



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°3 – 1^{er} mars 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



COLZA

Stade : Montaison engagée dans une parcelle sur deux.

Charançon de la tige du colza : Pic de vol régional atteint. Les femelles sont aptes à pondre.

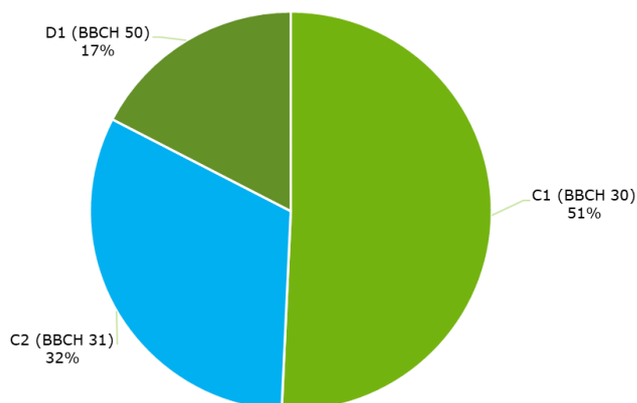
Risque fort sur les colzas allongés.



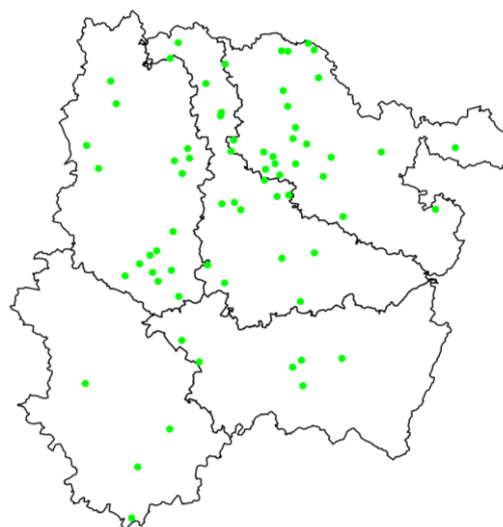
1 Stade des cultures

La montaison est engagée sur la moitié des parcelles du réseau. Ces parcelles sont entrées dans la période de sensibilité au charançon de la tige du colza. 17% des colzas suivis sont déjà au stade D1 (boutons cachés par les dernières feuilles). De potentiels dégâts de gel seront à surveiller dans les prochaines semaines.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



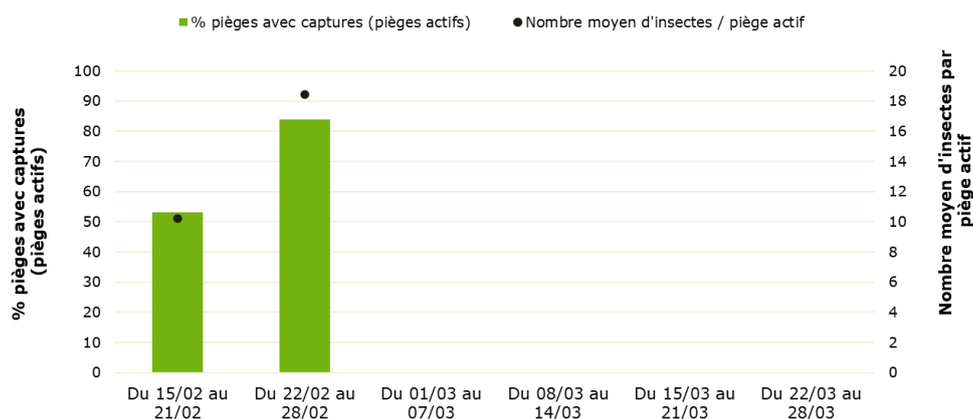
2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

Rappel sur la mise en œuvre du piège sur végétation et la description du ravageur dans le [BSV n°2](#).

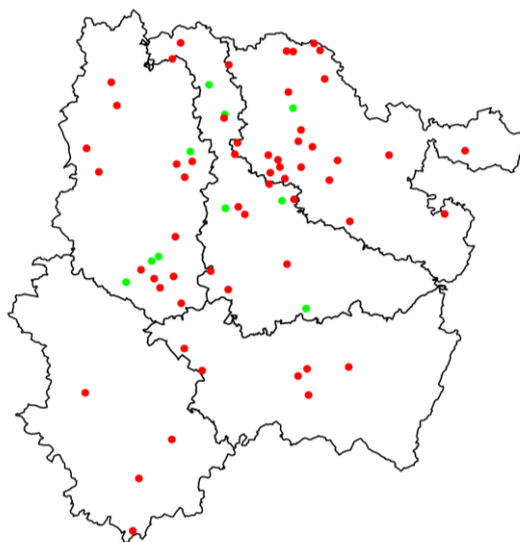
a. Observation

Le vol s'est intensifié au cours de la semaine écoulée. Sur les 68 pièges relevés, le ravageur est observé dans 84% des pièges avec en moyenne 18,4 insectes par piège actif (graphique). Ces captures concernent l'ensemble du territoire (carte). Les dissections de charançons de la tige réalisées par FREDON Grand Est (82 individus) indiquent que les femelles sont toutes aptes à pondre ou en passe de l'être.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza
Printemps 2023 - BSV Lorraine Barrois



Répartition des captures de charançons de la tige du colza



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 pic de vol régional est atteint cette semaine. Les femelles sont aptes à pondre. La moitié des parcelles est dès à présent au stade sensible. Le risque est fort dans les parcelles où la montaison est engagée.

Pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade C2, le risque est faible mais vigilance sur l'évolution du stade dans les prochains 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 CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr