Bulletin de Santé du Végétal



N° 44 02/12/25

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

<u>Colza</u>: stades 6 feuilles à plus de 10 feuilles vraies. Diminution de l'activité des grosses altises. Présence de larves d'altises sur plante. Aucune capture de charançon du bourgeon terminal.

Blé-Orge d'hiver : Fin des observations d'automne.

Dernier bulletin de l'année merci aux observateurs.

METEO

STATION DE LIEUSAINT (77)							
	mar.	mer. 3	jeu. 4	ven. 5	sam. 6	dim. 7	lun. 8
\Leftrightarrow	0.5	0	2.3	1.9	2.5	11.3	0.8
⊗	61/97	80 / 100	76 / 100	74 / 100	78 / 100	85 / 95	70 / 100
1	6/10	5/8	5/9	3/8	7 / 12	9 / 13	10 / 13

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE

COLZA

11 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Les colzas ont légèrement évolué depuis la semaine dernière. Plus de 80 % des parcelles du réseau ont atteint le stade 10 feuilles et plus.

Les parcelles les plus tardives sont au stade 6 feuilles.

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

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

parcelle.

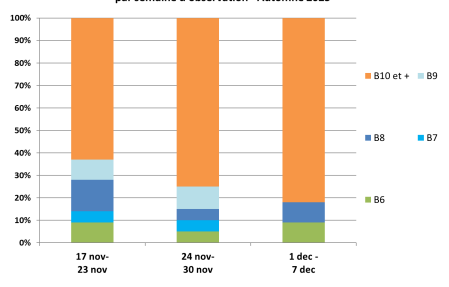
Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chamb agri.fr en spécifiant la filière.







Répartition des stades (en %) par semaine d'observation - Automne 2025



RAVAGEURS • Grosses altises (altises d'hiver)

7 pièges ont été relevés cette semaine, seule la parcelle de Fontenay-Mauvoisin (78) a capturé 1 individu. Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à l'activité des insectes.



A RETENIR

4 des 5 parcelles observées cette semaines signalent des larves sur plante :

Commune	% plantes avec au moins une larve		
Congis-sur-Thérouanne (77)	45 %		
Fontenay-Mauvoisin (78)	30 %		
Magny-en-Vexin (95)	2 %		
Vallangoujard (95)	100 %		

La fréquence d'observation est en légère augmentation cette semaine : 80 % contre 77 % de parcelles touchées la semaine dernière.

La pression reste globalement identique à la semaine dernière. En moyenne, 36 % des pieds sont porteurs d'au moins une larve.

La pression est plus importante que l'année dernière à la même période : en 2024, en moyenne 18 % des plantes étaient porteuses d'au moins une larve.

Seule la parcelle de Vallangoujard (95) a atteint le seuil indicatif de risque (70 % de plantes porteuses de larves)

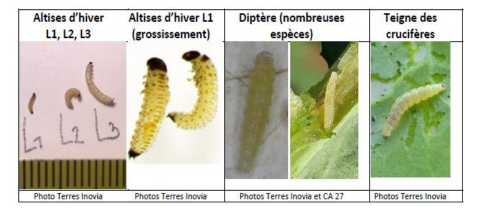
1 parcelle remonte cette semaine des données d'infestation larvaire, après réalisation d'un test Berlèse : Vallangoujard (95) avec 2 larves / pieds.

La période de surveillance est en cours, mais soyez prudent sur la bonne identification des larves (confusions possibles avec d'autres larves, voir ci-dessous) et attendre le seuil indicatif de risque avant d'intervenir.

Un diagnostic optimal s'effectue à l'échelle parcellaire.

Les larves L1 (premier stade) mesurent 1,2 à 2,5 mm, elles ont un corps blanc translucide avec une pigmentation brun-noir et ont les extrémités du corps de couleur brun foncé à noir. Parmi les larves d'insectes que l'on

retrouve dans les pétioles des feuilles, seules les larves d'altises possèdent des pattes (une loupe peut être nécessaire pour une bonne identification).



Méthode d'observation :

Prélever une vingtaine de plantes dans plusieurs endroits de la parcelle. Rechercher d'abord s'il y a des orifices ou des galeries sur les pétioles. Si c'est le cas, couper longitudinalement les pétioles et observer, de préférence avec une bonne loupe, si des larves y sont logées (illustration ci-dessus).

Simulation des larves d'altises :

Le modèle de Terres Inovia permet de simuler les dates de pontes et les différents stades larvaires selon la date de début des vols de grosses altises adultes. Ces dates sont obtenues à partir des données météorologiques réelles de l'année au jour de la simulation, complétées par les valeurs normales.

Le pic de vol a eu lieu aux alentours du 7 octobre.

Ci-dessous les simulations par secteurs des dates d'éclosion et de mue en fonction des dates d'arrivée :

Station Météo France	Date début d'activité	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
	20/09	24-oct.	6-nov.	19-déc.
CUEVELL 77.40	25/09	2-nov.	15-nov.	1-mars
CHEVRU 7749	1/10	12-nov.	8-janv.	19-mars
	5/10	15-nov.	6-mars	29-mars
	20/09	21-oct.	31-oct.	11-nov.
LA-BROSSE-MONTCEAUX	25/09	28-oct.	7-nov.	29-nov.
7754	1/10	4-nov.	14-nov.	5-janv.
	5/10	11-nov.	8-déc.	12-févr.
	20/09	22-oct.	2-nov.	14-nov.
TOUSSULE NOBLE 7067	25/09	31-oct.	11-nov.	29-déc.
TOUSSU-LE-NOBLE 7867	1/10	6-nov.	29-nov.	28-févr.
	5/10	13-nov.	4-janv.	15-mars
	20/09	22-oct.	3-nov.	14-nov.
DOIGNEVIILE 0454	25/09	31-oct.	12-nov.	29-déc.
BOIGNEVILLE 9151	1/10	6-nov.	6-déc.	28-févr.
	5/10	13-nov.	6-janv.	13-mars
	20/09	22-oct.	3-nov.	14-nov.
PONTOISE AERODROME	25/09	31-oct.	11-nov.	21-déc.
9570	1/10	6-nov.	28-nov.	25-janv.
	5/10	12-nov.	22-déc.	20-févr.

Simulation données T°C réelles jusqu'au 30/11/2025, prévision météo jusqu'au 08/12/2025 puis relais à partir des données médianes journalières 2005-2024.

Comme attendu les températures fraiches ont ralenti les cycles larvaires. Les larves issues de pontes avant fin septembre sont au stade L2 ou L3.

A RETENIR

Risque: moyen à fort.

Stade de sensibilité : du stade rosette au décollement du bourgeon terminal.

Seuil indicatif de risque : 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette ou 2-3 larves par plante en

moyenne (test Berlèse).

Charançon du bourgeon terminal



Aucune capture cette semaine parmi les 7 pièges relevés.

Les températures fraiches de la semaine dernière ont ralenti l'activité des 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.



Terres Inovia a développé un outil de prédiction des vols de charançon du bourgeon terminal : https://www.terresinovia.fr/-/outil-prediction-des-vols-de-ravageurs

A RETENIR

Risque: faible.

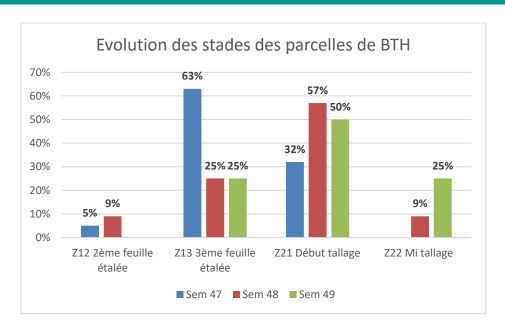
Stade de sensibilité: de la levée (stade A – cotylédons étalés) au stade rosette, 100 % des colzas sont au stade de sensibilité.

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.

BLE

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

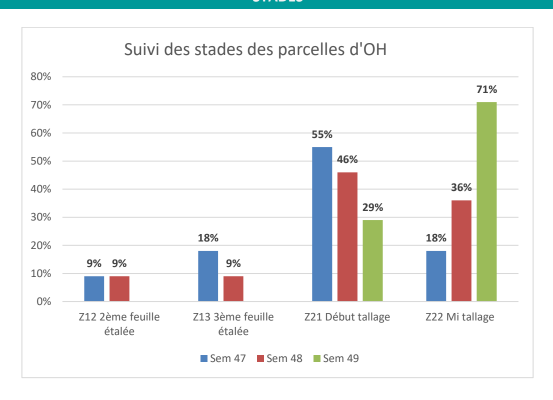
STADES



En cette dernière semaine d'observation, les blés atteignent le stade 3ème feuille étalée à tallage.

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES



Toutes les parcelles d'orge d'hiver du réseau sont en cours de tallage.

CEREALES D'HIVER



4 pièges relevés cette semaine et aucune capture d'individu réalisée.

A RETENIR

Facteurs de risque :

Semis précoce et à faible densité,

Des températures douces supérieures à 12°C,

Des parcelles ensoleillées, se réchauffant vite et à l'abri du vent (proches d'un bois, d'une haie),

Proximité des parcelles avec des repousses de céréales et des graminées adventices.

Stade de sensibilité : de levée jusqu'à 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque :

Si < 30 captures hebdomadaires de cicadelles, risque de dégâts nul,

Si entre 30 et 100 captures hebdo, risque modéré,

Si > 100 captures hebdo, risque fort de dégâts.



Présence des pucerons en céréales						
	SEM 47	SEM 48	SEM 49			
nombre d'observations	23	25	11			
%parcelles indemnes	43	84	91			
%parcelles avec infestation <10% et -10j	14	0	0			
%parcelles avec infestation >10%	0	0	0			
%parcelle avec infestation <10% et +10j	43	16	9			

11 parcelles observées cette semaine. Une seule remonte la présence de pucerons à hauteur de 4 % à Boigneville (91).

A RETENIR

Facteurs de risque :

Semis précoce et à faible densité,

Des températures douces supérieures à 12°C,

Vent pour la décimation,

Proximité d'une jachère, de repousses de céréales, de parcelles de maïs.

Stade de sensibilité : de levée jusqu'à fin tallage.

Seuil indicatif de risque :

10 % de plantes infestées ou quand leur présence se prolonge sur la culture pendant au moins 10 jours, et ce quel que soit leur nombre.

Limaces



Sur 8 parcelles observées, 5 parcelles remontent des dégâts de limaces à hauteur de 1 à 2 % de pieds touchés. Une parcelle située à Vallangoujard (95) signale une forte hausse de dégât avec 50 % des pieds touchés.

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-grandes-cultures-r739.html,

https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-pomme-de-terre-r737.html

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html

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-biocontrole-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, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

• Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Franck GAUDICHAU, Nicolas GREAUME, Mathilde GUILLOUX, Clément LECLERCQ, Claire TURILLON.

FREDON Ile-de-France: Céline GUILLEM.

• Comité de relecture :

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