



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 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 : Stades 2 feuilles à plus de 10 feuilles vraies. Pression petites altises nulle cette semaine. Diminution de la pression limace. La pression grosses altises reste identique à la semaine dernière. Aucune maladie signalée cette semaine.

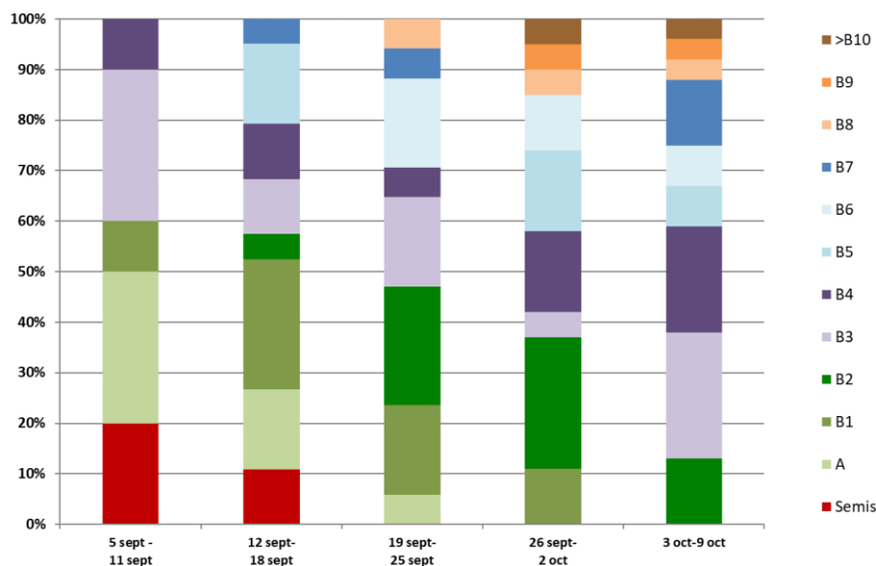
COLZA

25 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 1 FLOTTANTE

STADES

Les stades continuent d'évoluer. 50% des parcelles sont aux stades 3-4 feuilles. L'hétérogénéité intra-parcellaire tend à se réduire.

Répartition des stades (en %) par semaine d'observation - Automne 2022



RAVAGEURS

Altises des crucifères (Petites altises)



Il n'y a eu aucune capture de petites altises cette semaine (7 pièges posés).

A RETENIR

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

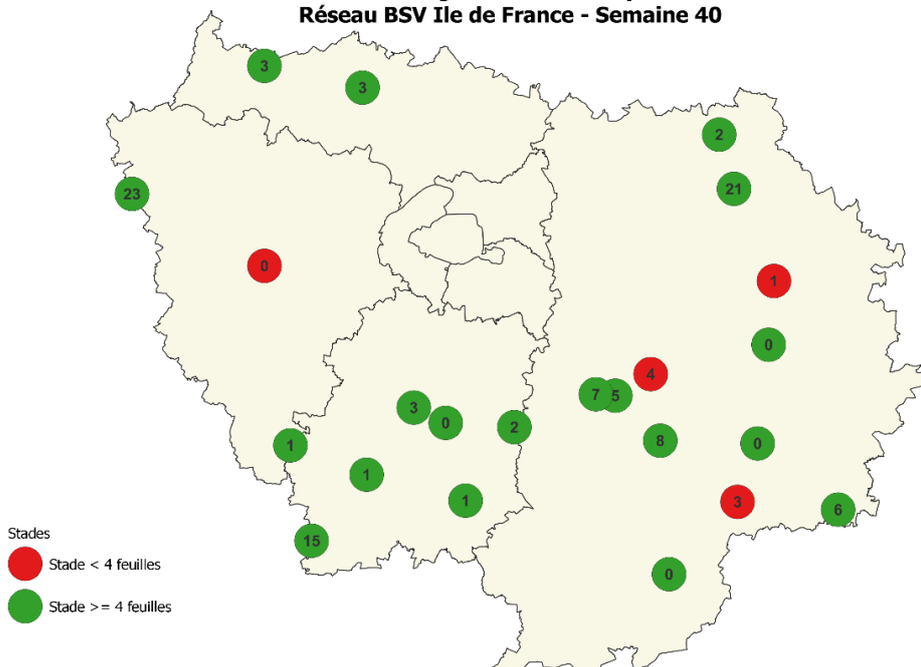
Risque : Nul à faible compte tenu des stades.

Grosses altises (Altises d'hiver)



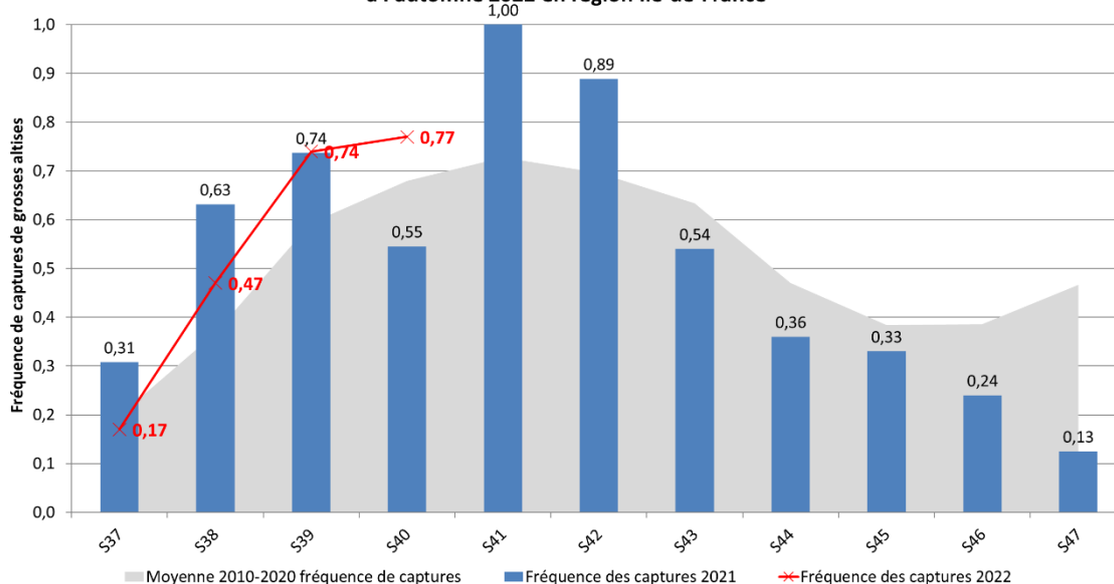
75% des pièges posés cette semaine ont capturé au moins 1 grosse altise :

Nombre de grosses altises capturées
Réseau BSV Ile de France - Semaine 40



La fréquence de capture reste équivalente à celle de la semaine dernière, et bien supérieure à la fréquence de la même période l'année dernière.

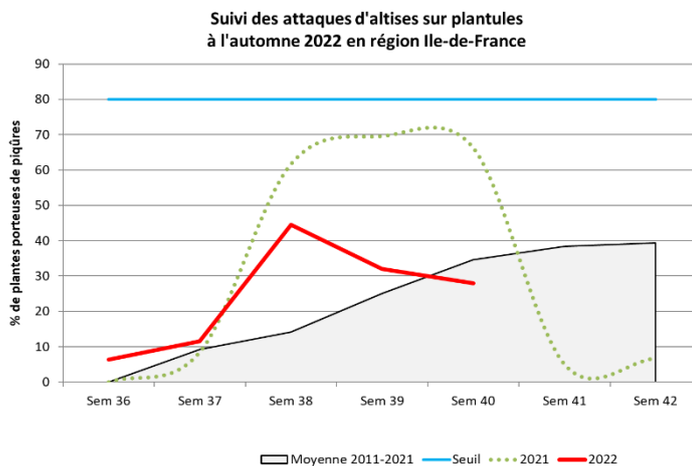
Suivi des fréquences de captures de grosses altises
à l'automne 2022 en région Ile-de-France



Le pourcentage de plantes avec piqûres diminue encore légèrement par rapport à la semaine dernière (-5%).

Les parcelles les plus attaquées ont dépassé le stade 4 feuilles (stade à partir duquel le colza n'est plus sensible aux morsures d'altises adultes).

La surface foliaire détruite est cependant assez faible : inférieure à 5% pour 5 parcelles observées.



• Limaces

80% des parcelles observées déclarent des dégâts de limaces. Toutes les parcelles notent des dégâts inférieurs à 10% de la surface foliaire.

Le piégeage reste la meilleure méthode pour évaluer le risque limace sur une parcelle. Vous pouvez disposer 4 bâches de 0,25 m² bien humidifiées et maintenues au sol. Les pièges sont installés le soir pour un relevé le lendemain matin de bonne heure. La localisation des pièges devra être modifiée à chaque relevé.



A RETENIR

Stade de sensibilité : De la levée (stade A – Cotylédons étalés) au stade 3 feuilles étalées (stade B3)

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

Risque : Faible à moyen

• Pucerons verts du pêcher – *Myzus persicae*

12 parcelles observées cette semaine, mais aucun signalement de pucerons verts.

- **Comment observer ce ravageur ?** En retournant les feuilles et en observant minutieusement la face inférieure.



A RETENIR

Stade de sensibilité : De la levée (stade A – Cotylédons étalés) au stade 6 feuilles (stade B6)

Seuil indicatif de risque sur variétés non résistante TuYV: 20% de plantes porteuses d'au moins un puceron vert

Risque : Nul

• Charançon du bourgeon terminal

4 parcelles sur les 12 observées ont relevé au moins un charançon du bourgeon terminal cette semaine :

- Lizy sur Ourcq (77), Montigny le Guesdier (77) et Avrainville (91) ont capturé un charançon.
- Villenaux la Petite (77) a capturé 9 charançons.

A ne pas confondre avec le baris (insecte sans poils, noir à reflet bleu-vert de même taille que le charançon du bourgeon terminal - 2.5 à 3.5 mm) et le charançon gallicole du chou qui est de plus petite taille (2-2.5 mm), de couleur gris noirâtre avec le bout des pattes noir.

A RETENIR

Stade de sensibilité : De la levée (Stade A cotylédons étalés) au stade rosette, 100% des parcelles de colza sont au stade sensible.

Seuil indicatif de risque : Il n'existe pas de seuil de risque pour le charançon du bourgeon terminal. On considère que 8-10 jours après le début du vol (en pratique au PIC DE VOL), les femelles ont acquis la capacité de ponte, ce qui représente un risque pour la culture dès lors que les conditions climatiques sont favorables à l'activité de l'insecte.

Risque : Faible pour le moment. A surveiller à la parcelle.

MALADIES

- Cylindrosporiose**

Aucun signalement de cylindrosporiose sur les 5 parcelles observées.



- Phoma**

Sur les 5 parcelles observées, une seule située à Abbeville la Rivière (91) signale la présence de macules de phoma avec 5% de plantes touchées sur l'ensemble du réseau.



Macules de phoma sur colza (CARIDF, 77)

- Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

- Rédaction :**

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Claire TURILLON, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Louise VANCRANENBROECK, Valentine BOULLENGER.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Romane NOGARO.

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