



S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

[Colza : Cotylédons à 10 feuilles, surveillez les vols d'altises et les pucerons verts](#)

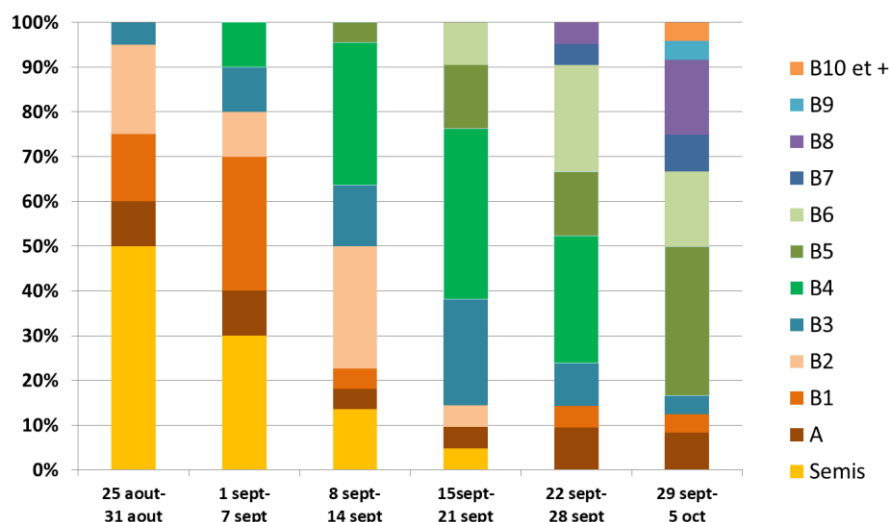
COLZA

18 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU
+ 6 observations flottantes

STADES

Depuis le retour des pluies, les parcelles ont bien avancé au niveau des stades. Les situations sont toujours très hétérogènes avec une majorité des parcelles ayant dépassé le stade 4 feuilles (83 %). 17 % n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles et sont donc à risque vis-à-vis des attaques d'insectes et de limaces.

Répartition des stades (en %)
par semaine d'observation - Automne 2020



RAVAGEURS

• Limaces



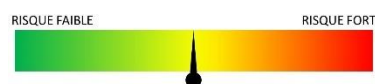
Les parcelles sont majoritairement sorties du stade sensible (83 % des parcelles > B3) mais pour les autres, il faut rester vigilant. Toujours quelques signalements de dégâts de limaces dans le réseau avec les conditions humides qui se prolongent et sont propices à leur activité. Les dégâts restent faibles (2 % maximum de surface foliaire de dégâts).

Stade de sensibilité : de la levée (Stade A cotylédons étalés) à B3 (3 feuilles étalées).

Seuil indicatif de risque : Présence de dégâts foliaires visibles et conditions favorables à l'activité des limaces

Risque : Moyen, à surveiller sur les dernières parcelles levées (soit 17 % des parcelles)

• Altises d'hiver



Piégeage dans les cuvettes

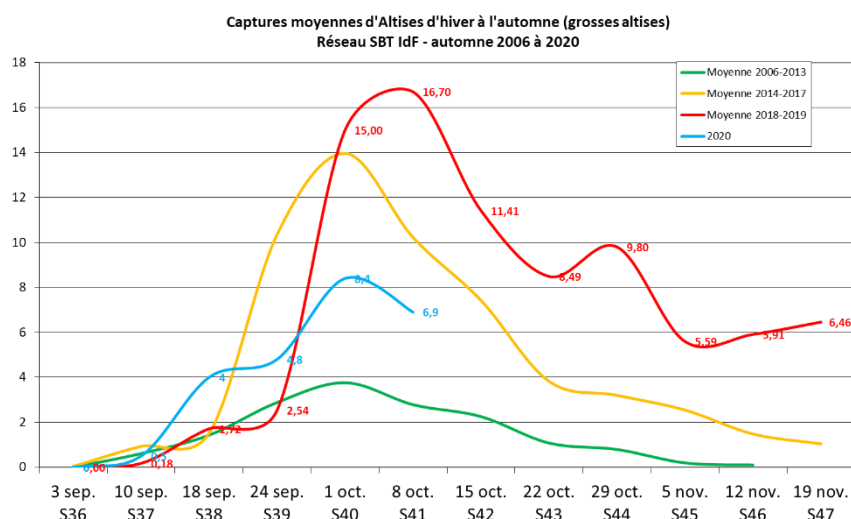
Cette semaine, les captures dans les parcelles du réseau se sont généralisées mais le nombre moyen de captures est en baisse (voir graphique). Des grosses altises ont été capturées sur 82 % des parcelles du réseau contre 59 % la semaine passée (soit 14 pièges sur 17 relevés), avec en moyenne 6,9 captures d'adultes par piège (1 à 37 captures).

Les conditions météo étant très changeante, le nombre de captures reste modéré et est localement très élevé. Leur activité est à surveiller avec l'arrêt des précipitations et le retour de températures plus clémentes.

Surveiller les parcelles à moins de 4 feuilles et à levée hétérogène.

	Semaine 37 (6 parcelles)	Semaine 38 (11 parcelles)	Semaine 39 (14 parcelles)	Semaine 40 (19 parcelles)	Semaine 41 (17 parcelles)
Fréquence de parcelle avec piégeage de grosses altises (GA)	17 %	55 %	54 %	59 %	82 %
Nombre moyen de GA piégées dans les parcelles avec présence	3	7	9	14	8,4

Ci-contre un graphique situant l'automne 2020 par rapport aux autres au niveau du nombre de captures moyennes d'altises dans le réseau BSV Ile de France. On observe une légère baisse des captures cette semaine en relation avec les conditions météo très pluvieuses.



Dégâts sur plante

Sur 13 observations de dégâts d'altises sur les parcelles du réseau, 85 % présentent des dégâts cette semaine d'une intensité moyenne (22% de plantes touchées). Par contre, le risque concerne uniquement les parcelles à levées hétérogènes et inférieures au stade B4.

Stade de sensibilité : de la levée au stade 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque : 8 pieds / 10 avec morsures et 25% de surface foliaire atteinte.

Risque : faible à moyen compte tenu de la dynamique de levée et de la localisation des parcelles.

• GESTION DES PETITES ET GROSSES ALTISES

Se référer au bulletin :

http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV GRANDES CULTURES_no31_cle012789.pdf

• Pucerons verts du pêcher



Signalement au Coudray-Montceaux (91) et à Vallangoujard (95) sur un colza à presque 6 feuilles avec respectivement 25 et 1 % de plantes colonisées avec au moins un puceron.

Observer minutieusement la face inférieure de l'ensemble des feuilles du colza.

Actuellement, la gestion du risque de ce ravageur est particulière. La résistance des pucerons verts aux produits de la famille des pyréthrinoides et au pyrimicarbe n'offre plus de solutions disponibles.

Certaines variétés comme LG AVIRON ou TEMPTATION limitent les risques de virus TuYv, un des virus transmissibles par les pucerons.

Stade de sensibilité : de la levée au stade 6 feuilles

Seuil indicatif de risque : 20 % des plantes porteuses d'au moins un puceron vert, avant le stade 6 feuilles

Risque : faible, à surveiller sur les parcelles avec une forte proportion de petits colzas dont le stade est inférieur à 6 feuilles

• Observations :

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CRAIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS, Ets SOUFFLET AGRICULTURE, Ets POM ALLIANCE, FREDON IDF, ITB IDF, Le Potager du roi, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucrieries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

• Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Lucien OUDART, Caroline ROQUES, Mathurin PHILIPPEAU, Franck GAUDICHAU, Louise VANCANENBROECK.
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Céline BOURHIS LEZIER

• **Comité de relecture**: ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.