



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°4 – 05 mars 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : stades C1 – C2 (reprise de végétation ; entre nœuds visibles).

Charançon de la tige du colza : colonisation en cours

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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
						
1° / 16°	3° / 17°	1° / 19°	3° / 17°	8° / 14°	6° / 13°	2° / 9°
▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	◀ 10 km/h	▼ 10 km/h	▶ 15 km/h

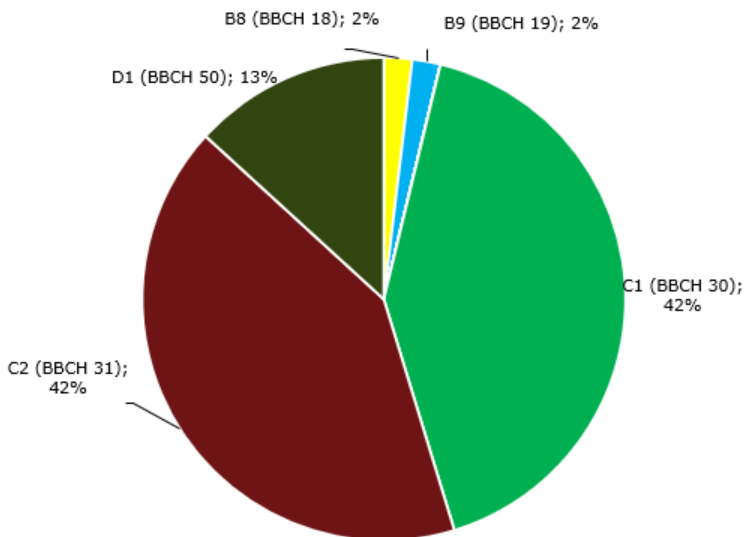
(Source : Météo France, ville de Nancy, 04/03/2025 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



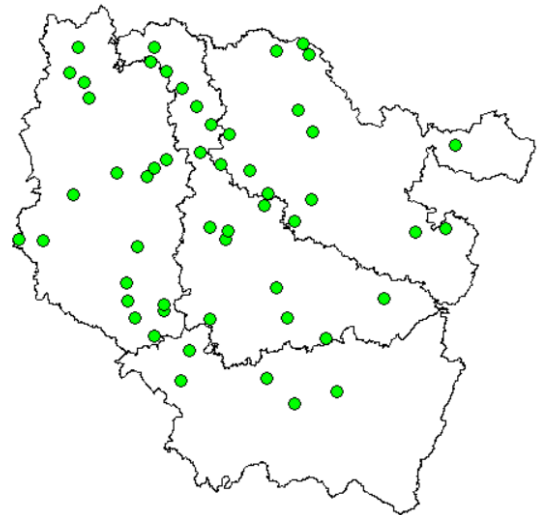
1 Stade des cultures

Cette semaine, les stades des colzas observés sont compris entre B8 (8 feuilles ; BBCH 18) et D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ; BBCH 50). Les stades majoritaires sont C1 (reprise de végétation ; BBCH 30) et C2 (entre-nœuds visibles ; BBCH31).

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



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

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 engendre 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 piqures à l'aisselle des feuilles peuvent favoriser l'installation des maladies responsables des pieds secs en fin de cycle. Des références sont en cours d'acquisition dans les conditions actuelles de culture. 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

Ceutorrhynchus quadridens



Charançon de la tige du COLZA

Ceutorrhynchus napi Gyll.



photos Terres Inovia

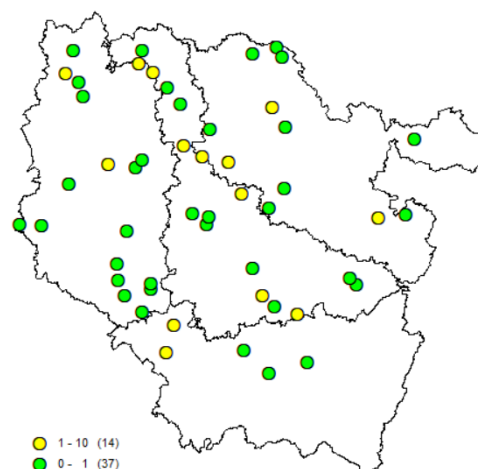
a. Observations

Le vol du charançon de la tige du se poursuit timidement cette semaine. Cependant cette situation est à surveiller car elle pourrait évoluer rapidement au regard des conditions climatiques annoncées pour ces prochains jours.

Des insectes sont capturés dans 27,5% des parcelles du réseau avec en moyenne 2,8 insectes par piège actif. Le vol n'est toujours pas généralisé et nous n'identifions pas de secteurs particuliers sur la région Lorraine (carte des captures hebdomadaires).

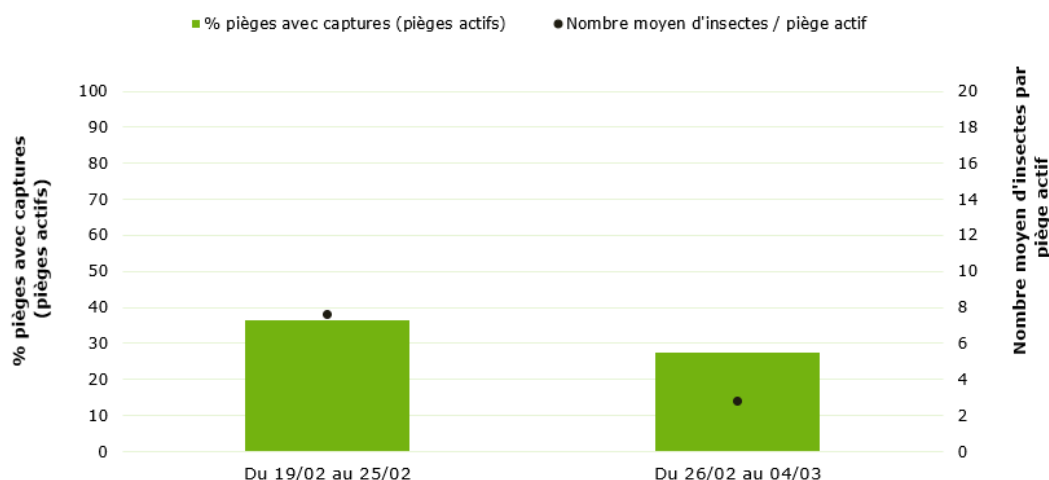
Des charançons de la tige du chou sont également observés ; ce qui est tout à fait normal en début de vol. On observe la présence de l'insecte dans 16,6% des pièges avec 5,1 individus par piège actif.

Captures de charançons de la tige du colza du 26 février au 4 mars 2025



Aucune dissection n'a pu être faite pour étudier l'état de maturation ovarienne des femelles.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza Printemps 2025 - BSV Lorraine Barrois



b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil de nuisibilité en Lorraine. 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

Le vol se poursuit mais ne se généralise toujours pas à l'échelle régionale. La moitié des parcelles est entrée dans la phase de sensibilité vis à vis des piqures de charançon de la tige du colza. La situation est à surveiller dans la semaine à venir au regard des conditions climatiques annoncées qui pourraient être favorables à la poursuite du vol et à l'engagement de la montaison dans la plupart des situations.



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 : Arvalis Institut du végétal, Avenir Agro, l'ALPA, Alter Agro, Terres Inovia, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, El Marjollet, EMC2, EstAgri, EPL Agro, FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, LORCA, Sodipa Agri, Soufflet Agriculture, Vivescia.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est 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