



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°2 – 5 mars 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Début montaison (entre-nœuds visibles, stade C2).

Charançon de la tige du colza : Poursuite du vol sur l'ensemble de la région. Risque élevé dans les parcelles où la montaison est engagée.

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 :

12 Colza.



DONNÉES MÉTÉO

Sommaire

- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
-1° / 15° ⟳ 5 km/h	1° / 17° ⟳ 5 km/h	2° / 17° ⟳ 5 km/h	3° / 17° ▲ 15 km/h	6° / 13° ◀ 5 km/h	4° / 12° ▼ 10 km/h	3° / 9° ▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 04/03/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
1° / 17° ◀ 5 km/h	2° / 17° ⟳ 5 km/h	2° / 19° ⟳ 5 km/h	2° / 16° ▲ 5 km/h	7° / 14° ◀ 5 km/h	4° / 17° ▼ 15 km/h	4° / 9° ▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 04/03/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
0° / 16° ▲ 5 km/h	2° / 15° ⟳ 5 km/h	0° / 18° ⟳ 5 km/h	3° / 15° ⟳ 5 km/h	7° / 13° ▲ 10 km/h	4° / 14° ▼ 15 km/h	3° / 10° ▲ 15 km/h

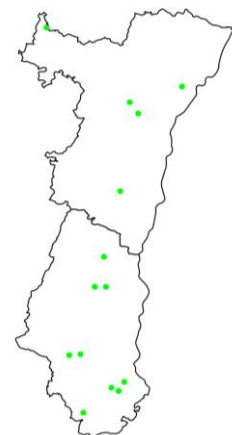
(Source : Météo France, 03/03/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



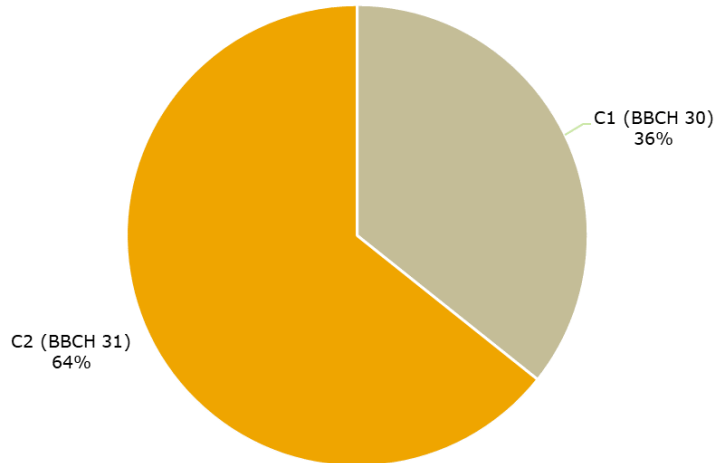
1 Stades phénologiques

L'allongement de la tige (entre-nœuds visibles, stade C2, BBCH 31) est observé dans la majorité des parcelles du réseau d'observation. Dès lors que la montaison est engagée, les cultures entrent dans la période de risque vis-à-vis des dégâts de charançon de la tige du colza. En revanche, le risque vis-à-vis des dégâts de méligrète est pour l'instant nul. Les boutons ne sont pas visibles et les insectes ne sont pas observés sur plante (quelques individus repérés en cuvette sans incidence).

Localisation des parcelles observées



Répartition des stades du colza



Parcelle de Bischwiller (67) au stade
C2 avec les entre-nœuds visibles
(Bruno SCHMITT, CA Alsace)

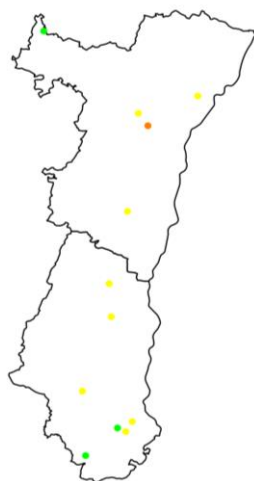
2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

a. Observations

La colonisation des colzas se poursuit cette semaine. Des captures sont enregistrées dans 75 % des parcelles observées. On dénombre en moyenne 7,8 charançons de la tige du colza par piège actif, contre 36,5 la semaine précédente.

L'insecte est repéré sur la quasi-totalité du réseau depuis le 20 février.

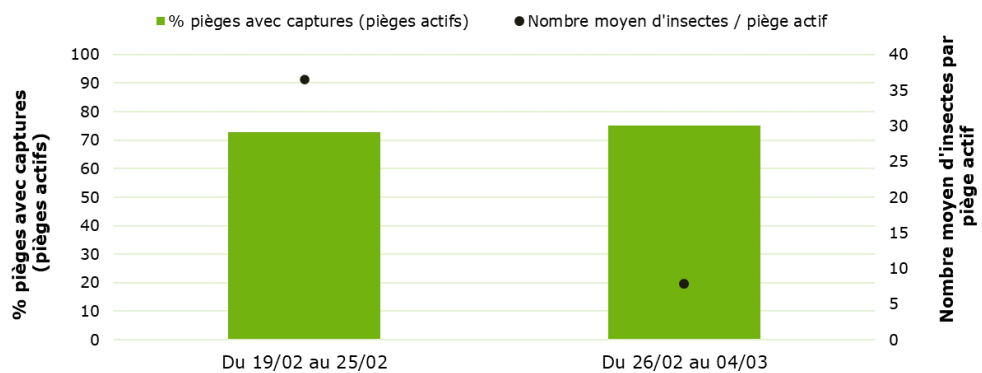
Localisation des captures de charançon de la tige du colza cette semaine



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

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza

Printemps 2025 - BSV Alsace



b. Seuil indicatif de risque

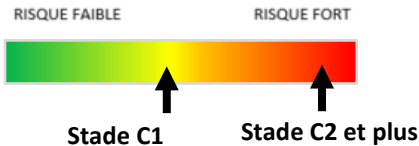
Il n'existe pas de seuil indicatif de risque. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

c. Analyse de risque

Depuis le début du vol, l'insecte est repéré sur l'ensemble du territoire alsacien (1 seule parcelle fait exception dans le réseau). Le vol est généralisé. La montaison est engagée sur la majorité des parcelles. Les conditions climatiques attendues d'ici la fin de la semaine sont favorables à une évolution des stades des colzas (passage C1 à C2 ou croissance dynamique de la tige) ainsi qu'à une activité importante des insectes (vol et reproduction).

Le risque est élevé dans toutes les parcelles où la montaison est engagée et en particulier dans les situations où de très fortes captures sont enregistrées depuis le 20 février.

Dans les parcelles encore au stade C1 (reprise de végétation, sans entre-nœuds visibles), la surveillance est de mise car les cultures pourraient rapidement entrer dans la période de sensibilité et les insectes sont déjà présents dans les parcelles.



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 : Joliane BRAILLARD - joliane.braillard@grandest.chambagri.fr