux Les Bains	23/08/2024	LG Austin		Parcelle non observée					
23-Le Grand Bourg T	23/08/2024	Matisse		Parcelle non observée					
87-Eyjeaux	28/08/2024	LG Acropole		Parcelle non observée					
19-Neuvic	29/08/2024	BRV 703		Parcelle non observée					
87-Nexon	05/09/2024	LG Aberdeen	C1	Pose cuvette					
19-St Mexant	16/09/2024	Matisse		Parcelle non observée					
87-Berneuil	17/09/2024		C1	5	15	2			

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.

• Le charançon de la tige du colza

Observations du réseau

Cette semaine, il a été piégé 19 charançons de la tige du colza sur la parcelle Grand Bourg (23) et 15 à Berneuil (87)

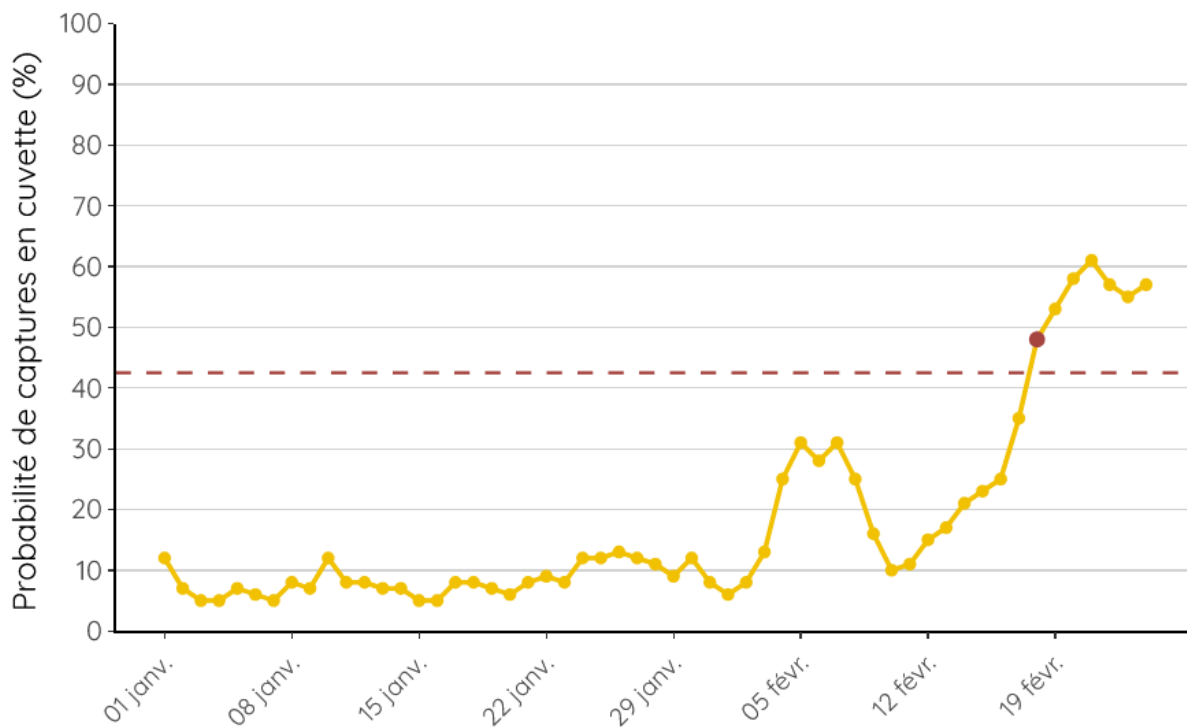
Données de modélisation

Outil d'Aide à la Décision (OAD) pour prédire les vols de Charançon de la tige du colza

Pour accompagner la surveillance de vos colzas, Terres Inovia a construit un OAD de prédiction de vol du charançon de la tige du colza. Sur la base des captures relevées sur le territoire depuis 2011 par les observateurs BSV, et en se basant sur un réseau de stations météorologiques couvrant les différents bassins de production, le modèle sort une courbe de probabilité de piégeage sur la commune renseignée Limoges 87 (jusqu'à J+7).



Lorsque la courbe se rapproche du seuil d'alerte (ligne en pointillés), vous devez vérifier régulièrement les captures dans votre cuvette. Au-dessus de la ligne en pointillés, des captures de Charançon de la tige du colza sont fortement probables.



- - Seuil d'alerte *



Une vue d'ensemble sur une **carte** de France est également consultable et représente la probabilité quotidienne de capture à la date sélectionnée (jusqu'à J+7).

Pour tester l'OAD, [cliquez ici](#).



Mardi 18 février 2025



Lundi 24 février 2025

Actuellement, le risque modélisé de vols de charançons de la tige du colza est avéré et aussi dans les jours à venir sur le Limousin.

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 - charançon de la tige du colza

Surveillez vos parcelles, le vol des charançons de la tige du colza est avéré, le risque est moyen à fort car les colzas entrent dans le stade de sensibilité (passage de C1 à C2) et des conditions climatiques favorables.

Prochain bulletin : 25 février 2025

Note nationale BSV *Datura stramonium*

Consulter la **note nationale BSV *Datura stramonium*** via ce lien : [https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Nouvelle-Aquitaine/094_Inst-Nouvelle-Aquitaine/Documents/BSV_Notes_Techniques/Note nat. BSV Datura stramoine vdef.pdf](https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Nouvelle-Aquitaine/094_Inst-Nouvelle-Aquitaine/Documents/BSV_Notes_Techniques/Note_nat._BSV_Datura_stramoine_vdef.pdf)

Cette plante adventice toxique doit être identifiée et gérée à l'échelle de la rotation, en particulier en présence de céréales et de cultures légumières.

À cette note sont associées des fiches de reconnaissance plus précises entre plusieurs espèces de *Datura*, toutes toxiques, disponibles ci-dessous :

[Datura de Wright \(*Datura wrightii* Regel\)](#)

[Le genre *Datura* \(Solanaceae\) en France](#)

[Stramoine épineuse \(*Datura ferox* L.\)](#)

[Stramoine commune \(*Datura stramonium* L.\)](#)

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 N-A, Chambres d'Agriculture 19, 23 et 87, Agricentre Dumas, OCEALIA, Sébastien Pinthon, Marc Bonnet Agriculteurs.

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 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 ".