



N° 32
22/09/20

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. 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 Île 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 : Levée à 6 feuilles, surveillez l'arrivée des altises et des pucerons.

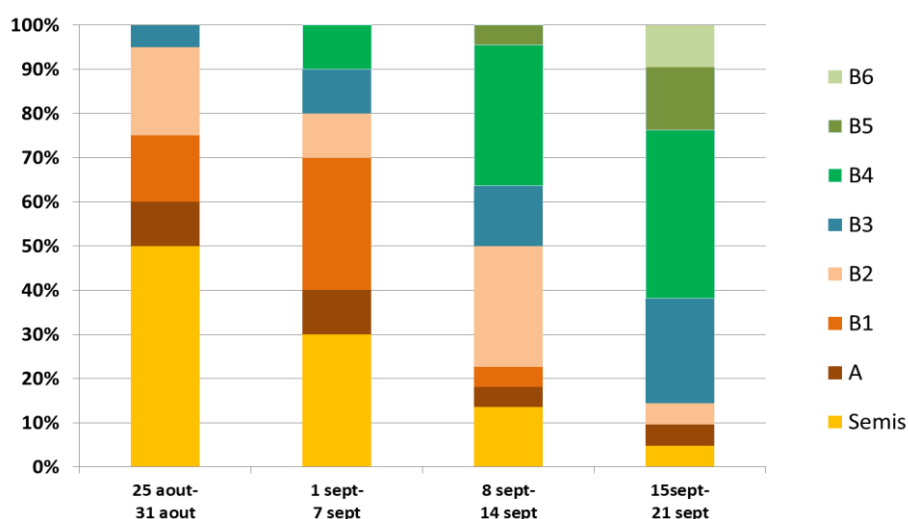
COLZA

16 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU
+ 5 observations flottantes

STADES

Les pluies du week-end dernier ont pu aider les levées. Dans certains secteurs, toujours très peu de parcelles sont levées. Les situations restent très hétérogènes et s'échelonnent majoritairement de 3 à 6 feuilles.

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



RAVAGEURS

• Limaces



Toujours pas de dégâts de limaces signalés dans le réseau avec les conditions sèches. Les parcelles qui ont pu lever normalement sont sorties du stade sensible (60% des parcelles > B3). Pour les autres, il faut rester vigilants au retour de conditions plus favorables et n'hésitez pas à installer des pièges.

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 : faible compte tenu des stades, à surveiller sur les dernières parcelles levées

• Altises d'hiver



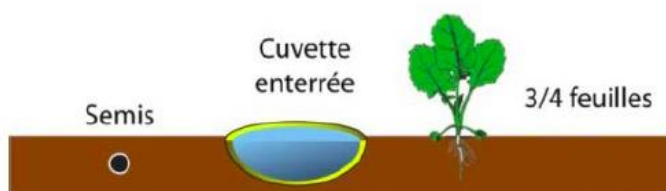
Cette semaine, on note une légère augmentation des captures dans les parcelles du réseau. 54 % des parcelles du réseau (14 relevés) ont piégé des grosses altises (contre 55 % la semaine passée) avec en moyenne 4,8 captures d'adultes par piège. (1 à 24 captures). On note que l'activité des altises d'hiver est très locale et dépendante de l'environnement proche des parcelles. Dans le réseau, cela se traduit par beaucoup de captures sur les sites de Jutigny (77) [24 captures] et de Mondreville (78) [22 captures]. Le département des Yvelines est celui qui enregistre le plus de captures et de signalements avec Civry-la-forêt [8 captures], Galluis [6], et Saint-Martin-de-Bréthencourt avec 1 capture.

Leur activité est à surveiller pour les prochaines semaines, notamment pour les parcelles à moins de 4 feuilles et à levée hétérogène.

	Semaine 37 (6 parcelles)	Semaine 38 (11 parcelles)	Semaine 39 (14 parcelles)
Fréquence de parcelle avec piégeage de grosses altises (GA)	17 %	55 %	54 %
Nombre moyen de GA piégées dans les parcelles avec présence	3	7	9

Sur 19 observations de dégâts d'altises, 8 parcelles (42%) présentent des dégâts cette semaine d'une intensité plutôt faible (moyenne de 2,6% de plantes touchées et maximum 20% de plantes touchés à Mondreville (78) sur un colza à 5 feuilles).

Piégeage : Dès le semis, enterrez une cuvette jaune afin de connaître le début du vol. Venez observer 2 à 3 fois par semaine pendant la phase de levée.



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 dernier bulletin :

http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV_GRANDES_CULTURES_no31_cle012789.pdf

• Teignes des crucifères

Quelques signalements de teignes des crucifères à Saint-Martin-de-Bréthencourt (78), Abbeville-la-Rivière (91) et Pussay (91) avec respectivement 25, 65 et 35% de plantes avec dégâts de teigne.

A ne pas confondre avec les larves de Tenthredes. Les larves de teignes portent des anneaux (photo à droite).



Larves de teignes des crucifères
(CARIDF)

• Pucerons verts du pêcher



Première détection à Saint-Jean-Les-Deux-Jumeaux (77) avec 15 % des plantes colonisées et Le Coudray-Montceaux (91) avec 25% des plantes 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 pyrèthrinoides 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, CENTREXP, 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, Sucreries 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.