



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°32 – 23 septembre 2020

À RETENIR CETTE SEMAINE

COLZA

Stade : semis à 8 feuilles. Pas d'évolution des parcelles semées faute d'eau.

Petites altises : captures toujours faibles.

Grosses altises : poursuite du vol. Captures en hausse. Surveiller les morsures sur jeunes colzas.

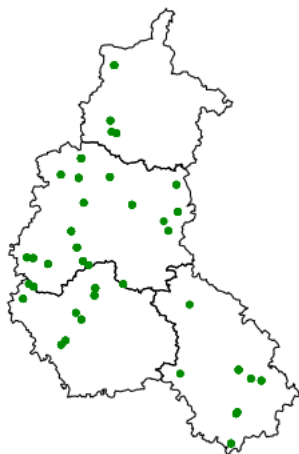
Pucerons verts : augmentation des signalements.



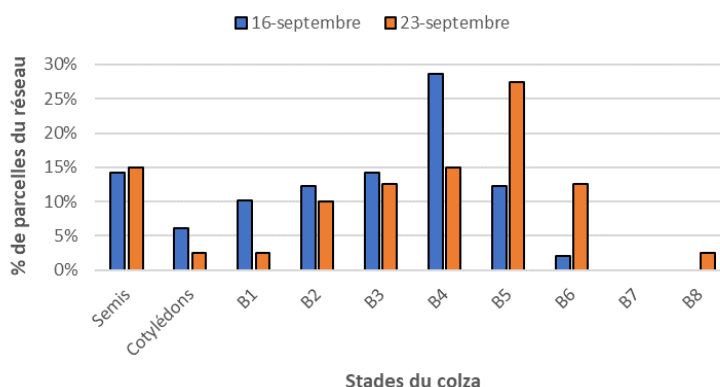
1. Réseau

Le réseau est actuellement composé de 61 parcelles dont 40 ont fait l'objet d'une observation cette semaine (cf. carte). Faute de pluies, les parcelles non levées le sont toujours. 23 des 40 parcelles (58%) ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles. La majorité de ces parcelles été semées la première quinzaine d'Août.

Parcelles observées cette semaine



Evolution des stades du colza



2. Piégeage grosse altise adulte (*Psylliodes chrysocephala*)

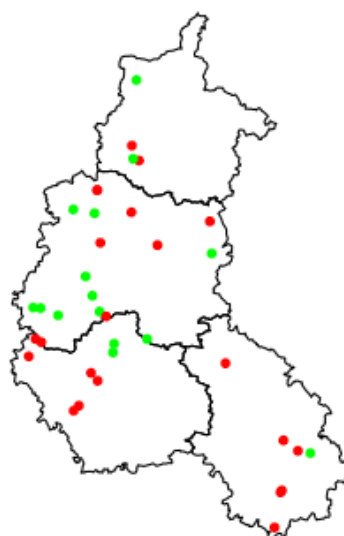
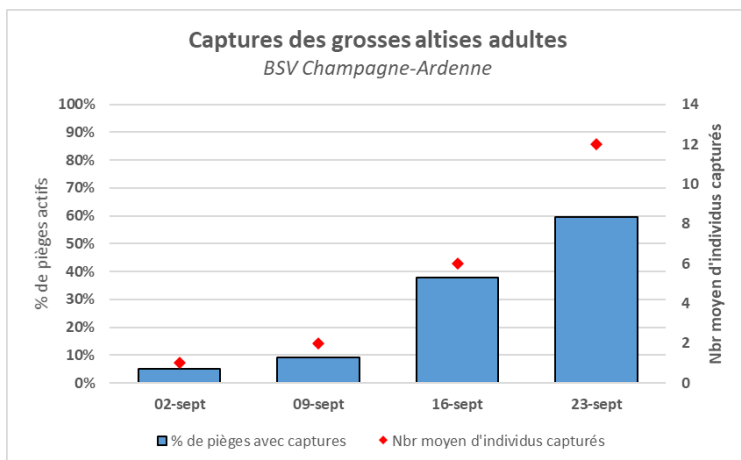
Retrouvez la description de l'insecte dans le [BSV n°31](#).

a. Observations

Le vol continue sa progression à la hausse. 60% des pièges relevés présentent des grosses altises (cf. carte pour la localisation). On dénombre en moyenne 12 individus par cuvette.



Captures des grosses altises adultes
BSV Champagne-Ardenne



Piege enterre : Nb d'altises d'hiver (grosses altises) : ● [0-0] ● [0-92]

b. Seuil indicatif de risque

Le piège enterré est seulement un outil indicateur de présence et d'activité de la grosse altise. C'est l'observation des dégâts sur plante qui détermine le risque (voir paragraphe 2 ci-dessous).

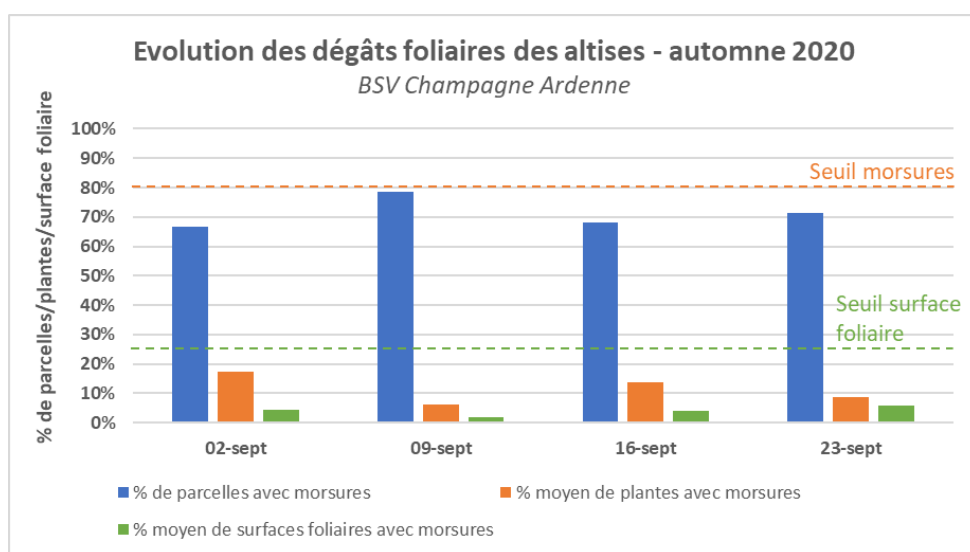
c. Analyse de risque

Le vol se poursuit avec une hausse des captures. Toutes les parcelles n'ayant pas atteint ou dépassé le stade 4 feuilles sont à risque.

3. Dégâts foliaires altises

a. Observations

Les signalements des morsures oscillent autour des 70% ces dernières semaines. Aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque.



b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portant des morsures, sans que la dépréciation dépasse ¼ de la surface foliaire jusqu'au stade 3 feuilles inclus.



Moins de 25 % de la surface touchée



Plus de 25 % de la surface touchée

c. Analyse de risque

Le risque est toujours faible mais peut vite évoluer sur les colzas peu avancés (3 feuilles ou moins) d'autant plus que les grosses altises se font plus présentes. Plus de la moitié du réseau a atteint les stades 4 feuilles et plus.

4. Le puceron vert du colza (*Myzus persicae*)

Retrouvez la description de l'insecte dans le [BSV n°31](#).

a. Observations

Le puceron vert a été observé dans 10 parcelles du réseau soit 30% des parcelles où une notation a eu lieu. En moyenne, 19% des plantes des parcelles touchées portent des pucerons (9% la semaine dernière) avec des observations maximales de 40%.

Des pucerons cendrés sont également observés dans certaines colonies.



b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 20% de pieds porteurs de pucerons de la levée au stade 6 feuilles étalées (B6 ou BBCH 16).

c. Analyse de risque

Le risque est faible à moyen selon la présence ou non d'une résistance partielle à la jaunisse de la variété (résistance TuYV). Les signalements de pucerons augmentent cette semaine

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 – Cérèsia - 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 GE – ITB - LUZEAL - NOVAGRAIN - SCA de Juniville - SCA d'Esternay - SCARA – SEPAC-Compagri - SOUFFLET Agriculture – SUNDESHY – TEREOS – CAPDEA - 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 : Claire COLLOT claire.collot@grandest.chambagri.fr

Mathilde MULLER mathilde.muller@grandest.chambagri.fr



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".