

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 – 6 mars 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Stade D1 majoritaire (BBCH 50 : boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).

Charançon de la tige du colza : Captures mesurées sur la moitié du réseau.

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 :

70 Colza



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
						
2° / 11°	2° / 12°	5° / 18°	6° / 13°	3° / 14°	3° / 14°	3° / 12°
◀ 20 km/h 40 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h

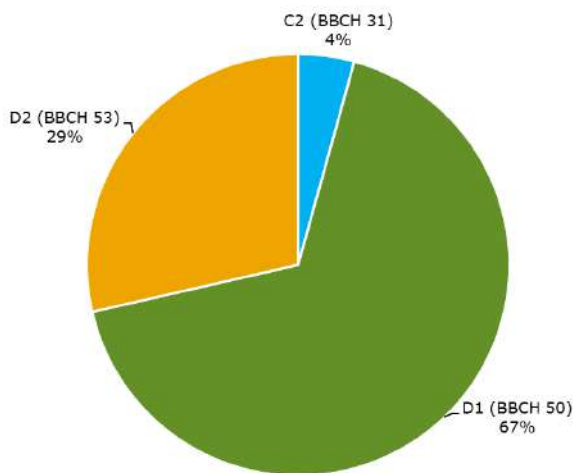
(Source : Météo France, ville de Nancy, 05/03/2024 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



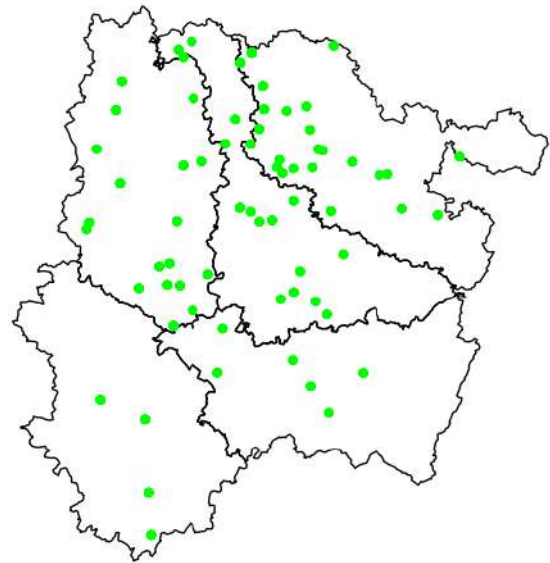
1 Stades phénologiques

70 parcelles de colzas ont été observées cette semaine. La quasi-totalité des parcelles présentent les premières inflorescences. La majorité des parcelles (67 %) sont au stade D1 (BBCH 50), boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales. L’inflorescence principale est déjà visible pour 29 % des parcelles (stade D2 / BBCH 53). Les parcelles les plus tardives sont en pleine montaison (stade C2/BBCH 31) mais ne présentent pas encore d’inflorescence.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



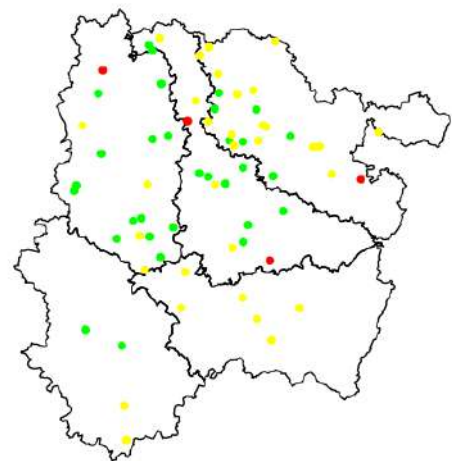
2 Charançon de la tige du colza (Ceutorhynchus napi)

Voir [BSV n°2](#) pour la description du ravageur et la méthode de piégeage.

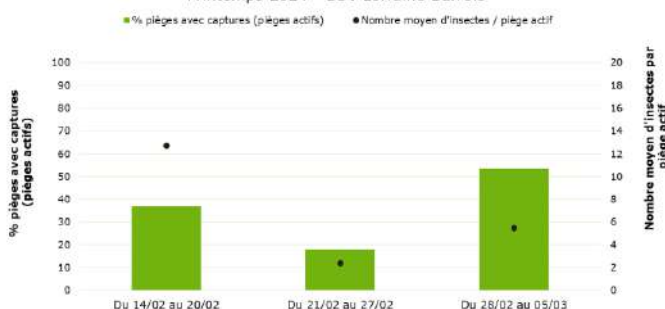
a. Observations

Les quelques courts créneaux d’ensoleillement ces derniers jours semblent avoir réactivé les captures dans certaines parcelles sur l’ensemble du territoire. La moitié du réseau signale la présence de l’insecte mais les captures restent faibles (environ 5 individus par cuvette) à quelques exceptions près de captures dépassant les 10 individus par cuvette. Cependant, la météo très fluctuante des jours à venir entre vent ou pluie sont peu propices à un vol intense.

Localisation des captures de charançons de la tige du colza Du 28 février au 5 mars 2024



Dynamique de capture du charançon de la tige du colza Printemps 2024 - BSV Lorraine Barrois



Piege : Nb de charançons tige du colza : [0-0] [0-10] [10-68]

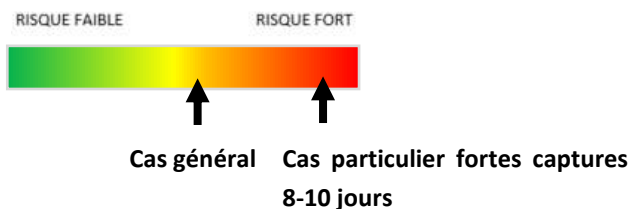
Aucune dissection n'a pu être faite pour étudier l'état de maturation ovarienne des femelles.

b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque 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 retour timide du soleil ces derniers jours a permis un regain d'activité du charançon de la tige du colza sur la moitié des parcelles du réseau. Toutes les parcelles sont au stade sensible. Le risque reste moyen dans la plupart des parcelles, en lien avec des captures faibles et une météo fluctuante, peu favorable à l'insecte. Le risque est cependant fort pour les parcelles présentant d'important pic de captures cette semaine et/ou cumulant un grand nombre de captures depuis 8-10 jours.



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