



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°33 – 30 septembre 2020

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### COLZA

**Stades** : Semis à 9 feuilles. Majorité comprise entre 4 et 7 feuilles.

**Grosse altise** : Progression des captures. Augmentation des morsures sur feuilles.

**Puceron vert** : Légère augmentation des signalements.

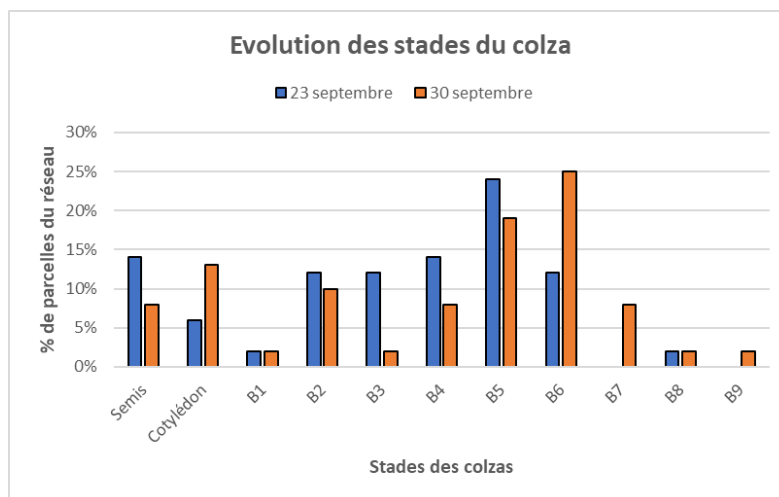
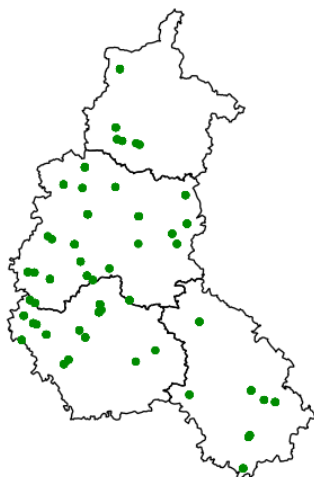
**Charançon du bourgeon terminal** : Commencer à installer les cuvettes jaunes sur la végétation.



## 1 Réseau

48 parcelles ont été observées cette semaine. L'hétérogénéité des stades observés se creuse entre les parcelles encore non levées et celles qui continuent de croître sans difficulté, atteignant 8-9 feuilles. La plupart des parcelles sont entre 4 et 7 feuilles.

Parcelles observées cette semaine

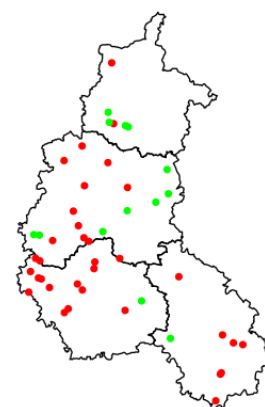
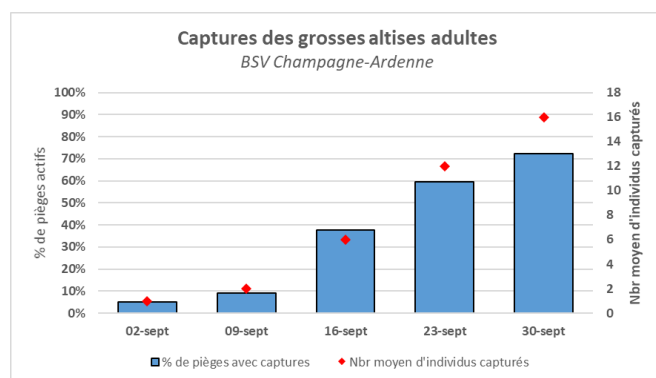


## 2 Grosse altise adulte (*Psylliodes chrysocephala*)



### a. Observations

70% des pièges relevés présentent des grosses altises (cf. carte pour la localisation). Le nombre moyen d'individus capturés poursuit également de progresser avec 16 insectes par cuvette en moyenne.



Description de l'insecte disponible dans le [BSV n°31](#)

Piège enterre : Nb d'altises d'hiver (grosses altises) : ● [0 - 9] ● [10 - 90]

## 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 partie dégâts foliaires ci-dessous).

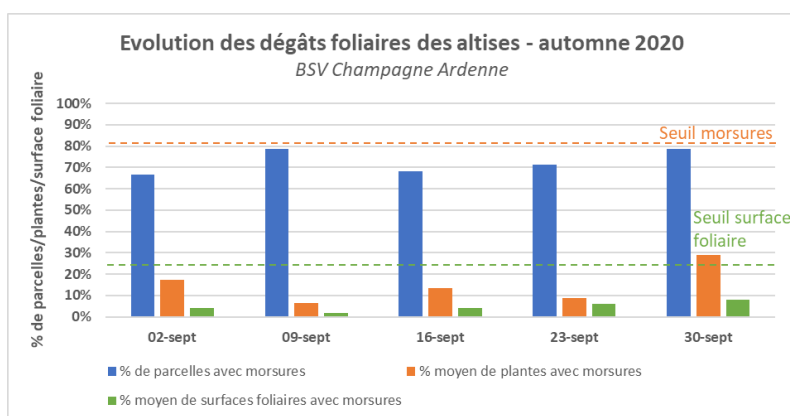
## c. Analyse de risque

**Les captures continuent de progresser.** 46% des parcelles n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles, stade au-delà duquel la croissance active du colza permet de limiter la nuisibilité des dégâts foliaires.

# 3 Dégâts foliaires altises

## a. Observations

Une hausse des signalements de plantes avec morsures est observée cette semaine. 29% des plantes présentent des morsures en moyenne avec 8% de la surface foliaire détruite.



## b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation dépasse  $\frac{1}{4}$  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 moyen pour les parcelles encore à 3 feuilles ou moins.** La vigilance est de rigueur pour ces parcelles accusant un retard de croissance. Aucune parcelle du réseau ne dépasse le seuil indicatif de risque.

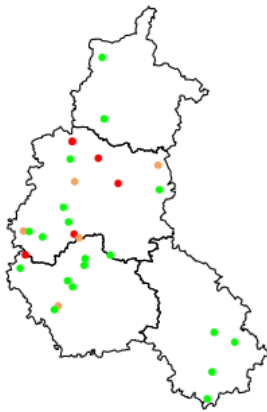
## 4 Le puceron vert du colza (*Myzus persicae*)

### a. Observations

41% des parcelles observées présentent des colonies de pucerons (contre 34% la semaine passée). En moyenne, 12% des plantes sont concernées. Le seuil des 20% est atteint ou dépassé dans 4 parcelles (12% des observations au total).

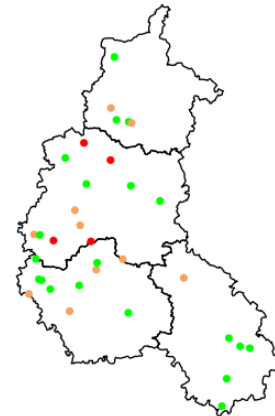


*Signalements des pucerons  
verts le 23 septembre*



Puceron vert : % de plantes avec présence : ● [0-0] ● ]0-19] ● ]19-40]

*Signalements des pucerons  
verts le 30 septembre*



Puceron vert : % de plantes avec présence : ● [0-0] ● ]0-19] ● ]19-50]

**Description de l'insecte disponible dans le [BSV n°31](#)**

### 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).

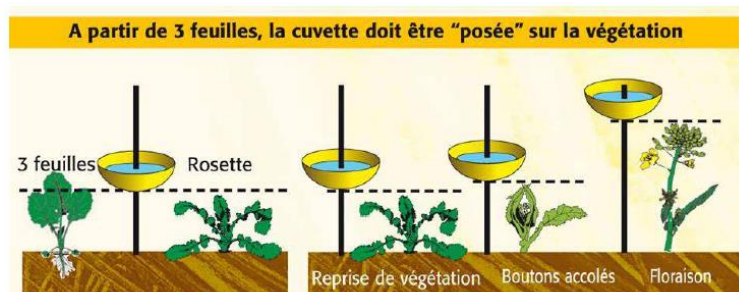
### c. Analyse de risque

Les signalements progressent légèrement. Le puceron vert est souvent accompagné de quelques pucerons cendrés, reliquat de la pression de fin de cycle de la récolte 2020. Le risque ne change pas et est faible à moyen selon la présence ou non d'une résistance partielle à la jaunisse de la variété (résistance TuYV).

## 5 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhyncus piciparsis*)

Le vol du charançon du bourgeon terminal n'a pas débuté sur la région. Aucune capture n'est signalée cette semaine. Néanmoins, la période du vol approche. Afin de suivre correctement le vol de ce charançon, il convient d'installer une cuvette jaune à hauteur de la végétation, le fond de la cuvette devant être à la même hauteur que le haut du couvert végétal de la parcelle. Cette cuvette doit être remplacée régulièrement en fonction du développement du colza.

Le suivi et l'entretien de la cuvette est identique que celle enterrée comme décrit dans le [BSV n°34](#).



**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 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](mailto:claire.collot@grandest.chambagri.fr)

Mathilde MULLER [mathilde.muller@grandest.chambagri.fr](mailto:mathilde.muller@grandest.chambagri.fr)



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, 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 ".