

Bulletin de santé du végétal **GRANDES CULTURES** Hauts-de-France



N°48

Date : 9 décembre 2025

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale : celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

CEREALES :

La majorité des céréales arrive au stade « tallage ».

Limaces : la vigilance est essentiellement sur les derniers semis.

Pucerons : les conditions climatiques actuelles sont favorables à leurs activités notamment pour les derniers semis, observez vos parcelles jusqu'au stade début tallage.

Cicadelles : fin du risque.

CEREALES

Blé et Orge d'hiver :

Cette semaine, 7 parcelles de blé et 4 parcelles d'orge d'hiver sont enregistrées sous vigicultures soit au total 11 parcelles.

Les stades vont de « pré-levée » à « mi tallage ».

Les situations les plus avancées sont des semis de début octobre. Les semis effectués courant novembre sont généralement au stade « 1 à 2 feuilles ».

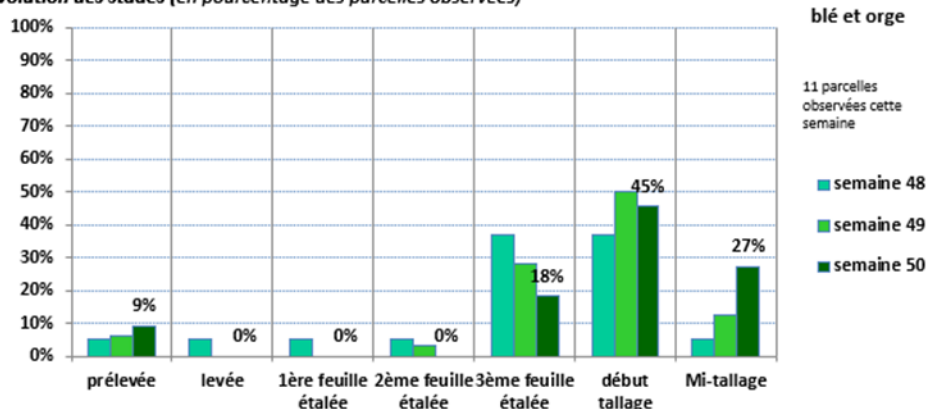


Orge d'hiver : stade « tallage », semis du 02/10
(M. LHEUREUX - ARVALIS)



Blé : stade « début tallage », semis du 07/10
(M. LEVAAST - CA80)

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



Hors réseau, des symptômes de phytotoxicité sur les orges d'hiver et les blés sont signalés, à la suite des applications de désherbage et au fort cumul de pluie.



Blé: symptômes de sélectivité suite aux applications de désherbages
(M. LEVAAST et M. DEMEILLER -CA80)

RAVAGEURS

LIMACES : restez vigilants sur les derniers semis : aller observer vos parcelles !

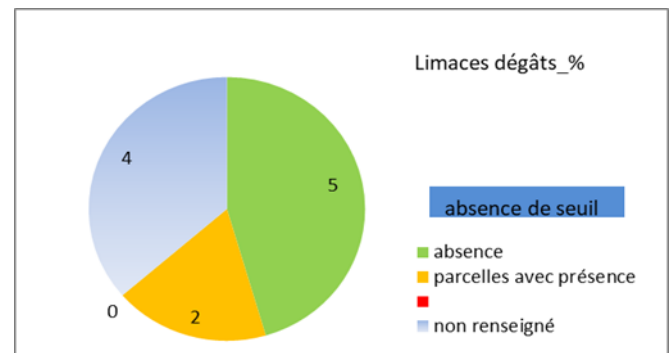


La majorité des blés ont dépassé le stade de sensibilité, il est recommandé de surveiller les parcelles jusqu'au stade « début tallage ». Surveillance uniquement pour les derniers semis.

Cette semaine, sur 7 parcelles observées (3 en blé et 4 en orge), des dégâts de limaces sont constatés dans 2 situations en faible quantité :

- ☞ Une parcelle de blé dans la Somme, Lg Audace semée le 07/10 avec 2% de dégâts en précédent féverole.
- ☞ Une parcelle d'orge d'hiver dans l'Oise, Kws Faro semée le 24/10 avec 1% de dégâts en précédent colza.

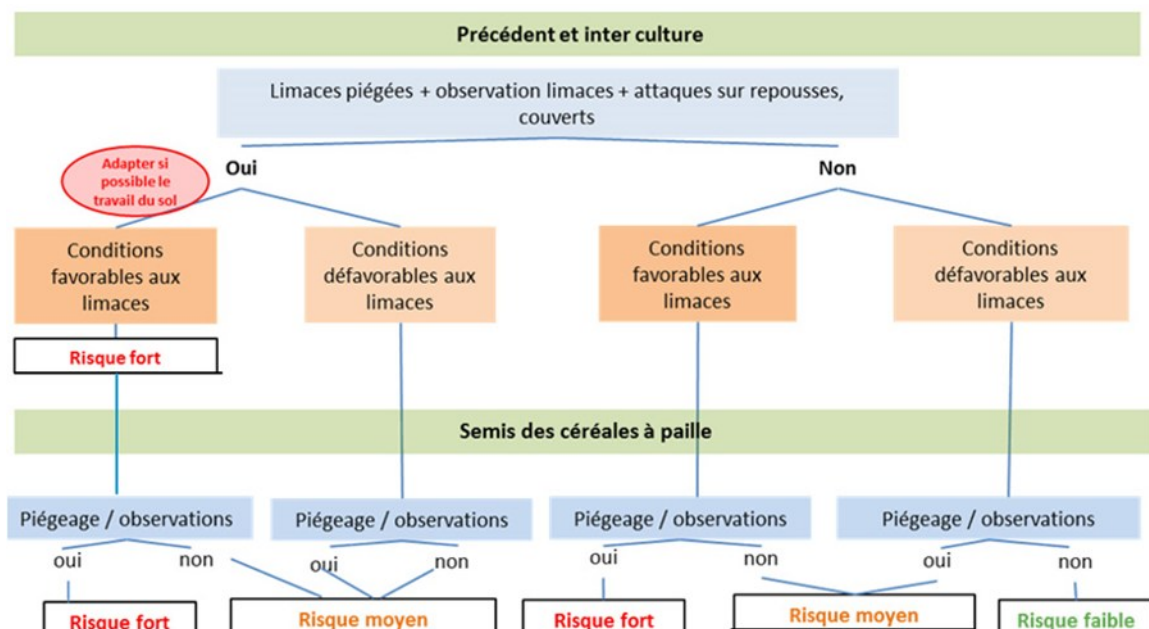
Sur 3 parcelles avec présence de pièges : aucune limace n'a été piégée.



Rappel du protocole : cf BSV précédent.

Règles de décision de la protection des céréales à paille contre les limaces (projet CASDAR RESOLIM)

Après le semis : le risque est fort si des limaces sont piégées/observées et si les conditions climatiques étaient favorables à leur activité avant le semis.



PUCERONS : maintenez la surveillance sur les derniers semis.

Continuez à observer vos parcelles jusqu'au stade tallage des céréales !

Puceron *Rhopalosiphum padi*

Les conditions de cette semaine sont plutôt favorables pour les vols de pucerons (températures très douces), toutefois une majorité des blés est au stade « tallage », continuez la surveillance essentiellement sur les derniers semis.

Pour rappel : en dessous de 3°C, ils sont inactifs (reproduction et alimentation).



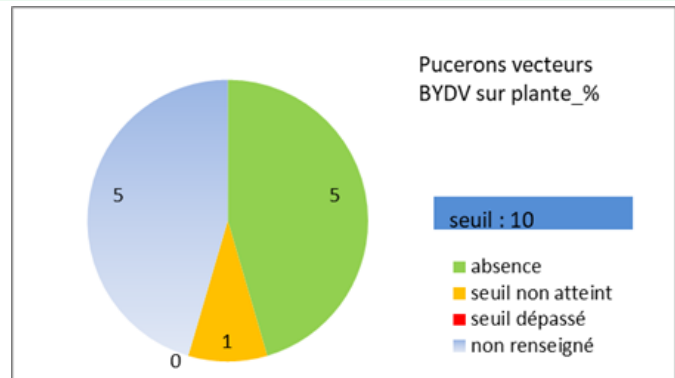
Seuils indicatifs de risque : 10% de pieds porteurs ou présence pendant plus de 10 jours quel que soit le niveau d'infestation jusqu'au stade début tallage.

Cette semaine, aucun puceron n'a été capturé sur les 5 parcelles du réseau avec présence de plaques (2 en orge et 3 en blé).

Au sein du réseau, sur 6 parcelles observées (5 en blé et 1 en orge) : des pucerons sont constatés dans une seule situation sans dépasser le seuil indicatif de risque :

☞ Chevignon semée le 19/10 avec 5% des pieds porteurs dans l'Aisne.

A cette période, c'est le seuil des 10 jours de présence qui est important à regarder, cette semaine au sein du réseau, aucune parcelle ne dépasse le seuil indicatif de risque des 10 jours présence.



commune	culture	variété	stade	Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 48	stade	Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 49	stade	Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 50	présence de + 10 jours
				semaine 48		semaine 49		semaine 50	
BLANCHEFOSSE-ET-BAY	Blé tendre d'hiver	KINGKONG	Z13 : 3e F Etalee		Z13 : 3e F Etalee		Z13 : 3e F Etalee	0	
ETAVES-ET-BOCQUIAUX	Blé tendre d'hiver	CHEVIGNON	Z13 : 3e F Etalee	0	Z13 : 3e F Etalee	0	Z13 : 3e F Etalee	5	
BOUILLANCOURT-LA-BATAILLE	Blé tendre d'hiver	LG Audace	Z21 : Début tallage	0	Z21 : Début tallage	0	Z21 : Début tallage	0	
FRIERES-FAILLOUEL	Blé tendre d'hiver	CHEVIGNON	Z13 : 3e F Etalee	0	Z21 : Début tallage	0	Z21 : Début tallage	0	
COURTEUIL	Blé tendre d'hiver	Chevignon	Z13 : 3e F Etalee		Z21 : Début tallage	0	Z21 : Début tallage	0	
	Orge d'hiver	KWS Faro	Z21 : Début tallage	0	Z21 : Début tallage	2	Z21 : Début tallage	0	



BLE : présence de pucerons *R.padi* ailés et aptères
(F.COULOMIES CA59/62 et H. GEORGES – CA80)

Les observations pour l'année 2025 sont désormais terminées. Nous remercions l'ensemble des observateurs pour leurs observations durant cette période automnale. Le suivi reprendra à la sortie d'hiver, courant février.

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

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

Animateurs filières : Céréalier : Marie Lavaud - Chambre d'Agriculture de la Somme, M. Lheureux - 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'Aisne, N. Latraye - Terres Inovia. Maïs : V. Duval - Fredon Hauts de France. Protéagineux : 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 CropScience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETAF de Ham-Vermandois, CETAF des Hauts de Somme, CETAFs de l'Alais, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Ile de France, COMPAS, Coopérative de Milly-sur-Thérain, Ets Btr, Ets Buly, Ets Charpentier, Florimond Desprez., FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genec, IRD de Ploucourt, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 02, ITB 60, ITB 80, Jardins, KWB, La Flandre, LA, Linière, LEGTA de Poise, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Moffaines, Nord Mégoce, NORIAP, PHYTIEUROP, Saint Louis Sucré, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéa, Tereco, Terre Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unesaf, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhaeve, Van Robays Frères, Vaseken, VIVESCHIA, M. Collin, M. Dereudre, Bertrand Coustebombe, Marc Delaporte, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratel, Benoit Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).

Coordination et renseignements : Aurélie Alibert - 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 :

