



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°03 – 28 février 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** : Colonisation des parcelles en cours. Le vol n'est pas généralisé.

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 :

56 Colza



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 29



0° / 11°

▲ 15 km/h

VENDREDI 01



4° / 10°

▲ 20 km/h

40 km/h

SAMEDI 02



6° / 12°

▲ 20 km/h

DIMANCHE 03



4° / 10°

▼ 15 km/h

LUNDI 04



4° / 11°

▲ 20 km/h

MARDI 05



5° / 11°

▲ 15 km/h

40 km/h

MERCREDI 06



3° / 14°

▲ 15 km/h

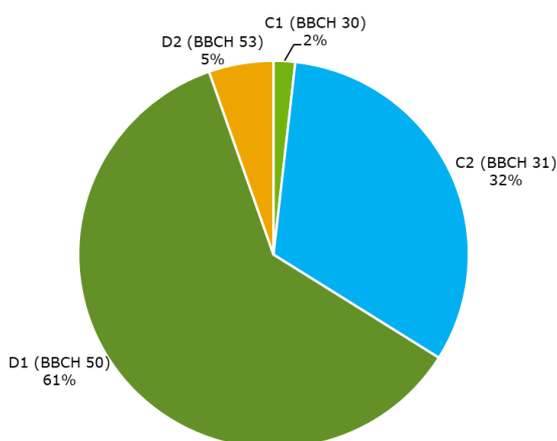
(Source : Météo France, ville de Nancy, 27/02/2024 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



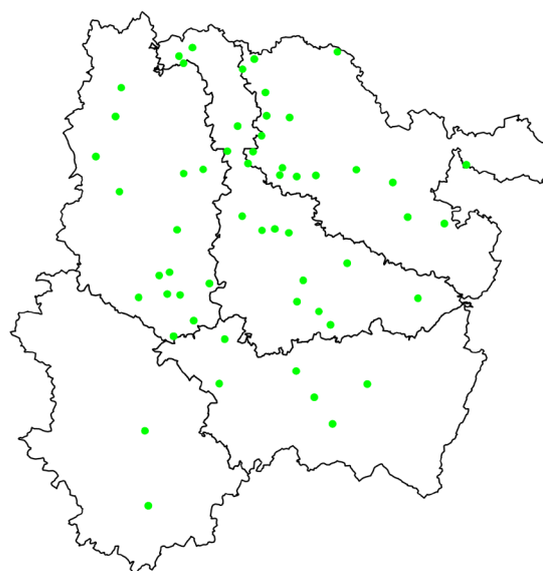
## 1 Stades phénologiques

La montaison (entre-nœud visible) est engagée dans quasiment toutes les parcelles du réseau. Le stade D1 (BBCH 50 : boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) est majoritaire et concerne 61 % des parcelles observées. Les parcelles les plus avancées sont au stade D2 (BBCH 53 : inflorescence principale dégagée, boutons accolés).

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



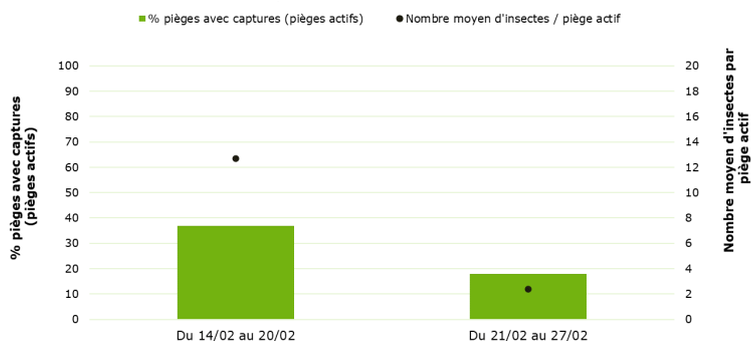
## 2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

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

### a. Observations

Le vol du charançon de la tige du colza se poursuit timidement cette semaine sur l'ensemble du territoire. L'insecte est observé dans seulement 18 % des pièges contre 37 % la semaine passée. On dénombre en moyenne 2.4 insectes par piège actif contre 12.7 la semaine précédente. Au regard des conditions météorologiques le jour de la rédaction, il est fort possible que le vol se poursuive. Les prochains relevés permettront de définir dans quelle proportion l'insecte a colonisé les colzas.

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

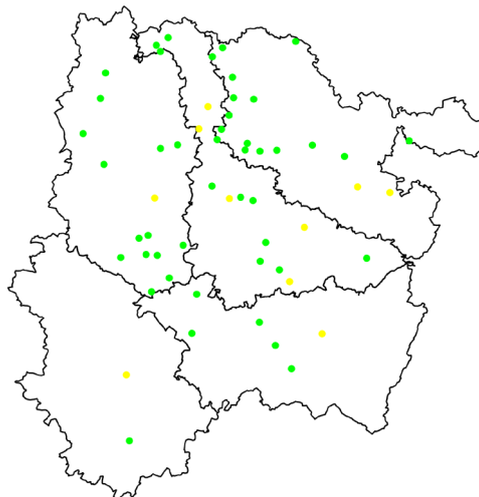


Aucune dissection n'a pu être faite pour étudier l'état de maturation ovarienne des femelles.

### Localisation des captures de charançons de la tige du colza Du 21 au 27 février 2024

#### b. Seuil indicatif de risque

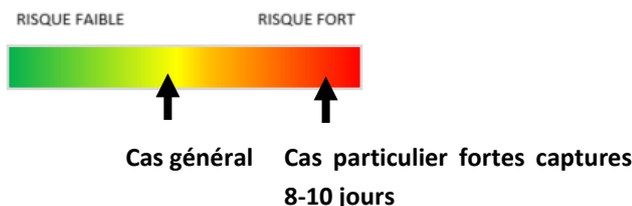
Il n'existe pas de seuil indicatif de risque en Lorraine. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.



Piege : Nb de charançons tige du colza : ● [0 - 0] ● ]0 - 5]

#### c. Analyse de risque

La colonisation des parcelles est en cours, sans pour autant que le vol soit généralisé. Toutes les parcelles sont au stade sensible. Le risque est faible à moyen dans la plupart des parcelles mais il pourrait augmenter dans les prochains jours. Le risque est fort dans les parcelles où d'importantes captures ont été enregistrées 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](mailto:joliane.brailard@grandest.chambagri.fr)