



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°30 – 28 septembre 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



COLZA

Stade : 3 à 7 feuilles.

Limaces : Rester vigilant sur les colzas en cours de levée.

Altises adultes : Colonisation des colzas, maintenir la surveillance dans les parcelles à moins de 4 feuilles, risque élevé sur les colzas encore au stade cotylédons - 1^{ère} feuille, risque nul sur les colzas développés.

Charançon du bourgeon terminal : Le vol n'a pas débuté.

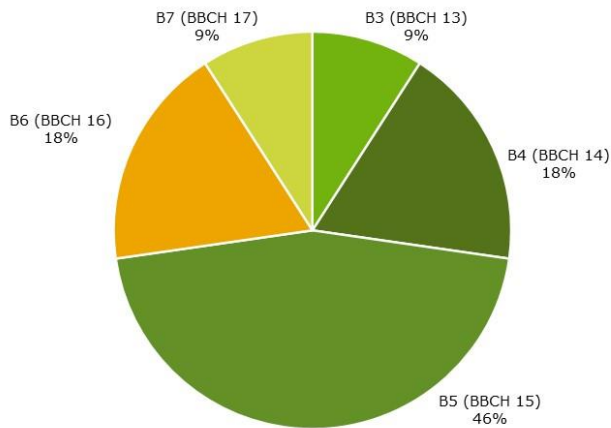
Pucerons verts : Présence anecdotique, risque faible.



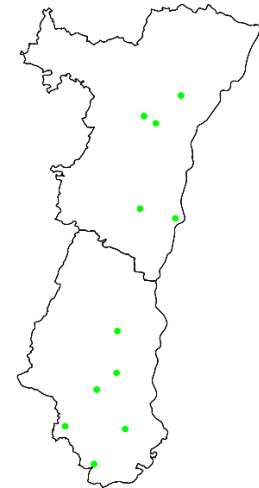
1 Stade des cultures

Toutes les parcelles du réseau observées cette semaine ont atteint ou dépassé le stade 3 feuilles. Elles sortent de la période de risque vis-à-vis des insectes défoliateurs (limaces et altises). En revanche, la surveillance doit se poursuivre sur les levées tardives, en particulier sur les colzas au stade cotylédon – 1^{ère} feuille.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



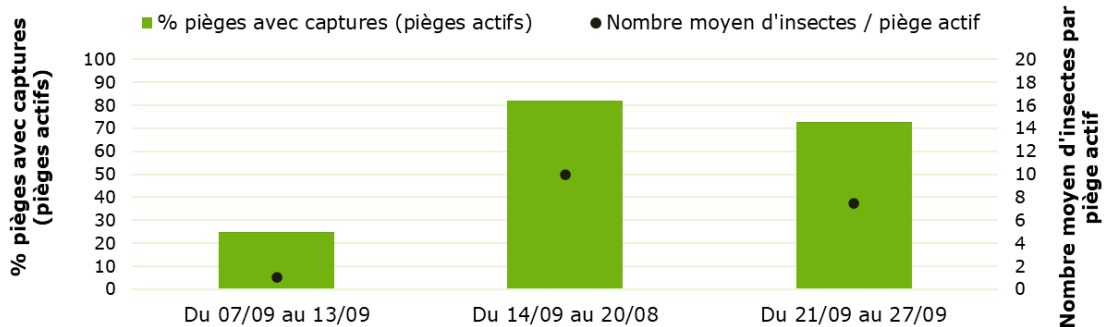
2 Grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*)

Se référer au [BSV n°29](#) pour la description du ravageur.

a. Observation

La colonisation des parcelles de colza par les grosses altises se poursuit cette semaine. Des captures sont enregistrées dans 8 pièges sur 11 relevés. On dénombre en moyenne 7,5 insectes par piège actif.

Dynamique de capture des grosses altises
automne 2022 - BSV Alsace



Compte-tenu de l'avancement des stades, les dégâts sur plante sont négligeables sur le réseau.

b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ de la surface foliaire. La maîtrise du risque intervient lorsque la culture est en péril. Dans ce cas, la réactivité est impérative. Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire.



Dégâts d'altise sur cotylédons
(Terres Inovia)

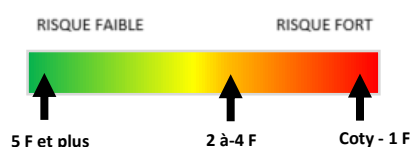
c. Analyse de risque

Actuellement, aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque : 80% de pieds avec morsures ET plus de 25% de surface foliaire détruite.

Le risque est élevé dans les parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade 3-4 feuilles. Les dernières levées qui sont encore au stade cotylédons – première feuille sont particulièrement à risque compte tenu de la colonisation des parcelles par le ravageur et des températures fraîches qui limitent la croissance des colzas.

Lorsque les colzas sont bien développés (5 feuilles ou plus), le risque vis-à-vis des dégâts d'altise adulte est nul.

Le risque lié à l'infestation larvaire des grosses altises n'a pas débuté. La lutte contre les larves d'altise doit être raisonnée indépendamment de la lutte contre les dégâts d'altise adulte.



Le groupe GROSSE ALTISE/COLZA/PYRETHRINOÏDES DE SYNTHÈSE est exposé à un risque de résistance.

Plus d'informations sur : <https://www.terresinovia.fr/-/etat-des-resistances-selon-la-region-et-le-ravageur>

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 : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union 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