

■ **COLZA** : stades 2 à 4 feuilles : restez vigilant vis-à-vis des limaces et des morsures d'altises.

COLZA

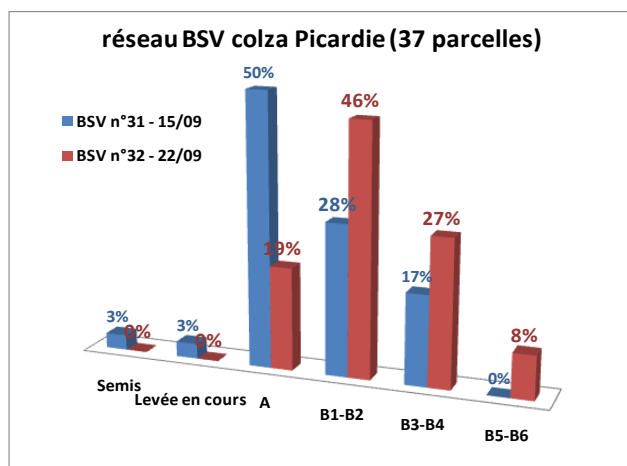
stades :

37 parcelles ont été observées. L'étalement des stades se resserre un peu mais la diversité des dates de semis étalées sur 3 semaines se ressent toujours. Toutes les parcelles sont maintenant levées.

46% des parcelles sont au stade B1-B2 (1 à 2 feuilles vraies, 27% au stade B3-B4 (3 à 4 feuilles vraies et 8% au stade B5-B6) (5 à 6 feuilles déployées) pour les semis les plus précoces.



Stade B5 – semis du 18 août – B.Schmitt (CA 60)



Limaces :

11 pièges à limaces relevés dans le réseau BSV : 5 pièges présentent de 1 à 4 limaces/m² à des stades encore sensibles. Le réseau De Sangosse relève 7 parcelles avec des captures avec une répartition équilibrée entre les trois départements picards (cf. tableau ci-dessous).

Globalement sur les deux réseaux, 43% des pièges sont indemnes de limaces.

Les conditions favorisant la présence des limaces sont précisées dans le bulletin du BSV n° 30. Les captures de ce réseau dépendent des conditions de culture de chaque parcelle.

[Consulter la note limace](#)

Résultats observatoire limace De Sangosse

Commune	Dép	Travail du sol	Type de sol	Précédent	Stade	Nb limaces/m ²
LAGNY	60	Conventionnel	Argileux	Blé	B4	3
HUMBERCOURT	80	Simplifié (TCS)	Limoneux	Blé		3
ABBEVILLE ST LUCIEN	60	Simplifié (TCS)	Argileux	Blé	B4	2
NESLES LA MONTAGNE	02	Simplifié (TCS)	Limoneux-argileux	Blé	B3	2
Le CROCQ	60	Conventionnel	Limono-argileux	Blé	B2	1
COUPRU	02	Conventionnel	Limoneux-argileux	Blé	B1	1
MONTREHAIN	02	Semis direct	Limoneux	Blé	B1	1
MOYENCOURT LES POIX	80	Conventionnel	Limono-argileux	Orge	B1	0
BRECY	02	Conventionnel	Limoneux-argileux	Blé	B2	0
FOURCIGNY	80	Conventionnel	Limoneux	Bé		0

Résultats réseau BSV Picardie

Commune	Dép	Type de plante	Stade	Nb limaces/m ²
BOUSSICOURT	80	Céréales	B2	4
HAUTBOS	60	Céréales	B2	3
LE CROCQ	60	Céréales	A	3
CONDE EN BRIE	02	Céréales	B4	2
BUSIGNY	59	Céréales	B2	1
CHAMPS	02	Céréales	B5	0
FROIDMONT	02	Céréales	A	0
CATENOY	60	Céréales	A	0
AIRAINES	80	Céréales	B5	0
ALBERT	80	Céréales	B2	0
MOLLIENS-AU-BOIS	80	Céréales	B3	0

15 parcelles sur 30 présentent des dégâts sur plante avec en moyenne 9% de la surface foliaire détruite, soit une certaine stabilité par rapport à la semaine dernière.

Les conditions climatiques du début de la semaine étaient plus favorables que la semaine dernière. Les conditions climatiques annoncées le reste de la semaine (peu de pluie, moins de vent et températures en dessous de 20°C) sont moins favorables à leur activité. Les ¾ des parcelles étant entre 1 et 4 feuilles, la vigilance reste de mise sur le réseau. Modérer la lutte aux seules situations de risque de pertes de pieds (colzas chétifs, difficultés de levées, ...). Prenez en compte le développement végétatif du colza et la présence d'auxiliaires (ex : carabes).

Période de risque limaces : depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles du colza

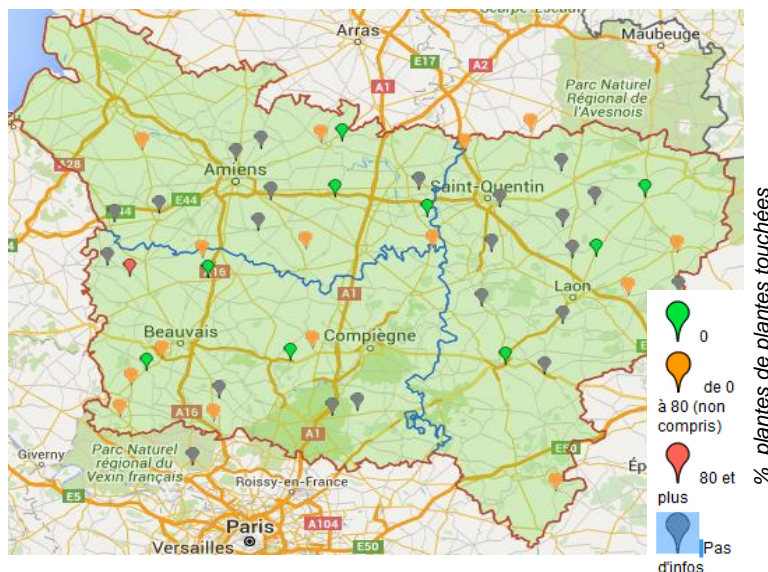
Altises :

13 grosses altises et 9 de petites altises ont été capturées en cuvette jaune : 5.35 grosses altises et 2.5 petites altises en moyenne par cuvette.

Une parcelle présente une capture de 31 grosses altises (Hautbos, 60). Les captures sont en augmentation depuis la semaine dernière.

16 parcelles présentent des morsures de grosses altises sur plante, et 14 présentent des morsures de petites altises avec une moyenne de 25% de plantes touchées pour les deux ravageurs. Une parcelle au stade B2 a dépassé le seuil en pourcentage de plantes touchées (100%, Hautbos 60). Le pourcentage de surface foliaire détruite n'est pas précisé pour cette parcelle.

La carte ci-contre montre que les dégâts sur plante sont présents dans les 3 départements et en légère majorité dans l'Oise.



Répartition des parcelles présentant des morsures d'altise d'hiver sur plante

Il faut rester vigilant étant donné les stades jeunes des colzas qui sont très sensibles aux attaques.

Inspectez vos cuvettes jaunes et observez régulièrement les morsures sur plantes, surtout lors des plus jeunes colzas.

Ciblez vos interventions uniquement sur les risques de pertes de pieds dus aux morsures d'altises adultes, cette lutte contre les adultes n'étant pas efficace pour éviter les infestations larvaires d'automne (lutte spécifique contre les larves à surveiller fin octobre- début novembre).

Seuil de nuisibilité altises adultes : 80 % de pieds avec morsures et ¼ de la surface foliaire détruite de la levée au stade 3 feuilles.



Dégâts de petites altises – Jung-Terres Inovia

Pucerons :

Deux observations de pucerons verts ont été relevées dans l'Oise (Bornel et Le Crocq) avec 5 à 10% de plantes touchées. Une parcelle dans la Somme présente 1% de plantes avec des pucerons cendrés.

Les conditions climatiques actuelles sont encore défavorables au développement des colonies de pucerons, mais elles restent à surveiller.

Seuil de nuisibilité pucerons : 20% des pieds porteurs de pucerons pendant les 6 premières semaines de végétation (jusqu'au stade 6 feuilles environ).



Colonie de pucerons verts
Terres Inovia



Colonie de pucerons
cendrés - Terres Inovia

Autres :

Deux captures de charançon du bourgeon terminal signalées dans l'Aisne et dans l'Oise. Risque faible. Quelques captures de tenthrèdes de la rave en cuvette. Aucun dégât repéré sur plante.

Maladies :

Sur deux parcelles, le mildiou est présent avec 10 et 50% des plantes touchées. La nuisibilité reste cependant faible. Quelques macules de phoma sont signalées.

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Picardie : Acolyance, Agora, Arvalis, Asel, Bayer Cropscience, Bully Grains, Calipso, Calira, Capseine, Capsom, CFA Le Paraquet, CER France 60, Cerena, les CETAS 02, les CETAS 80, Cetiom, Chambres d'Agriculture de l'Aisne, de l'Oise, de la Somme, Chambre d'Agriculture d'Ile de France, Ets Charpentier, Ets Compas, Coop de Milly sur Thérain, Ets Bitz, FREDON Picardie, FREDON Nord Pas de Calais, Inra, ITB 02-60-80, Maison familiale de Villers Bocage, Noriapp, Sanaterra, St Louis Sucre, Tereos, Ternoveo, Textilin, Ucac, Unéal, Valfrance, Vivescia, Van Robaey Frères, le SRAL Picardie - M. Alain BECUE, M. Arnaud COLIN, Mr POLIN Technipro.

Bulletin rédigé par les animateurs régionaux des filières : **Céréales** : F. Dumoulin - Chambre d'Agriculture de l'Oise et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal. **Colza** : A. Vanboxsom - Cetiom. M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne. **Maïs** : V. Duval - Fredon Picardie et B. Carpentier - Arvalis Institut du Végétal. **Protéagineux** : V. Duval - Fredon Picardie et A. Tournier - Chambre d'Ag. de l'Aisne. **Lin** : H. Georges - Chambre d'Ag. de la Somme et F. BERT - Arvalis. **Betteraves** : H. Hemeryck - Chambre d'Ag. de l'Oise et T. Leclere- ITB 80. **Luzeerne** : T. Leroy - Chambre d'Ag. de la Somme

Directeur de la publication : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie - 19 bis rue Alexandre Dumas - 80 000 AMIENS Tél. : 03 22 33 69 00 Fax: 03 22 33 69 99

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr et www.chambres-agriculture-picardie.fr - Chambre d'Agriculture de Picardie - **Coordination et renseignements** : Jean Pierre Pardoux- Tél : 03 22 33 69 28 - E-mail : jp.pardoux@somme.chambagri.fr . **Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.**