



**N°32**  
03/10/23

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

**Colza** : 4 à 10 feuilles vraies. Fin du risque altises adultes mais forte augmentation des captures. Augmentation de la pression pucerons verts.

**METEO**

Station de LIEUSAIN (77)

	mar. 3	mer. 4	jeu. 5	ven. 6	sam. 7	dim. 8	lun. 9
	3	4	5	6	7	8	9
	2	0	0	0	0	0	0
	43 / 88	49 / 95	47 / 93	39 / 92	37 / 90	33 / 84	31 / 93
	12 / 20	8 / 19	9 / 19	8 / 22	8 / 25	11 / 27	11 / 29

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

**COLZA**

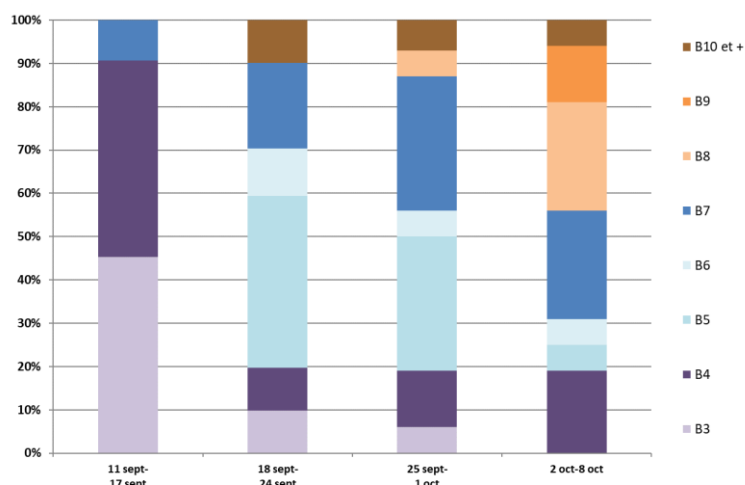
20 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 4 FLOTTANTES

**STADES**

Les colzas continuent leur croissance dans de bonnes conditions climatiques. 70% des parcelles du réseau sont au stade 7 feuilles et plus.

Pour la même semaine (semaine 40), les stades sont plus homogènes au sein du réseau cette année que l'année dernière : en 2022, les stades s'étaient étalés entre 2 et plus de 10 feuilles, tandis que cette année les stades se situent entre 4 feuilles et 10 feuilles vraies.

Répartition des stades (en %) par semaine d'observation - Automne 2023



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](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

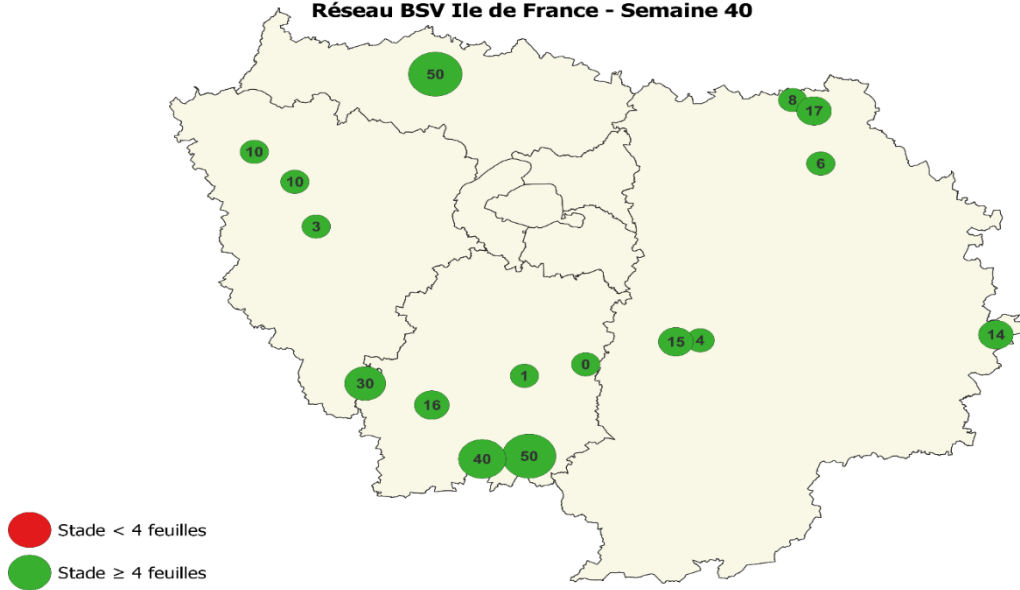


## Grosses altises (Altises d'hiver)

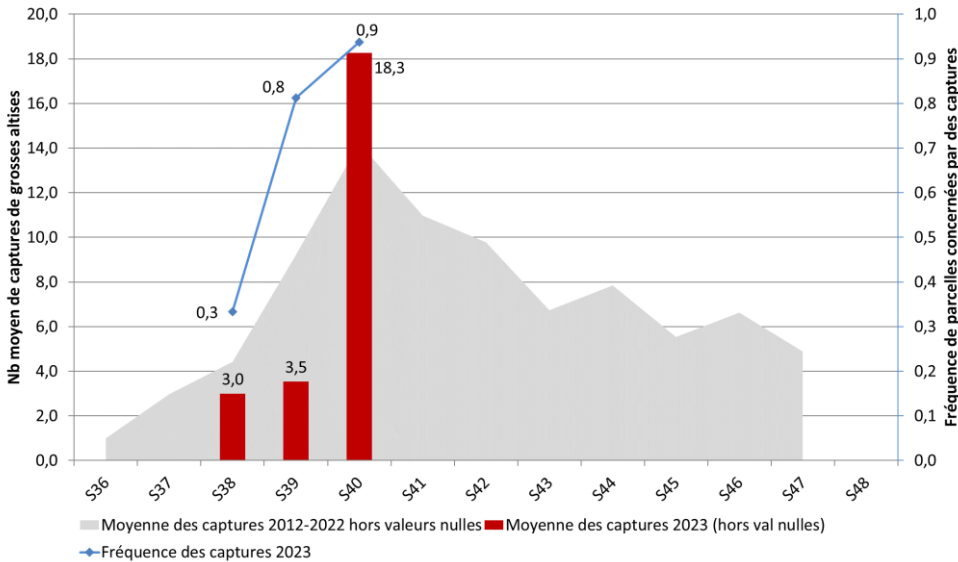


16 pièges relevés cette semaine, près de 95% ont capturé au moins un individu :

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



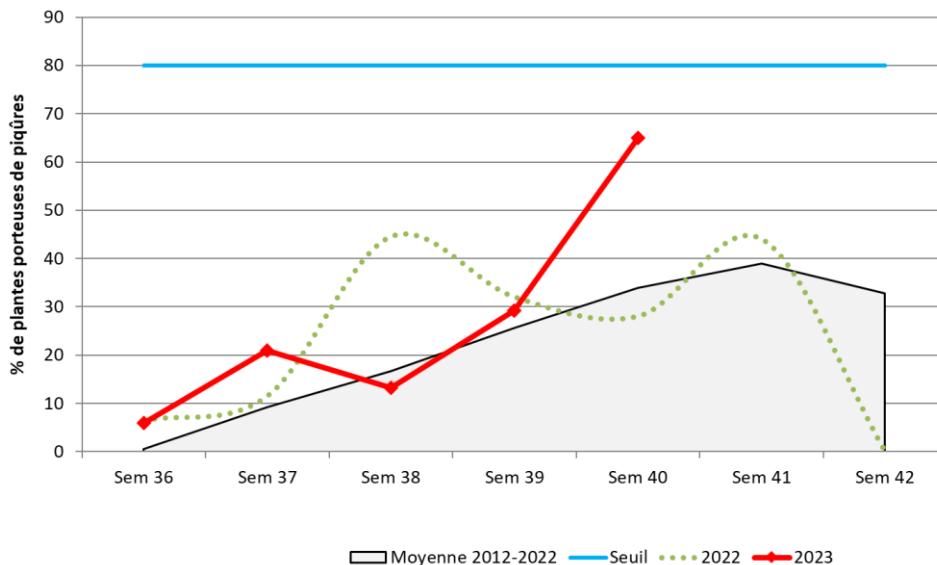
**Suivi des captures de grosses altises à l'automne 2023 en région Ile-de-France**



La fréquence de capture continue d'augmenter. Elle est supérieure à la moyenne 2012-2022 de 70%.

Le nombre de captures a explosé en une semaine, passant de 3,5 captures / piège en moyenne à 18,3 captures / pièges

**Suivi des attaques d'altises sur plantules à l'automne 2023 en région Ile-de-France**



## L'ensemble des parcelles du réseau n'est plus au stade de sensibilité aux morsures d'altises.

Les dégâts d'altises ont été observés dans 4 parcelles du réseau. Celles-ci remontent toutes la présence de dégâts, entre 20 et 100% de plantes avec morsures. Les dégâts moyens sont en forte augmentation par rapport à la semaine dernière, avec en moyenne **65%** de plantes porteuses de morsures. 2 parcelles dépassent le seuil de 8 pieds / 10 avec des morsures : Chauffry (77) et Vallangoujard (95), avec chacune 100% des pieds touchés.

Certaines parcelles présentent des pertes de surface foliaire assez importantes, en particulier sur les petits colzas. La parcelle de Chauffry (77), au stade majoritaire 5 feuilles, présente en moyenne 10% des pieds avec plus de 25% de la surface foliaire détruite. 40% des colzas de cette parcelle qui sont au stade 2-4 feuilles présentent plus de 25% de la surface foliaire détruite.

### 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** : fin du risque, stade de sensibilité dépassé dans les parcelles du réseau. Vigilance pour les semis tardifs ou resemis.

## • Pucerons verts du pêcher – *Myzus persicae*



11 parcelles observées cette semaine, 90% remontent la présence de pucerons verts. 6 parcelles (55%), sont au stade de sensibilité aux pucerons verts.

6 parcelles dépassent le seuil de risque de 20% de plantes porteuses d'au moins un puceron, dont 3 sont au stade de sensibilité :

- Saint Martin de Bréthencourt (78), Gironville sur Essonne (91) et Saint Vrain (91) ont entre 25 et 100% de pieds porteurs de pucerons. Ces 3 parcelles ont dépassé le stade de sensibilité.
- Chauffry (77), Ocquerre (77) et Vallangoujard (95) ont entre 70 et 100% de pieds porteurs de pucerons et sont au stade de sensibilité. Les variétés des parcelles d'Ocquerre (77) et Vallangoujard (95) sont non résistantes TuYV.

Ci-dessous, un tableau récapitulatif des observations pour les parcelles encore au stade de sensibilité :

Commune	Stade	% plantes avec pucerons	Variété avec résistance TuYV
Chauffry (77)	5 feuilles	100	LG AUSTIN + LG AVIRON (résistante)
Lizy sur Ourcq (77)	5 feuilles	15	LG AVIRON : résistante
Ocquerre (77)	3 feuilles	70	Mélange : non résistant
Hargeville (78)	4 feuilles	10	KWS SANCHOS : résistante
Méré (78)	4 feuilles	0	Mélange
Vallangoujard (95)	4 feuilles	80	HELYPSE : non résistante

### ❖ Comment observer ce ravageur ?

En retournant les feuilles et en observant minutieusement la face inférieure.

### ❖ Gestion du risque pucerons verts :



La gestion du risque pour ce ravageur est particulière du fait des phénomènes de résistance des populations de pucerons verts aux matières actives de type pyréthrianoïde seul ou en association avec du pyrimicarbe.

L'utilisation de ces matières actives pour gérer le risque pucerons verts s'avère contre-productif épargnant les pucerons résistants et réduisant la régulation naturelle par les auxiliaires. De plus, ces applications spécifiques exerceront une pression de sélection supplémentaire sur les grosses altises et les charançons du bourgeon terminal.

La gestion passe donc par l'utilisation de variétés résistantes à la jaunisse (TuYV) ou par le recours à d'autres solutions de lutte.

### ❖ Liste non exhaustive des variétés résistantes TuYV :

ACROPOLE, ADDITION, ALLESANDRO KWS, AMBASSADOR, AMPLITUDE, FELICIANO KWS, HOSTINE, LG AUSTIN, LG AVIRON, TEMPO et TEMPTATION.

### 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** : moyen à fort

## • Charançon du bourgeon terminal

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

13 pièges relevés cette semaine. Seule la parcelle de Marolles en Beauce (91) a capturé un individu.

**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 3.5mm) et le charançon gallicole du chou qui est de plus petite taille (2-2.5mm), 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.

---

#### • Pour en savoir plus sur :

- Les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>
- Les produits de biocontrôle : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/liste-officielle-biocontrrole-avril-2023-a1709.html>
- Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>

#### • 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 SOUPPE, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Valentine BOULLENGER, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON, Louise VANCANENBROECK.  
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Romane NOGARO.

#### • Comité de relecture :

ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.