



## CEREALES :

La majorité des parcelles de blé sont entre le stade « épi 1 cm » et « 1 nœud », les orges d'hiver sont en général entre les stades « 1 nœud » et 2 « nœuds ». Sorties des modèles YELLO et CRUSTY du risque rouille jaune sur blé.

## COLZA :

**Sclérotinia** : surveiller le stade G1.  
**Charançons de la tige du colza** : fin du risque.  
**Meligèthes** : vers la fin du risque.

## BETTERAVES :

Les stades des betteraves vont de semis à cotylédons étalés, la majorité étant au stade de germination.

# CEREALES

## Blé et Orge d'hiver :

Cette semaine, 62 parcelles de blé, 24 parcelles d'orge d'hiver et 9 parcelles d'orge de printemps sont enregistrées sous vigicultures : soit au total 95 parcelles.

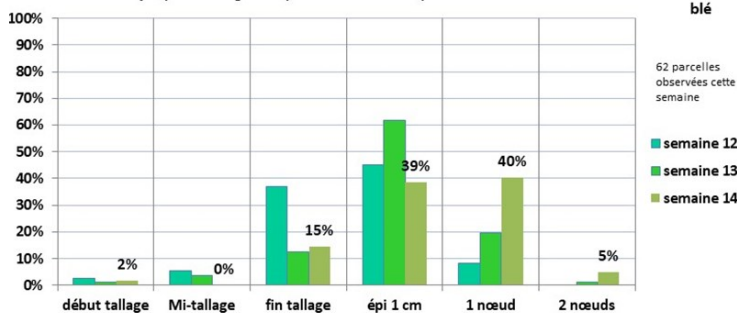
Les parcelles les moins avancées correspondent à des semis de fin-novembre à début décembre.

Les orges de printemps semées début mars sont en cours de « levée » à « 2 feuilles étalées ». La surveillance est à l'observation des pucerons. Les recommandations restent les mêmes que ce soit pour les semis d'automne ou de printemps : il s'agira de surveiller la présence de population sur les jeunes plantes pour intervenir au besoin quand les pucerons sont observés sur plus de 10 % de plantes ou sur plus de 10 jours consécutifs.

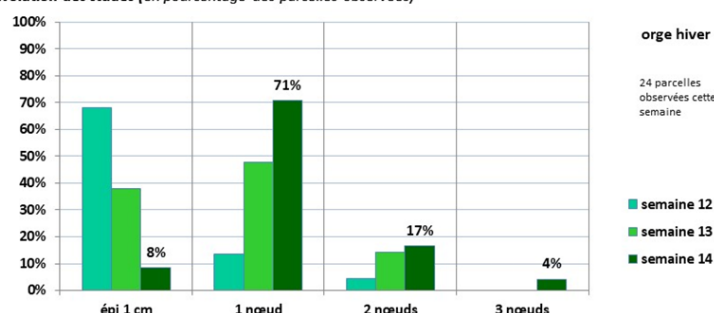
L'observation doit se réaliser dans de bonnes conditions : de préférence aux heures les plus chaudes d'une journée ensoleillée, propice à l'activité des pucerons. Par temps frais, ils se réfugient sous les feuilles ou à la base des plantes.

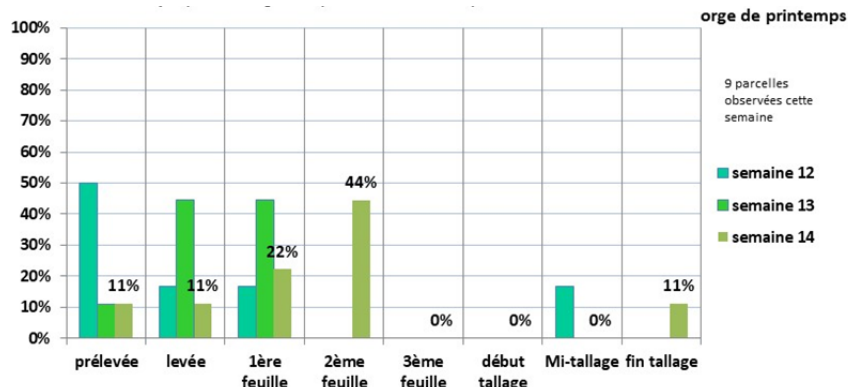
1 parcelle est au stade « fin tallage », cela correspond à un semis du 15/12/25.

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)





## MALADIES

### Blé:

**ROUILLE JAUNE** : vigilance aux situations implantées en variétés sensibles ( $\leq 6$ ). Cette semaine, 1 parcelle sur 44 est remontée avec présence de cette maladie dans la Somme (PONDOR). Hors réseau, observation de rouille jaune sur des variétés sensibles dans l'Oise (CAMPESINO).



Selon le modèle YELLO, quel que soit la situation, le risque rouille jaune continue d'évoluer.



Rappelons que la zone rosée des graphiques correspond à la période de risque d'apparition de la maladie sur variété sensible avant le stade « 2 nœuds » :

Cette semaine, le risque d'apparition de la rouille jaune, prédit par le modèle Crusty, pour une variété sensible (note 4) dépasse le seuil d'alerte dans la région avec un risque moyen.

Le risque pour la semaine 14 est comparativement bien plus élevé qu'en 2025 mais reste inférieur à 2014, l'année de référence haute. La rouille jaune était présente en 2025 ce qui entraîne un niveau d'inoculum initial de la campagne 2026 plus élevé. Les conditions douces et humides de novembre et décembre ont été favorables au développement de la maladie, la période de gel en janvier a freiné le niveau de risque, mais les conditions douces rencontrées en février/mars sont de nouveau favorables à la maladie.

Cette situation invite à aller observer les parcelles pour vérifier l'éventuelle présence de symptômes et essentiellement dans les situations les plus à risque : **bordure maritime, semis précoces et variétés sensibles avec une note  $\leq 6$  telles que Campesino, Celebrity, Chevignon, Complice, Lg Audace, Rgt Profusio, Prestance...**

Mais, à noter que depuis 2024, deux nouvelles races de rouille jaune (race Chevignon et race Champion) ont été détectées et risquent de se développer en 2026 avec une perte de résistance sur certaines variétés. **Dans ce contexte d'évolution rapide des populations de rouille jaune, toutes les variétés sont à surveiller sur ce printemps et en particulier : Academy, Arcachon, Balzac, Belzebuth, Chevignon, Fabulor, Facility, Forcali, Gyros, Generik, Intensity, Jeriko, Kardigan, KWS Extase, KWS Millesime, KWS Ultim, LG Acrobat, LG Anouk, LG Arpeggio, LG Koesio, LG Majesko, RGT Profusio, RGT Valparaiso, Shrek, Spirou, SU Horizon, SU Master.**




**PIÉTIN VERSE** : le risque climatique est moyen cette année. Cette semaine, il n'y a toujours aucune remontée pour cette maladie sur 35 parcelles observées.



Le risque climatique de développement du piétin-verse est estimé à partir du modèle TOP, depuis le semis jusqu'au stade épi « 1 cm ». L'indice climatique TOP indique un risque moyen à élevé cette année selon la localisation géographique de la parcelle. Le risque est plutôt faible pour les semis tardifs qui représentent seulement 10% des situations dans la région cette année.

Indice de risque climatique Piétin Verse (indice TOP) au stade Epi1cm

Stations météo 	Semis très précoces (01 au 05/10)	Semis intermédiaires (15 au 20/10)	Semis tardifs (15/11)
Radinghem (62)	53	42	32
Teteghem (59)	53	46	32
Cambrai (59)	36	32	23
Abbeville (80)	46	39	32
Amiens (Glisy) (80)	36	36	20
Saint Quentin (02)	34	23	20
Beauvais (60)	46	46	32
<b>MOYENNE 2026</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>27</b>
MOYENNE 2025	24	25	17
MOYENNE 2024	65	61	42
MOYENNE 2022	43	32	17
MOYENNE 2020	71	61	40
<b>Moyenne 2001*</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>34</b>
Moyenne 1996*	16	15	12

\*années de références haute et basse

L'analyse du risque piétin verse peut se faire entre le « stade épi 1 cm et 1 nœud ». L'utilisation de la grille agronomique peut permettre d'affiner le risque à la parcelle. La résistance variétale est le levier le plus efficace pour lutter contre le piétin verse : si sa note est supérieure ou égale à 5, le risque est nul.

Pour les variétés avec une note de résistance comprise entre 1 et 4, il faut évaluer le risque à la parcelle et aller observer.

Liste des variétés résistantes au Piétin verse (note ≥ 5) – liste non exhaustive (source des données Arvalis et CTPS/GEVES).

BELZEBUTH CAMPESINO CONQUISTADOR FABULOR GEOPOLIS GERRY GODZILLA GRAVELINE GREKAU	INTENSITY JUNIOR KAKTUS KARABOL KWS ETOILE KWS GLOBE KWS SPHERE KWS ULTIM LG ABSALON LG ACROBAT	LG AERO LG AIKIDO LG ARLETY LG AUDACE LG NIKLAS LID PAVANE OUTDOOR PAILLEDOR PONDOR PRESTANCE	RGT LOOKEO RGT LUXEO RGT MONTECARLO RGT PROFUSIO SU HYSTORIC SU PULSION SY ADMIRATION THERMIDOR WPB MEDINA
---	--	--	--

Variétés inscrites en 2025

Attention, le piétin verse est inféodé à la parcelle, si vous avez observé des symptômes ces deux dernières années dans votre parcelle, il faut être vigilant cette année sauf si implantation à l'automne avec une variété résistante.

## Grille nationale d'évaluation du risque piétin verse avec prise en compte du climat (indice TOP)

Effet variétal			Risque final / conseil associé	
Tolérance variétale			0	risque FAIBLE
Note CTPS >= 5	Risque faible : aucune intervention		1	
Note CTPS 1 ou 2		4	2	
Note CTPS 3 ou 4		3	3	Aucune intervention n'est requise
			4	
Potentiel infectieux			5	En cas de risque moyen, prendre aussi en compte l'historique de la parcelle.
Précédent			6	
Blé		1	7	
Autre		0	8	
Travail du sol			9	
Labour		1	10	risque MOYEN : Observation conseillée et traitement si plus de 35% de tiges touchées ou si présence de la maladie sur la parcelle les années passées
Non labour		0		
Milieu physique				risque FORT : Traitement conseillé
Type de sol				
Limon battant, craie de champagne		2		
Argilo calcaire profond, limon peu battant, sables battants		1		
Argile, argilo calcaire superficiel, graviers, sables peu battants		0		
Effet climatique				
Effet année issu du modèle TOP				
Indice TOP inférieur à 30		-1		
Indice TOP entre 30 et 45		1		
Indice TOP supérieur à 45		2		
Score de risque final				

ARVALIS-Institut du végétal 2017 en partenariat avec la DRIAAF - 2016

### Seuils indicatifs de risque piétin verse:

- Pour les variétés dont la note GEVES de résistance au piétin verse atteint ou dépasse 5**, le piétin verse n'est pas nuisible.
- Pour les autres variétés**, à partir du stade « épi 1 cm », le seuil indicatif de risque est atteint si 35% des tiges sont atteintes par la maladie.

**OIDIUM** : maladie aussi à surveiller à partir du stade épi 1cm. Cette semaine, 3 parcelles au stade « épi 1cm » ou « 1 nœud » sont remontées avec essentiellement de l'oïdium présente sur les f3 (variétés PONDOR, KINGKONG et THERMIDOR), mais sans dépasser le seuil indicatif de risque.

### Seuils indicatifs de risque oïdium:

**A partir du stade « Epi 1 cm »**,

Variétés sensibles : Si en moyenne plus de 20% des F1 ou F2 ou F3 présentent des symptômes.

Autres variétés et mélanges variétaux : Si plus de 50% des F1 ou F2 ou F3 présentent des symptômes.

**D'autres maladies, sont aussi observées. A ce stade, cela ne présage pas de la pression maladie du printemps. Ces maladies sont à surveiller à partir du stade 2 nœuds.**

**SEPTORIOSE**: à l'échelle des Hauts-de-France, des symptômes de septoriose sur f2 et f3 sont toujours remontés sur 33 des 51 parcelles observées, dont 2 parcelles à « 2 nœuds » mais ne dépassant pas le seuil indicatif de risque.



**D'après le modèle SeptoLis d'Arvalis, le risque à l'approche du stade « 2 nœuds » est faible actuellement dans toutes les situations.**

Il n'est pas rare dans la région d'observer des symptômes de septoriose sur les feuilles basses à ces stades. Cependant, **ce sont les conditions climatiques à partir de la montaison qui vont conditionner le risque (fréquence et intensité des pluies associées à des températures douces).**



Symptômes de septoriose (M. LHEUREUX Arvalis)

D'après le modèle SeptoLis d'Arvalis, le risque est toujours faible actuellement dans toutes les situations.

		Variété résistante				Variété peu sensible				Variété moyennement sensible				Variété sensible			
Simulation : 30/03/2026		Variété RGT MAJESKO, THERMIDOR semée le :				Variété KWS ERRUPTIUM, PERSTANCE semée le :				Variété LG AUDACE, CHEVIGNON semée le :				Variété SY ADMIRATION semée le :			
ARVALIS		Station :				Station :				Station :				Station :			
		05/10/2025	20/10/2025	10/11/2025	20/11/2025	05/10/2025	20/10/2025	10/11/2025	20/11/2025	05/10/2025	20/10/2025	10/11/2025	20/11/2025	05/10/2025	20/10/2025	10/11/2025	20/11/2025
Departement : 02	SAINT QUENTIN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 02	BRAINE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 59	TETEGHEM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 60	BEAUVAIS - TILLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 60	LE PLESSIS BELLEVILLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 62	BOULOGNE SUR MER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 62	CAMBRAI-EPINOY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 62	RADINGHEM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 80	ABBEVILLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Departement : 80	GLISY AERODROME	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Risque Septoriose (modèle épidémiologique ARVALIS). Simulation au 31/03/2026**

**SYMPTÔMES PHYSIOLOGIQUES**

Des symptômes physiologiques ont pu être observés sur certaines variétés suite aux températures froides et aux petites gelées de la mi-mars, associées ou non à des applications de régulateurs (ex : Kws Eruptium).



symptômes physiologiques sur Kws Eruptium (A.KLEIN Nord Négoce)



symptômes physiologiques sur blé (O.LESAGE CA59/62)

**ROUILLE BRUNE:** En Picardie sont toujours remontées des observations de pustules de cette maladie sur les variétés : LG AUDACE, PONDOR, THERMIDOR et PRESTANCE.



**JNO :** Hors réseau, il y a toujours des remontées de dégâts de JNO en blé et orge d'hiver. Il s'agit essentiellement de situations sans insecticide réalisé à l'automne ou avec des applications effectuées tardivement (au stade 3 feuilles).



Blé - Symptôme de JNO (JM. LARIVIERE - Agrometis)



Blé - Symptôme de JNO (M.BECUWE CA59/62)

## Orge d'hiver : les seuils indicatifs de risque démarrent à partir de 1 nœud.

**Rouille naine** : sur l'ensemble des Hauts-de-France, 9 des 21 parcelles observées sont remontées avec présence de cette maladie (variétés DEMENTIEL et LG ZORICA). Sur ces parcelles, 8 sont au stade « 1 nœud » ou « 2 nœuds » dont **5 parcelles qui dépassent le seuil indicatif de risque dans la Somme et l'Oise** (variété DEMENTIEL).



**Oïdium** : 3 parcelles sont remontées avec présence de cette maladie sur les f3 (DEMENTIEL, FASCINATION), et dont **1 dépassant le seuil indicatif de risque** dans l'Aisne.



**Helminthosporiose** : au niveau des Hauts-de-France, 11 des 18 parcelles observées sont remontées avec présence de cette maladie sur les 3 dernières feuilles (variétés DEMENTIEL et LG ZORICA). Sur ces parcelles 10 sont au stade « 1 nœud » ou « 2 nœuds » dont **5 parcelles de la Somme dépassant le seuil indicatif de risque** (variétés LG ZORICA et DEMENTIEL).



**Rhynchosporiose** : dans la Somme, l'Aisne et le Pas-de-Calais, 7 des 17 parcelles observées sont remontées avec présence de cette maladie sur les 3 dernières feuilles (variétés DEMENTIEL, et LG ZORICA). Sur ces parcelles 6 sont au stade « 1 nœud » ou « 2 nœuds » sans dépasser le seuil indicatif de risque.



### Seuils indicatifs de risque à partir du stade « 1 nœud », sur les 3 dernières feuilles :

#### Pour la rouille naine :

- Variétés sensibles : Plus de 10% des feuilles atteintes.
- Variétés moyennement et peu sensibles : Plus de 50% des feuilles atteintes.

#### Pour l'oïdium

- Variétés sensibles : Plus de 20% des feuilles atteintes.

#### Pour l'Helminthosporiose

- Variétés sensibles : Plus de 10 % des feuilles atteintes.
- Variétés moyennement et peu sensibles : Plus de 25 % des feuilles atteintes.

#### Pour la Rhynchosporiose

- Variétés sensibles : Plus de 10% des feuilles atteintes et plus de 5 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».
- Variétés moyennement et peu sensibles : Plus de 25% des feuilles atteintes et plus de 7 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».

Comptabiliser ensemble les feuilles atteintes de rhynchosporiose et d'helminthosporiose dès le stade « 1 nœud ». Si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

### Sensibilité variétale aux maladies (orge d'hiver liste non exhaustive)

Source : CTPS/GEVES et ARVALIS

Nom	Résistances aux maladies					
	Oïdium *	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine*	Ramulariose	Nuisibilité globale maladies (1)
ALIENOR	5	5	6	7	(6)	6
CARROUSEL	6	6	6	6	6	6
CONSTEL	5	5	6	3	6	5
DEMENTIEL	6	6	6	5	5	5
DIGITAL	6	7	7	7	6	6
FASCINATION	7	5	6	5	(6)	6
INTEGRAL	4	6	5	6	6	5
KWS DELIS	8	6	6	6	5	6
KWS EXQUIS	6	6	6	6	7	5
KWS FARO	6	5	6	3	5	4
KWS FUTURIS	6	4	6	7	7	6
KWS INNOVATRIS	5	(6)	6	6	(5)	6
KWS JOYAU	4	6	7	6	7	6
KWS MELODIS	6	4	5	6	6	6
LG ZEBRA	8	5	5	6	5	5
LG ZEFIRA	6	6	6	7	(5)	7
LG ZORICA	6	5	6	6	6	6
LITTORAL	4	7	6	5	7	5
MAGGY	6	6	6	6	6	6
SY BANKOOK (h)	6	7	6	6	6	6
SY GALILEOO (h)	7	6	6	6	6	6
SY LOONA (h)	7	7	6	7	6	6
SY SCOOP (h)	7	7	6	6	7	6
SY SPAROO (h)	7	7	7	6	7	5
SY ZOOMBA (h)	(7)	(7)		(6)	(7)	6

(h) : hybride

\* Attention aux risques de contournements

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par la rhynchosporiose, l'helminthosporiose et la rouille naine.

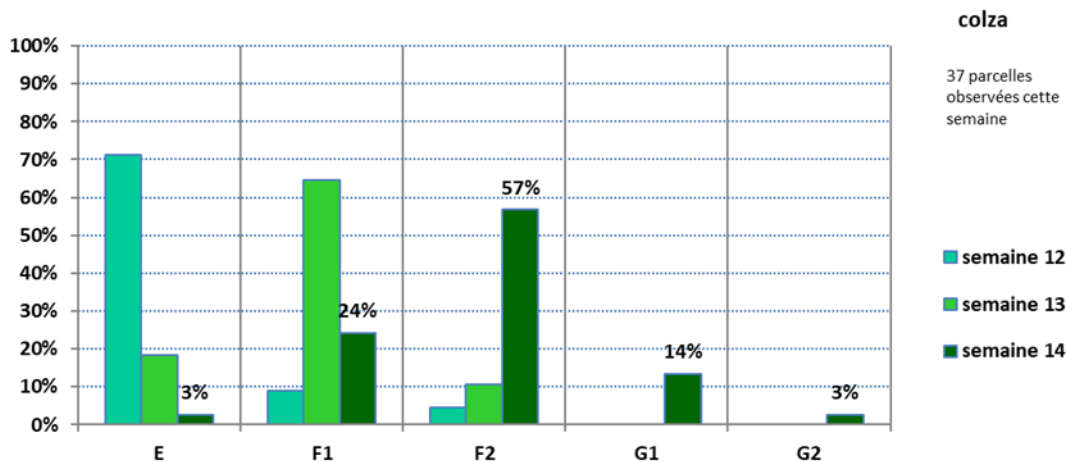
# COLZA

## Stades :

37 parcelles ont été renseignées cette semaine. L'ensemble des parcelles présente désormais des fleurs, à l'exception d'une parcelle en retard de développement. Le stade majoritaire observé est le stade F2.

- ☞ **3% au stade E** : boutons séparés ;
- ☞ **24% au stade F1** : premières fleurs ouvertes sur plus de 50% des plantes ;
- ☞ **57% au stade F2** : allongement de la hampe florale ;
- ☞ **14% au stade G1** : Chute des premiers pétales ;
- ☞ **3% au stade G2** : 10 premières siliques bosselées.

### Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



## Sclérotinia : surveiller le stade G1

Pour le **sclérotinia** du colza, il n'existe pas de seuil de risque étant donné que la protection ne peut être que préventive. Elle vise à protéger le colza d'une contamination transmise du pétale à la feuille, au stade G1, chute des premiers pétales.



Le niveau de risque "a priori" peut être évalué selon :

- 1) **Les taux de contaminations des fleurs** : évaluation par kits pétales.  
**2 kits pétales ont été réalisés cette semaine**, avec un taux de contamination entre 52.25 et 57.5%.
- 2) Les **conditions climatiques** plus ou moins favorables à la germination des scléroties (humidité en végétation et températures douces) : Les conditions douces actuelles sont favorables à la contamination, avec la rosée du matin.
- 3) Le **nombre de cultures sensibles** dans la rotation (tournesol, pois, haricot ... / fréquence de retour du colza).
- 4) Les **attaques des années antérieures** sur les parcelles.

La date du stade sensible G1 (chute des premiers pétales) peut varier d'une parcelle à une autre et même au sein d'une même parcelle de grande taille, notamment si plusieurs variétés sont cultivées. Dans le cas général, il intervient entre 6 à 10 jours après le stade F1 (premières fleurs ouvertes sur 50% des plantes).

Pensez à réaliser vos kits pétales au stade F1, de préférence après un épisode pluvieux.



## RAVAGEURS :

### Charançon de la tige du colza: fin du risque



Une seule parcelle signale cette semaine la présence de charançons de la tige du colza avec 2 insectes capturés.

2 parcelles présentent des déformations de tige, symptôme pouvant être associé à ce ravageur, sur 1 à 5% des plantes.

Une parcelle indique également la présence de 5 charançons de la tige du chou, non nuisible pour la culture.

La période de risque s'étend de la reprise de végétation (stade C1) jusqu'à la fin de la montaison (stade E). La quasi-totalité des parcelles ont donc franchi le stade de risque. Les symptômes de déformation de tige risquent d'être plus visibles dans les semaines à venir, mais la lutte contre le ravageur est dépassée.

### Méligèthes: vers la fin du risque



La présence de méligèthes en parcelle est confirmée dans 4 parcelles (bordures exclues) cette semaine. Pour ces parcelles, le nombre de plantes infestées par au moins un méligèthe varie de 15 à 100 %, avec en moyenne 0,63 individus par plante.

Les conditions climatiques des derniers jours, froides, venteuses et pluvieuses, ont été particulièrement défavorables au vol de l'insecte.

Avec la présence de fleurs dans la quasi-totalité des parcelles, la fin du risque approche. En effet, celle-ci est généralement atteinte au stade F1 (50 % des plantes présentant au moins une fleur ouverte). Il convient néanmoins de rester vigilant sur les parcelles en retard ou présentant une faible dynamique d'ouverture des boutons floraux.

Seuils indicatifs de risque en fonction de l'état du colza et de son stade		
	Colza au stade D1 <i>boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales</i>	Colza au stade E <i>boutons séparés</i>
Colza vigoureux	Pas d'intervention, attendre le stade E	6 à 9 méligèthes par plante**
Colza peu vigoureux*	50% de plantes infestées ou 1 méligèthe par plante**	65 à 75% de plantes infestées ou 2 à 3 méligèthes par plante**

\*ou conditions peu favorables aux compensations (températures faibles, plantes stressées en eau à floraison, dégâts parasites antérieurs...)

\*\*Les comptages en bordure ou sur les plantes les plus hautes ne sont pas représentatifs de la situation. Il est conseillé de compter sur 5 x 5 plantes consécutives ; puis de calculer une moyenne ou un % par plante à rapprocher des seuils mentionnés dans le tableau. De plus il faut tenir compte des capacités de compensation des cultures.

### Autres ravageurs :

Des charançons des siliques ont été piégés en cuvette dans 3 parcelles. Sa présence n'est pas encore relevée sur les plantes. Le stade G2 (les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm) marque le début de la période de sensibilité des colzas au charançon des siliques.

## Maladies :

Des symptômes de **cylindrosporiose** sont observés dans une parcelle avec 35% de plantes touchées.

## Auxiliaires :

Avec le développement des fleurs, les vols d'insectes pollinisateurs se multiplient par beau temps.

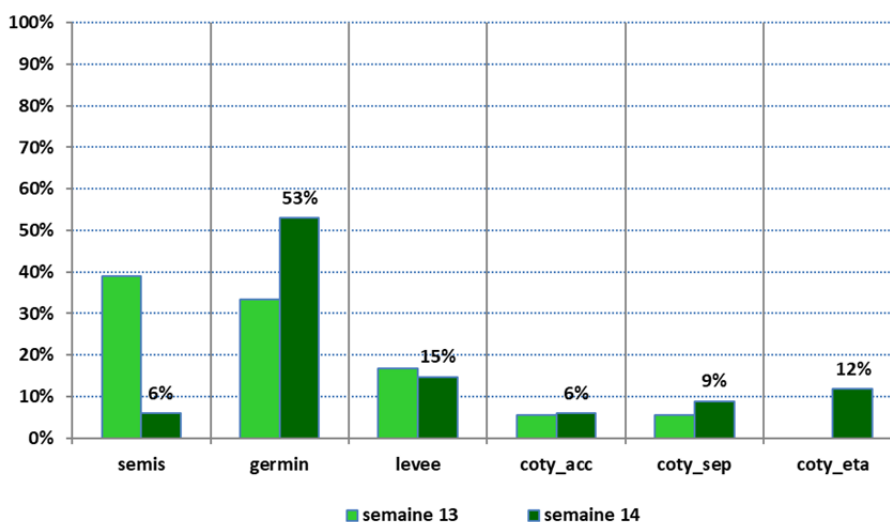
## Accidents climatiques :

Une parcelle dans l'Aisne note la présence de dégâts de grêle. Il n'a pas été remonté de dégâts liés au gel des derniers jours.

# BETTERAVES

**Betteraves** : 34 parcelles sont observées cette semaine.

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



## BIOAGRESSEURS

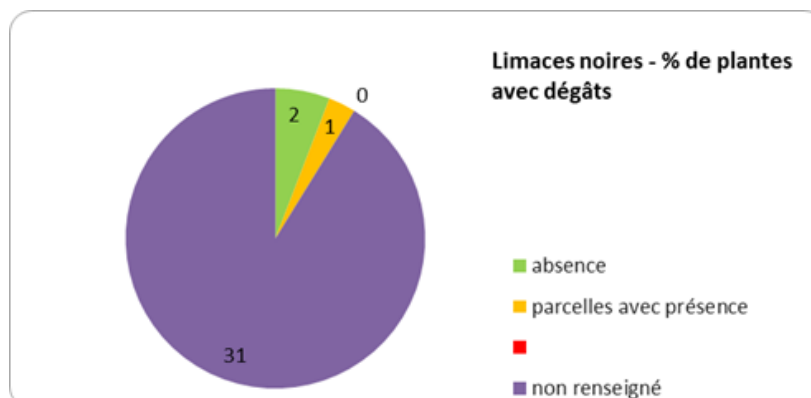
### LIMACES

Une parcelle avec présence de limaces noires observée cette semaine.



**Seuils indicatifs de risque en cas de conditions climatiques favorables:** observation d'une limace noire ou de quatre limaces grises par m<sup>2</sup>.

Aucun autre bio agresseur n'est signalé cette semaine.



## Gestion prophylactique de la jaunisse en betterave sucrière

### Gestion des cordons de déterrage

Les collets de betteraves qui repoussent sur les tas de terre issus du déterrage seront contaminés si la parcelle était atteinte de jaunisse.

Si ces résidus n'ont pas été épandus puis enfouis à l'automne dernier, il est nécessaire de les détruire, notamment par le retournement des andains de déterrage lorsque la terre est suffisamment sèche et maniable.

Les modalités de destruction sont détaillées ici :

[https://www.itbfr.org/fileadmin/user\\_upload/PDF/Fiche\\_Gestion\\_prophylactique\\_de\\_la\\_jaunisse\\_2025.pdf](https://www.itbfr.org/fileadmin/user_upload/PDF/Fiche_Gestion_prophylactique_de_la_jaunisse_2025.pdf)

<https://www.itbfr.org/tous-les-articles/article/news/gerer-les-reservoirs-des-jaunisses-virales-pour-limiter-le-risque>

### Gestion des repousses dans les céréales implantées après betteraves

Repousses de betteraves trainantes + résidus d'andains de déterrage épandus

Vérifier si des repousses de betteraves ont survécu aux désherbages d'automne.

En présence de repousses, prévoir des actions de lutte.

### Dans les zones de proximité entre betterave sucrière et betterave porte-graine (BPG)

Dans la mesure du possible, il est très fortement recommandé aux agriculteurs de ne pas semer de betteraves sucrières à proximité immédiate des BPG. Un éloignement d'au moins 1 km est préconisé, de bord à bord de parcelles, pour éviter une perte de productivité trop importante. Cette distance correspond à un compromis basé sur des considérations à la fois scientifiques et socio-économiques. Au-delà d'1 km, des symptômes sont présents, mais souvent moins sévères. L'ITB et les sucreries continueront d'accompagner les agriculteurs avec un suivi des parcelles dans la zone de production mixte entre betteraves sucrières et porte-graines.



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Directeur de la publication : Laurent Degenne - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : Céréales : Marie Levaast - Chambre d'Agriculture de la Somme, M. Lheureux - Arvalis Institut du végétal, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. Coza : C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, N. Latraye - Terres Inovia. Maïs : V. Duval - Fredon Hauts de France, Protégineux : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme. Lin : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Betteraves : O. Ley, Y. Debeauvais, F. Courtaux - ITB, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais.

Avec la participation de : ACTAPPRO, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASEL 02, BASF, Bayer Croplience, CALIPSO, CAPBEINE, CERESIA, CER 60, CETA de Ham-Vermendole, CETA des Hauts de Somme, CETA de l'Aisne, Chambre d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, COMPAS, Coopérative de Millly-sur-Thérain, Ets Biz, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Desprez, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genèse, IREO de Fibeourt, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 02, ITB 60, ITB 80, Jourdain, KWS, La Flandre, L.A. Linière, LEGTA de FOise, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Moffaines, Nord Négoce, NORIAP, PHYTEUROP, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéo, Tereco, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unéal, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaeys Frères, Vaseken, VIVESCIA, M. Collin, M. Deroudre, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporté, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratel, Benoît Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).

Coordination et renseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Buscha - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : Christine DOUCHET et Sylvie CAVEL - Chambre d'Agriculture de la Somme

Publication gratuite, disponible sur les sites internet de la DRAAF Hauts-de-France et des Chambres d'Agriculture Hauts-de-France

Avec la participation de :

