



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°1 – 26 février 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Stade : Tout début montaison (stade C2) pour 73 % des parcelles observées cette semaine.

Charançon de la tige du colza : Début de vol significatif sur la région. Risque élevé dans les situations de captures importantes et de croissance dynamique de la tige.

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles [ici](#).

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)

Parcelles observées cette semaine :

11 Colza.



• Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
2° / 10°	2° / 9°	0° / 8°	-1° / 8°	0° / 9°	-1° / 12°	3° / 12°
↙ 15 km/h	➤ 10 km/h	➤ 20 km/h	➤ 20 km/h	➤ 15 km/h	➤ 10 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 25/02/2025 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
3° / 11°	2° / 9°	-1° / 9°	-1° / 9°	-1° / 10°	0° / 12°	1° / 13°
➤ 15 km/h	➤ 10 km/h	➤ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 10 km/h	➤ 10 km/h	▲ 5 km/h

(Source : Météo France, 25/02/2025 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

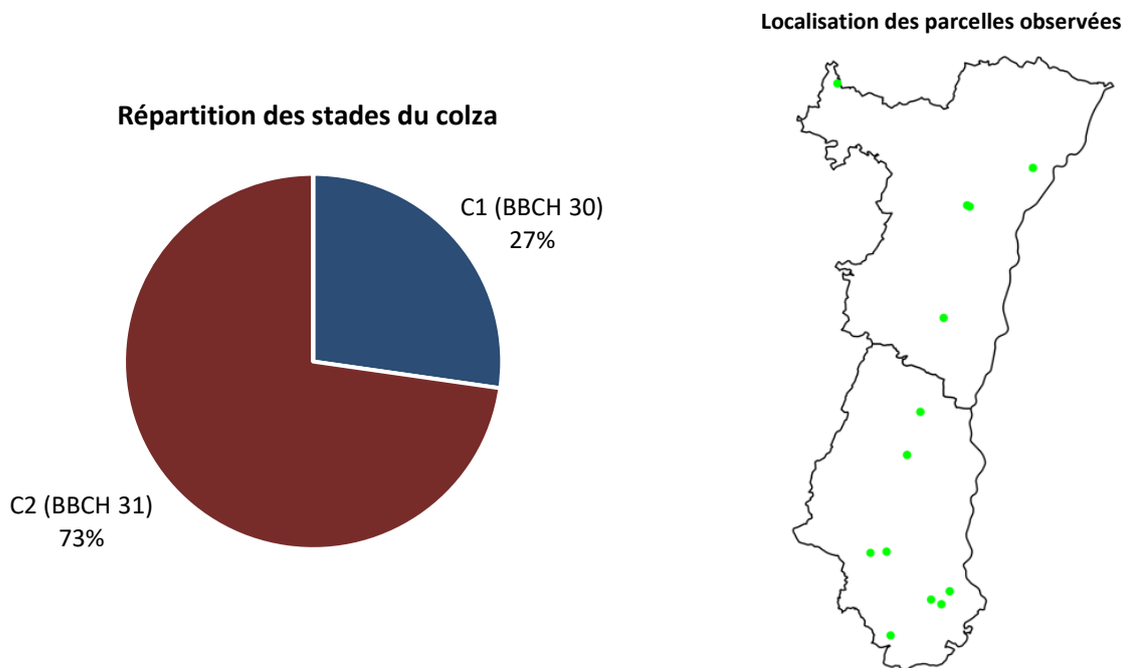
JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
3° / 8°	0° / 7°	-1° / 9°	-2° / 8°	-1° / 8°	0° / 11°	1° / 13°
↙ 15 km/h	➤ 15 km/h	➤ 20 km/h 45 km/h	➤ 20 km/h	↙ 10 km/h	➤ 10 km/h	➤ 10 km/h

(Source : Météo France, 25/02/2025 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Stades phénologiques

Les colzas redémarrent précocement. La montaison est engagée dans 8 parcelles sur 11 observées cette semaine. Ces cultures sont entrées dans la période de risque vis-à-vis des dégâts de charançon de la tige du colza.



2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

a. Observations

Rappel sur la mise en oeuvre du piège sur végétation pour optimiser les captures :

- Eviter le piétinement qui modifie le contexte de végétation autour du piège. Si nécessaire, déplacer la cuvette.
- Nettoyer régulièrement la cuvette jaune pour qu'elle reste attractive.
- Additionner l'eau d'une petite quantité de mouillant (liquide vaisselle sans parfum).
- Le fond de la cuvette doit être « posé » sur la végétation.



Le charançon de la tige du colza est un gros charançon de couleur gris cendré avec le bout des pattes noir. Les piqûres de ponte du charançon de la tige du colza entraînent une désorganisation cellulaire qui déforme la tige, voire engendrent des éclatements. La nuisibilité est d'autant plus importante que les printemps sont secs.

L'arrivée des charançons de la tige du colza est souvent concomitante avec le vol de **charançons de la tige du chou**. Cet autre charançon, avec le bout de pattes roux et une tâche blanchâtre dorsale entre le thorax et l'abdomen, est historiquement considéré comme peu nuisible dans des conditions normales de culture. Les colzas peuvent supporter sans dommage un grand nombre de larves de charançons de la tige du chou dans la moelle de la tige. Toutefois, la nuisibilité des larves de charançon de la tige du chou est difficile à appréhender et interroge ces dernières années. Les fortes infestations peuvent impacter les plus petits colzas avec un faible diamètre de tige et les nombreuses piqûres à l'aisselle des feuilles peuvent favoriser l'installation des maladies responsables des pieds secs en fin de cycle. Aujourd'hui, le risque est géré indirectement par la protection qui vise le charançon de la tige du colza.

Charançon de la tige du CHOU

Ceutorhynchus quadridens



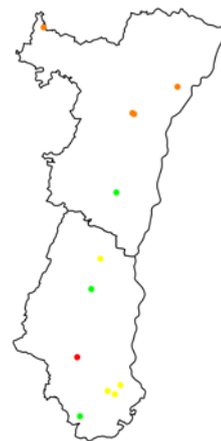
Charançon de la tige du COLZA

Ceutorhynchus napi Gyll.



photos Terres Inovia

Localisation des captures de charançon de la tige du colza



Piège : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● [0 - 10] ● [10 - 50] ● [50 - 200]

Le vol a débuté de manière significative sur le territoire Alsacien.

8 pièges sur 11 relevés cette semaine sont actifs. Les captures sont particulièrement importantes sur la parcelle de Reiningue (68) avec 200 charançons de la tige du colza (et 60 charançons de la tige du chou).

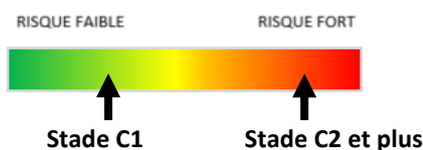
Les captures sont relativement importantes sur de nombreux sites, on dénombre en moyenne 36.5 charançons de la tige du colza par piège actif.

b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

c. Analyse de risque

Nous observons un début de vol plutôt précoce avec un niveau de captures élevé. Nous entrons dans une période potentiellement à risque. Le risque est faible à moyen dans les parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade C2 mais vigilance sur l'évolution du stade dans les prochains jours. Le risque est élevé dans les parcelles où des captures significatives sont enregistrées et où le colza va progresser en stade avec les températures maximales annoncées autour de 12-13°C.



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.

Observations : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Mariama CORBEL - mariama.corbel@grandest.chambagri.fr