



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 ».

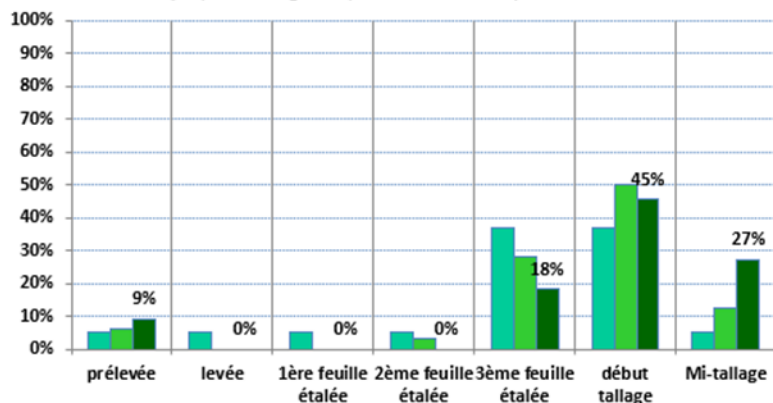


Orge d'hiver : stade « tallage », semis du 02/10
(M. LHEUREUX - ARVALIS)



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

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



blé et orge

11 parcelles
observées cette
semaine

■ semaine 48
■ semaine 49
■ semaine 50

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 !

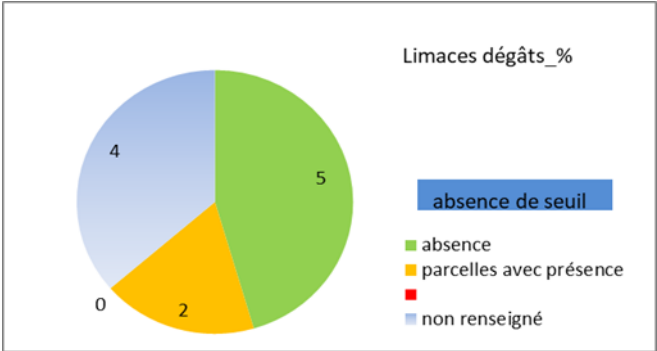


La majorité des blés ont dépassé le stade de sensibilité, il est recommandé de surveiller les parcelles jusqu'au stade « début tallage ». Surveillance uniquement pour les derniers semis.

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.

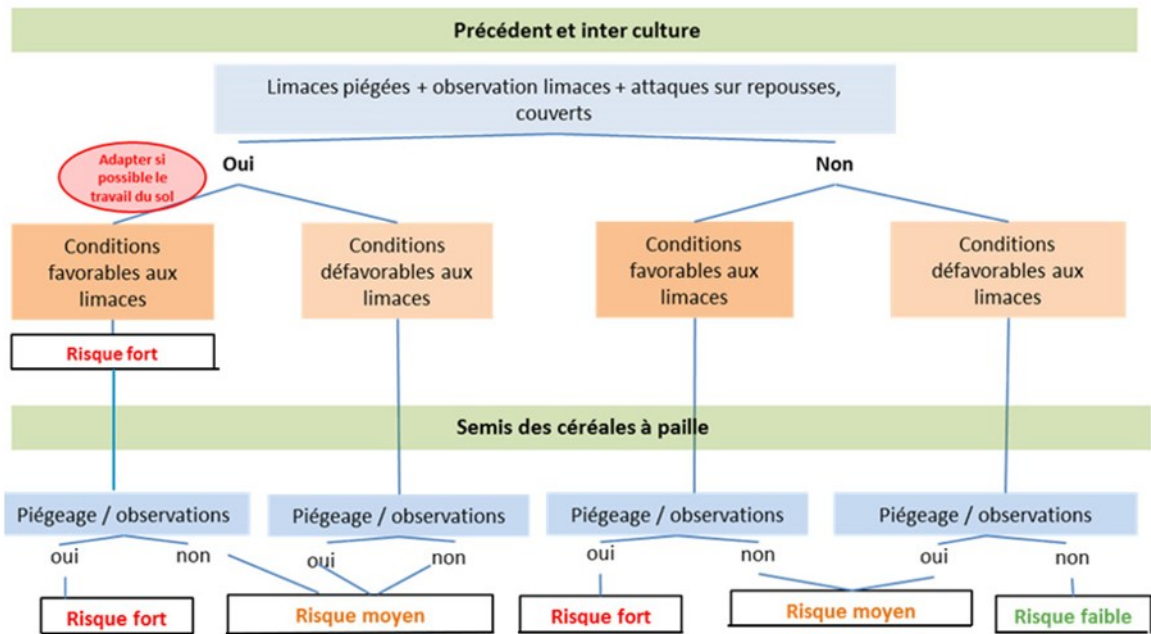
Sur 3 parcelles avec présence de pièges : aucune limace n'a été piégée.



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).



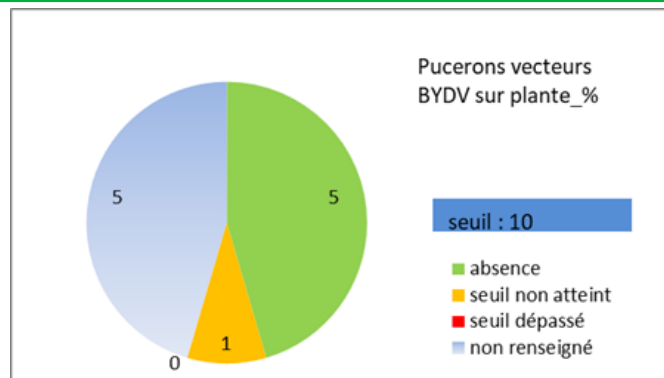
Seuils indicatifs de risque : 10% de pieds porteurs ou présence pendant plus de 10 jours quel que soit le niveau d'infestation jusqu'au stade début tallage.

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	Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 48		Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 49		Pucerons vecteurs BYDV sur plante_% semaine 50		présence de + 10 jours
			stade		stade		stade		
BLANCHEFOSSE-ET-BAY	Blé tendre d'hiver	KINGKONG	Z13 : 3e F Etalee	0	Z13 : 3e F Etalee	0	Z13 : 3e F Etalee	0	
ETAVES-ET-BOQUIAUX	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 : Debut tallage	0	Z21 : Debut tallage	0	Z21 : Debut tallage	0	
FRIÈRES-FAILLLOÛL	Blé tendre d'hiver	CHEVIGNON	Z13 : 3e F Etalee	0	Z21 : Debut tallage	0	Z21 : Debut tallage	0	
COURTEUIL	Blé tendre d'hiver	Chevignon	Z13 : 3e F Etalee	0	Z21 : Debut tallage	0	Z21 : Debut tallage	0	
COURTEUIL	Orge d'hiver	KWS Faro	Z21 : Debut tallage	0	Z21 : Debut tallage	2	Z21 : Debut 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'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 Haute-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : Céréales : Marie Levaast - Chambre d'Agriculture la Somme, M. Lheureux - Arvalis Institut du Végétal, C. Segnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, Coiza : C. Segnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, N. Latreue - Terres Inovia, Mals : V. Duval - Fredon Hauts de France, Protégagnew : 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. Segnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais.

Avec la participation de : ACTAPPRO, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASBL 02, BASF, Bayer CropScience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETA de Ham-Vermendole, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Aisne, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, COMPAS, Coopérative de Milly-sur-Thérain, Ets Btz, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Despreux, FREDON Picardie, Groupe Cerré, INRA, Institut de Genec, IREO de Filécourt, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 02, ITB 60, ITB 50, Jourdain, KWS, La Fiandre, L.A. Linière, LEGTA de Foies, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Moffaines, Nord Négoci, NORIAP, PHYTEUROP, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Tomovéo, Tereos, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unesil, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robeys Frères, Vaseken, VIVESCIA, M. Collin, M. Derouère, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporta, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratsel, Benoît Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).

Coordination et renseignements : Aurélie Abaut - 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 Haute-de-France et des Chambres d'Agriculture Haute-de-France

Avec la participation de :

