

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 – 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 : poursuite timide du vol

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 :

36 Colza



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 29	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03	LUNDI 04	MARDI 05	MERCREDI 06
2° / 10°	6° / 10°	5° / 11°	5° / 10°	3° / 11°	5° / 11°	4° / 14°
▲ 20 km/h	◀ 30 km/h 65 km/h	▲ 25 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▲ 25 km/h 40 km/h	▼ 15 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 27/02/2024 à 17h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

JEUDI 29	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03	LUNDI 04	MARDI 05	MERCREDI 06
-1° / 12°	4° / 9°	5° / 11°	4° / 9°	2° / 10°	4° / 11°	3° / 13°
▶ 20 km/h 40 km/h	▲ 25 km/h 50 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▶ 15 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▼ 20 km/h 45 km/h	▼ 15 km/h

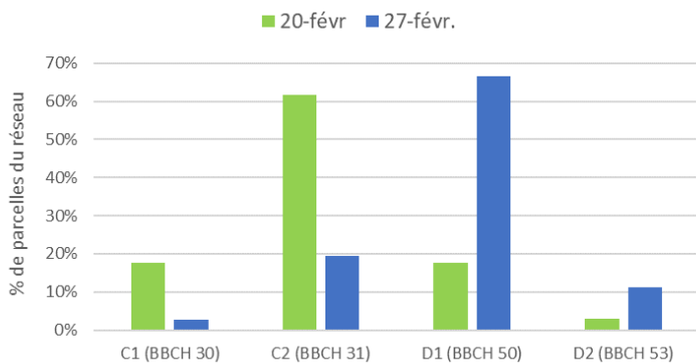
(Source : Météo France, ville de Chaumont, 27/02/2024 à 17h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



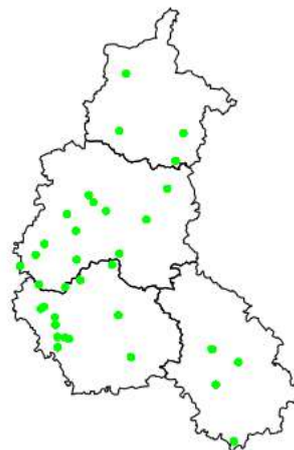
1 Stades phénologiques

36 parcelles ont été observées cette semaine. Avec les conditions douces, la montaison continue. Nous sommes à la fin février et 70 % des parcelles ont déjà atteint le stade D1. L'année est particulièrement précoce.

Evolution des stades du colza



Localisation des parcelles



Rappel des stades du colza :

- Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles.
- Stade C2 : « Entre-nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles.
- Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».
- Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - boutons accolés, inflorescences secondaires visibles »



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

Une description **des charançons de la tige** est faite dans le [BSV n°1](#).

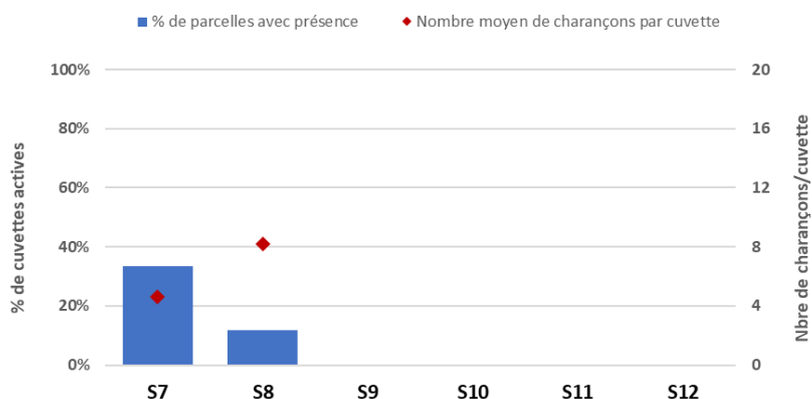
a. Observations

Cette semaine, les conditions venteuses et pluvieuses ont été moins favorables au vol de charançons de la tige. 12 % des parcelles du réseau BSV présentent des captures de charançons de la tige du colza pour un nombre moyen d'individus piégés de 8,2 (valeur plus élevée que la semaine dernière due à une parcelle avec des captures significatives).

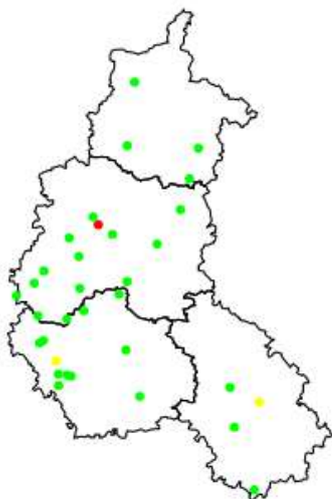
Il en est de même pour les charançons de la tige du chou avec une baisse du nombre de parcelles avec des captures.

Captures du charançon de la tige du colza

Campagne 2024 - BSV Champagne Ardenne

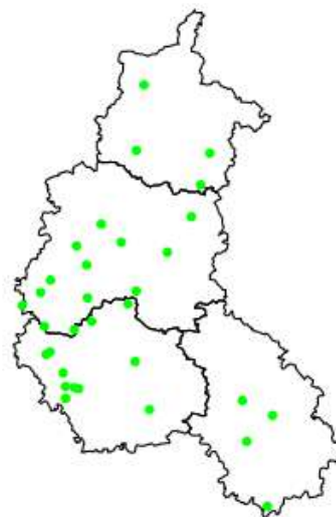


Localisation des captures de charançon de la tige du colza – Semaine 9



Piege : Nb de charancons tige du colza : ● [0-0] ●]0-5] ●]5-26]

Localisation des captures de charançon de la tige du chou – Semaine 8



Piege : Nb de charancons tige du chou : ● [0-0] ●]0-5]

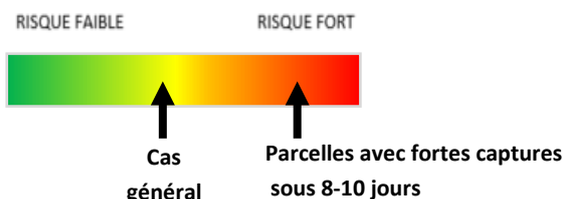
b. Seuil indicatif de risque

Concernant le charançon de la tige du colza, 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.

Le charançon de la tige du chou est considéré comme peu ou pas nuisible dans des conditions normales de culture. Dans les faits, le risque est géré indirectement par la protection qui vise le charançon de la tige du colza. Cependant, une forte présence larvaire est un facteur de stress pouvant profiter à d'autres bioagresseurs.

c. Analyse de risque charançon de la tige du colza

Le vol se poursuit timidement. Il n'est pas généralisé sur l'ensemble de la région. Toutes les parcelles sont au stade sensible. Le risque peut être considéré comme faible à moyen. L'évolution des captures est à surveiller dans les semaines à venir.



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, ATPPDA, Cérésia, CETA de l'Aube, CETA de Champagne, CETA Craie Marne Sud, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, COMPAS, CRISTAL UNION, DIGIT'AGRI, EMC2, EIMR Marjollet Regis, ETS RITARD, FREDON Grand Est, ITB, NOVAGRAIN, SCA de Juniville, SCA d'Esternay, SCARA, SEPAC – Compagri, SOUFFLET Agriculture, TEREOS, Terres Inovia, VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB 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.brillard@grandest.chambagri.fr