



CÉRÉALES :

Reprise des observations sur céréales ! La plupart des céréales d'hiver est au stade « mi tallage à fin tallage ».

COLZA :

Bilan des biomasses mesurées dans le réseau.

Charançon de la tige du colza : des premières captures mais conditions climatiques non favorables.

Larve d'altises : actualisation du bilan sortie hiver ; risque moyen à faible.

CÉRÉALES

Blé et Orge d'Hiver

Pour cette reprise des observations du réseau d'épidémiologie du territoire, 29 parcelles de blé et 7 parcelles d'orge d'hiver sont déjà inscrites.

Cette semaine, 25 parcelles sont observées au sein du réseau : **21 de blé et 4 d'orge d'hiver.**

La plupart des parcelles de blé vont du stade « mi tallage » à « fin tallage ». La parcelle la plus avancée en termes de stade se situe dans l'Oise (LG Audace semée fin septembre) et approche du décollage de l'épi.

Concernant les 3 parcelles d'orge d'hiver observées cette semaine, 3 sont au stade « fin tallage » et 1 parcelle à mi-tallage.

RAVAGEURS :

Pucerons : peu d'observations actuellement.

Sur 16 parcelles observées cette semaine, aucune n'indique la présence de puceron sur plante.

La surveillance reste de mise sur les derniers semis de blé (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 :

Sur les 6 parcelles observées, 2 présentent des dégâts dont 1 parcelle de blé, au stade « début tallage » en précédent mais non-labour. Cette parcelle dans le Nord est assez attaquée et présente près de 50% de plantules touchées.

La surveillance est d'actualité sur les derniers semis de blé et sur les prochains semis d'orge de printemps jusqu'au stade « début tallage ».

MALADIES :

Quelques symptômes de maladies, en faible fréquence, peuvent être observés : quelques traces d'oïdium sur blé dans l'Oise, de septoriose sur feuilles basses dans l'Oise et l'Aisne et une parcelle avec quelques pustules de rouille jaune (LG Audace semée fin septembre dans l'Oise)

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

AUTRES SYMPTOMES :

Des décolorations jaunes peuvent parfois s'observer dans certaines parcelles, parfois en foyer. N'hésitez pas à consulter les « fiches Diagnostic » ARVALIS pour aider au diagnostic.

[Les Fiches Accidents céréales à paille | ARVALIS](#)



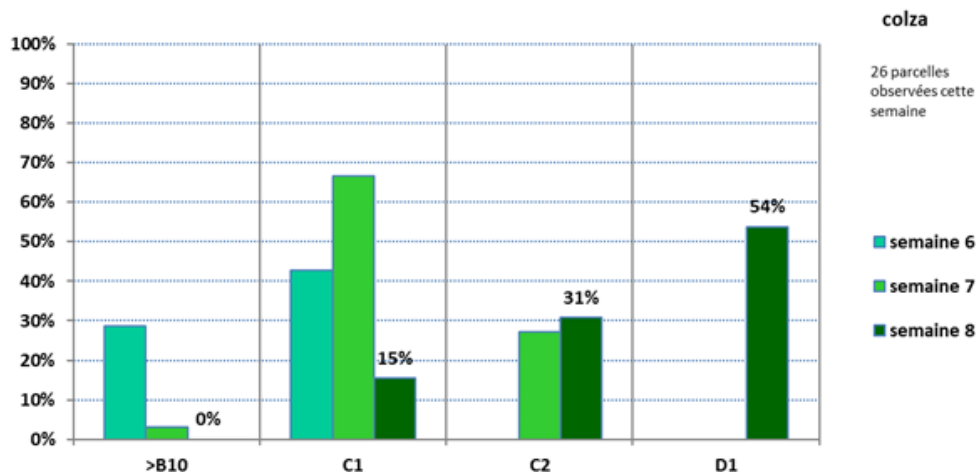
COLZA

Stade

26 parcelles ont été observées cette semaine. Les stades qui se répartissent en :

- ☞ 15 % au stade C1 (reprise de végétation) ;
- ☞ 31 % au stade C2 (entre-nœuds visibles) ;
- ☞ 54 % au stade D1 (boutons accolés)

La reprise est entamée dans toutes les parcelles observées cette semaine, les températures douces facilitant l'avancée des stades.



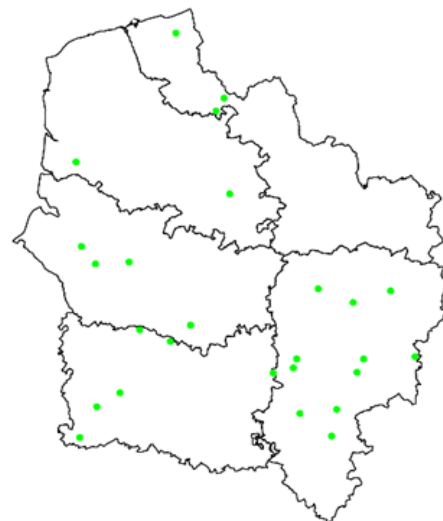
100 % des parcelles sont au stade sensible pour le **charançon de la tige du colza**

Parcelles BSV observées du 2024-02-13 au 2024-02-20

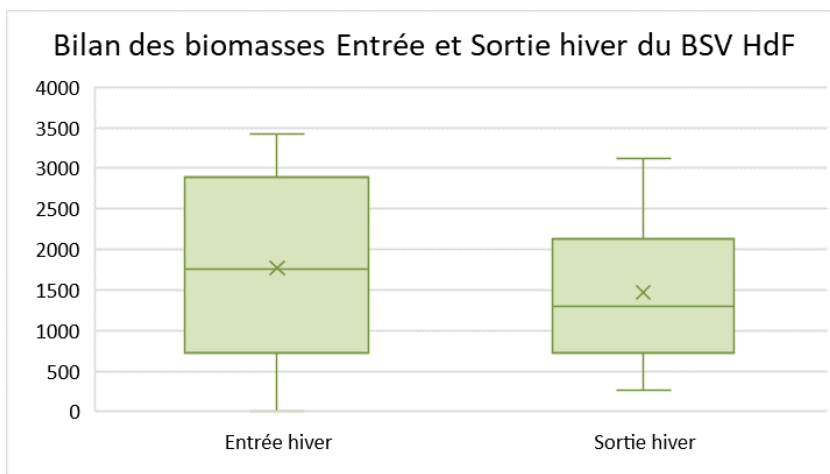
La carte ci-contre présente la répartition des parcelles observées sur la région Hauts De France.



Colza au stade D1 - M. Roux-Duparque CA02



Bilan des biomasses observées



Globalement les biomasses du réseau sont élevées cette année, particulièrement en entrée hiver.

Les gelées observées courant janvier ont défolié la majorité des parcelles rapprochant la moyenne des 1,5kg/m² (contre 1,7kg/m² en entrée hiver).

Charançon de la tige du colza



Le charançon de la tige du colza est piégé dans 9 parcelles avec 2 à 64 individus avec une moyenne à 10. Le charançon de la tige du chou, non nuisible, est piégé dans 11 parcelles avec 1 à 70 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 doux présent sur la région depuis plusieurs jours est favorable au charançon. Mais la pluie et le vent omniprésent limitent le vol (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 rousses) 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



1. Charançon de la tige du colza; 2. Charançon de la tige du chou

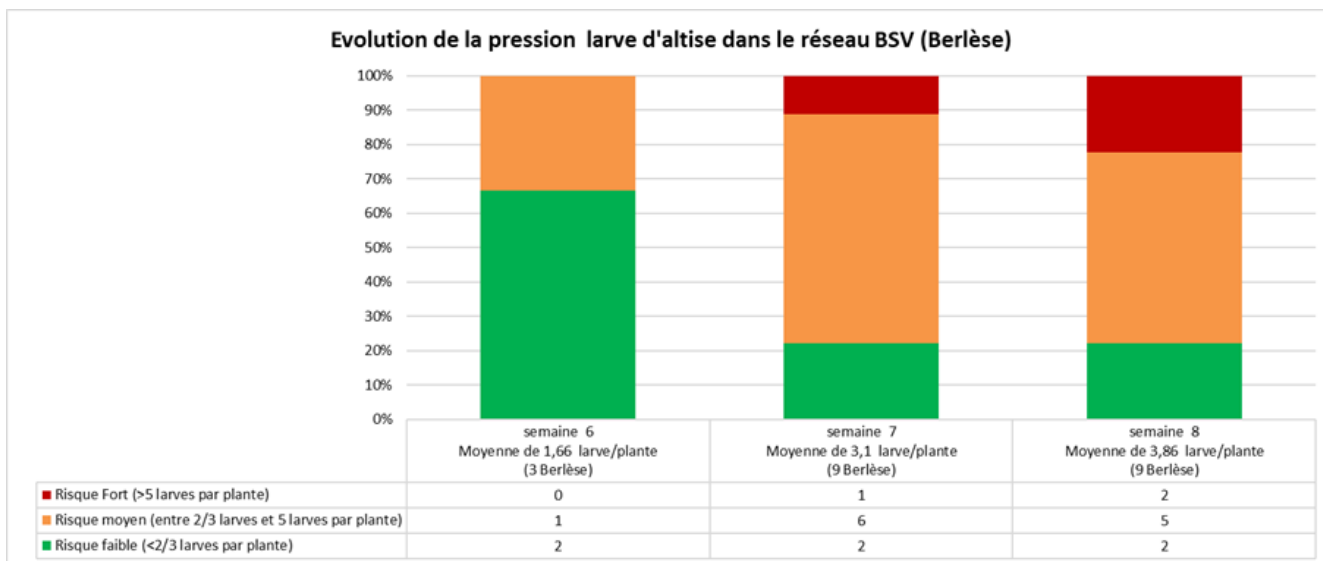


Larves de grosse altise : actualisation du bilan sortie hiver, une pression modérée à faible pour cette campagne.



En sortie hiver, des larves de grosses altises sont observées dans :

- 6 parcelles avec de 50 à 100% de plantes avec au moins une larve, et une moyenne de 76 %.
- 9 méthodes Berlèse ont été réalisées, comme le résume le graphique ci-dessous. La pression reste modérée à faible même en sortie hiver.



Une parcelle note 5% de plantes avec le cœur détruit ou port buissonnant cette semaine. Proportion faible relatant la pression modérée de l'automne.

Le risque est aujourd'hui passé.

Autres ravageurs ou maladies

Des **méligèthes** ont été piégés dans deux parcelles, mais ne sont pas nuisibles à ce stade.

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 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 Picardie. Protéagineux : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme. Lin : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.
 Betteraves : O. Ley, Y. Dabourvais, F. Courteux - 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 Nam-Vermandois, 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 Genève, 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, Lydie Agro Environnemental Tilloy les Horillains, Nord Wgoce, NORIAP, PHYTEUROF, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéo, Tereco, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unesal, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaeys Frères, Vasekon, VIVESCIA, M. Collin, M. Deroulers, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporte, 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 :

