



CEREALES :

Reprise des observations sur céréales ! Orge de printemps : pensez à enregistrer vos parcelles sur Vigicultures !

La plupart des céréales d'hiver est au stade « tallage ».

Le climat est favorable à l'activité des **limaces** : surveillance sur les semis des orges de printemps et les derniers semis de blé jusqu'au stade « 3-4 feuilles ».

Les conditions météo prévues fin de semaine peuvent être favorables à la présence de **pucerons** sur les derniers semis de blé : vigilance aux parcelles à risque jusqu'au stade « début tallage ».

A destination des observateurs avec création de parcelles sur le printemps :

Changement de version de l'outil Vigicultures, nous passons à la **version 2.0**

Le lien pour se connecter : <https://beta.vigicultures.fr>

Le lien vers [un guide d'utilisation](#) : seule la partie « Observateurs » vous concerne.

COLZA :

Charançon de la tige du colza : premiers piégeages significatifs – à surveiller.

Méligèthes : premières captures, risque faible.

Larves d'altises : fin des observations.

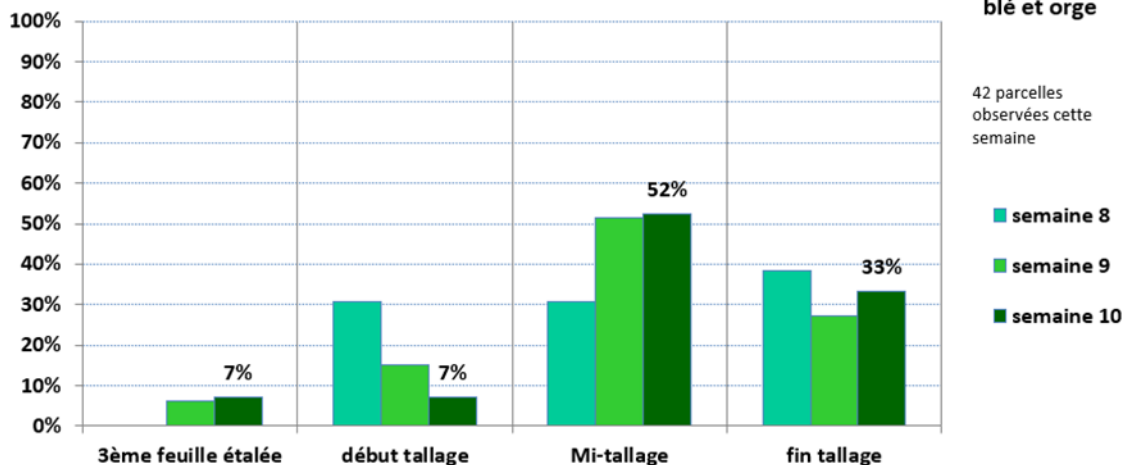
CEREALES

Blé et Orge d'hiver : cette semaine, 42 parcelles sont observées dans Vigicultures (31 de blé et 11 d'orge d'hiver).

Les stades des céréales vont de « 3 feuilles » pour les derniers semis à « fin tallage » pour les semis d'octobre.

Hors réseau, certaines situations semées début octobre sont au stade « début redressement » en secteurs précoces (bordure maritime).

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



Le début de campagne 2025 est marqué par des températures globalement fraîches sur la région **qui freinent le développement des céréales**, à l'inverse de l'hiver dernier plutôt chaud avec des stades très en avance en sortie d'hiver.

Aussi, **même si les cumuls de pluies depuis le semis sont relativement similaires à la moyenne pluriannuelle, les parcelles sont très souvent gorgées d'eau** (septembre très arrosé, mauvaises structures des sols après 18 mois de pluies et donc de mauvaises conditions de récolte/implantation, manque d'ensoleillement qui empêche les sols de ressécher...) **ce qui freine également le développement des céréales.**

Pour le moment, les stades « épi 1cm » sont attendus fin mars, pour les premières parcelles, jusqu'à mi-avril pour les derniers semis : on revient dans un calendrier habituel.



**BLE – stade « fin tallage »
(M. LHEUREUX CA80)**



**BLE – stade « 3 feuilles »
(M. LHEUREUX CA80)**

RAVAGEURS

Pucerons : pas d'observations actuellement – continuer la surveillance sur les derniers semis.

Peu d'observations réalisées cette semaine, aucune n'indique la présence de puceron sur plante.

La météo annoncée cette fin de semaine peut être favorable à leur activité (températures douces, créneau sans vent) : **vigilance sur les derniers semis et essentiellement implantés en parcelles à risque** (en bordure de bois, de haies, abritée, en fond de vallée).

La surveillance reste de mise jusqu'au stade « début tallage » (plaque engluée ou observation sur plante aux heures les plus chaudes de la journée).

Seuils indicatifs de risque :

Pucerons : 10% de pieds porteurs ou présence pendant plus de 10 jours **quel que soit le niveau d'infestation jusqu'au stade début tallage.**

Limaces : le climat est favorable aux limaces - continuer la vigilance sur les derniers semis.

Sur les 25 parcelles observées (19 de blé et 6 d'orge d'hiver), **quelques dégâts de limaces** (1 à 7% des plantes attaquées) sont constatés dans 7 situations, qui ont dépassé le stade de sensibilité (de « début tallage » à « fin tallage »).

La surveillance reste d'actualité sur les derniers semis de blé et sur les prochains semis d'orge de printemps jusqu'au stade « 3-4 feuilles ».

MALADIES

Septoriose et oïdium sur blé : quelques symptômes sur feuilles basses peuvent être observés.

Rouille naine sur escourgeon : hors réseau, des pustules de rouilles naines sont signalées sur variétés sensibles (Démientiel, Kws Faro).

A ce stade, cela ne présage pas de la pression maladie du printemps, les conditions météorologiques de début montaison seront déterminantes.

AUTRES SYMPTOMES

Des symptômes suite aux applications de désherbage peuvent être observés.



BLE – symptômes suite à une application de désherbage
(M. LHEUREUX CA80)

Orge de printemps : pensez à enregistrer vos parcelles dans Vigicultures !

Les semis d'orge de printemps se poursuivent cette semaine !

RAVAGEURS

Limaces :

Surveiller l'activité des limaces : il est recommandé de mettre en place un suivi par piégeage dès le semis et de poursuivre les observations jusqu'à la fin du stade sensible (3-4 feuilles de la céréale).



Les situations les plus exposées sont : les sols argileux et motteux, les sols creux, les situations de non-travail du sol ou de travail simplifié avec présence de résidus.

Pucerons :

La surveillance des pucerons se réalise dès la levée de la céréale.

Même si le risque de virose est plus faible que sur l'orge d'hiver, il est tout de même conseillé d'observer la présence des pucerons sur vos orges de printemps.

Seuils indicatifs de risque :

Pucerons : 10% de pieds porteurs ou présence pendant plus de 10 jours quel que soit le niveau d'infestation jusqu'au stade début tallage.

COLZA

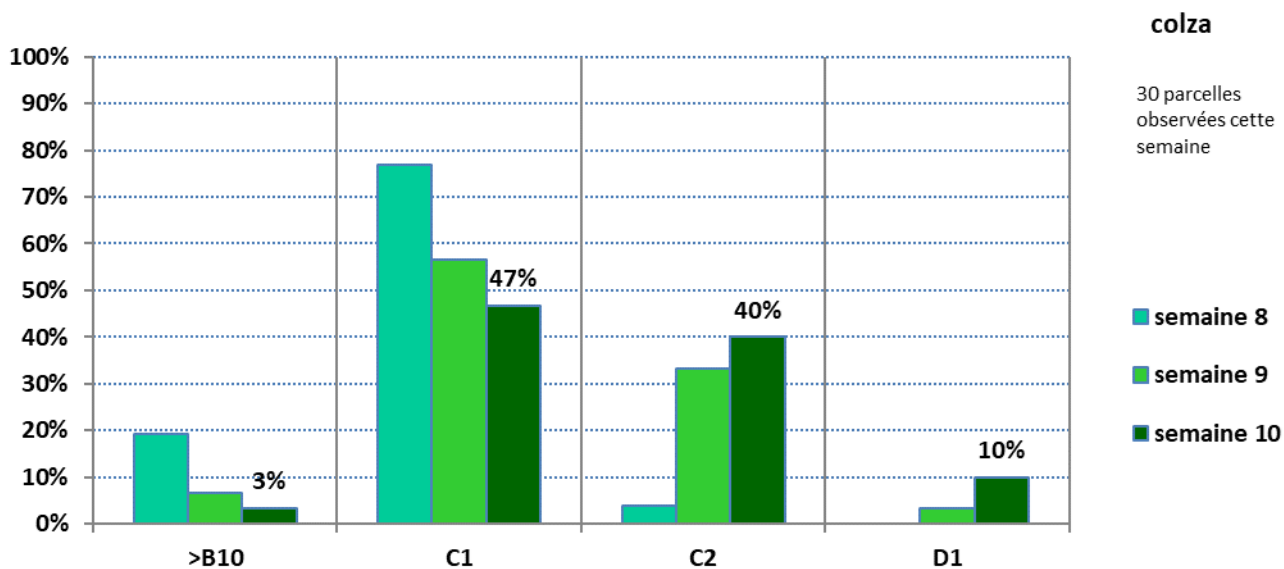
Stades:

30 parcelles sont renseignées cette semaine.

Les colzas poursuivent leur croissance lentement avec les températures encore fraîches de la semaine dernière. Le développement devrait s'accélérer avec les températures plus clémentes à venir :

- ☞ 3% n'ont pas encore repris leur végétation (stade B10 ou moins) ;
- ☞ 47% sont au stade C1 (reprise de végétation) ;
- ☞ 40% sont au stade C2 (entre-nœuds visibles) ;
- ☞ 10% sont au stade D1 (Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)

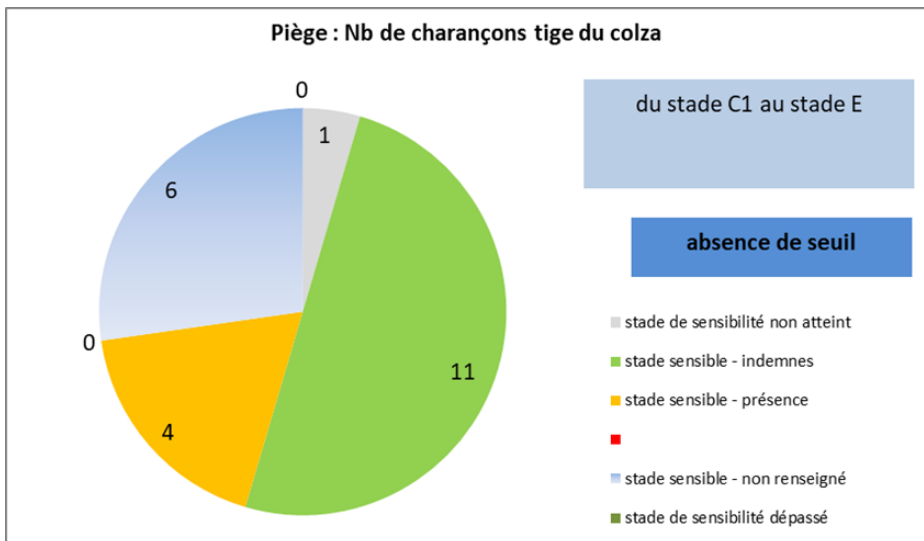




Charançon de la tige du colza : premiers piégeages significatifs – à surveiller

Le charançon de la tige du colza est piégé dans 6 parcelles en cuvette, avec de 1 à 20 individus et une moyenne de 7,17.

Le charançon de la tige du chou est piégé dans 4 parcelles, avec de 1 à 7 individus.



La période de risque s'étend de la reprise de végétation (stade C1) jusqu'à la fin de la montaison (stade E).

Le climat plus doux de ces derniers jours est favorable au charançon. Un retour du froid, la pluie et le vent peuvent perturber et limiter les vols (sauf dans les parcelles les plus abritées). **Les cuvettes sont à surveiller.**

Reconnaissance du ravageur :

Attention à ne pas confondre le charançon de la tige du colza (plus gros, corps et bouts des pattes noirs) qui est nuisible avec le charançon de la tige du chou (plus petit, corps gris et bouts des pattes rouges) qui n'est pas nuisible.

Comment l'observer ?

Le charançon de la tige du colza commence son activité dès que les conditions climatiques se radoucissent et que la température dépasse les 9°C. C'est un ravageur très discret, difficilement observable sur la culture. C'est pourquoi il est impératif de disposer le plus tôt possible la cuvette jaune pour détecter son arrivée dans le champ :

- ☞ A 10 m de la bordure, et si possible en direction d'un ancien champ de colza.
- ☞ Remplir la cuvette avec 1 L d'eau + quelques gouttes de mouillant.
- ☞ Relever la cuvette toutes les semaines, filtrer les insectes.
- ☞ Laisser sécher les insectes sur un papier pour faciliter leur reconnaissance.
- ☞ Remplacer l'eau régulièrement.



Méligèthes



6 parcelles notent la présence de **méligèthes** en cuvette.

Aucun insecte n'est pour l'instant observé sur plante.

Seuils indicatifs de risque en fonction de l'état du colza et de son stade		
	Colza au stade D1	Colza au stade E
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 parasitaires 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.

Larves d'altises : fin des observations



5 parcelles montrent la présence de **larves d'altises** dans les pétioles sur 1 à 100% des plantes. 8 méthodes Berlese en sortie hiver notent de 0 (pour 4 d'entre elles) à 5,8 larves par plante, avec une moyenne de 2,1.

Quelques **plantes buissonnantes** sont observées dans 2 parcelles.

Les observations de larves sont globalement à niveau faible à très moyen cette année. Les plantes buissonnantes sont peu présentes. Les colzas vont maintenant prendre le dessus avec la croissance de la tige principale.

MALADIES

Des symptômes de **cylindrosporiose** sont observés dans 3 parcelles avec de 0.1 à 5% des plantes touchées.

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 : M. Lheureux - Chambre d'Agriculture de la Somme, T. Denis et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. Colza : C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Alsace, N. Latraye - Terres Inovia. Maïs : V. Duval - Fredon Hauts de France. Protéagineux : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme. LIn : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.
Bettaraves : O.Ley, Y. Debevernia, F. Courteaux - ITB, C. Segnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais.
Avec la participation de : ACTAPPRO, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASEI 02, BASF, Bayer Cropscience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETA de Ham-Vermendois, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Alsace, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Ile de France, COMPAS, Coopérative de Billy-sur-Thérain, Ets Biz, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Desprez, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Gemeh, IREO de Fizecourt, ITS Nord-Pas de Calais, ITS 02, ITS 50, ITS 60, Jourdain, KWS, La Flandre, L.A. Linière, LEGTA de l'Oise, Lyoéo Agro Environnemental Tilloy les Horfaines, Nord Wigoce, NORIAP, PHYTEUROF, 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 Bill, Vanderhave, Van Robaeys Frères, Vasekon, VIVESCIA, M. Collin, M. Deroulers, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporta, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratael, Benoît Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).
Coordination et renseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Bueche - 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 :

