



CEREALES :

BLE et ORGE D'HIVER

Peu d'évolution des stades suite aux températures froides depuis la semaine dernière – les situations les plus avancées sont proches du stade « épi 1 cm ».

Limaces et Pucerons : fin du risque !

ORGE DE PRINTEMPS :

les stades vont de « en cours de levée » à « 1 feuille étalée ». Surveillance aux pucerons et limaces jusqu'au stade « début tallage » aux vues des prévisions météo plus favorables à leur activité.

COLZA :

Charançon de la tige du colza : peu de captures, continuez la surveillance.

Méligèthes : peu d'insectes sur plante, risque faible.

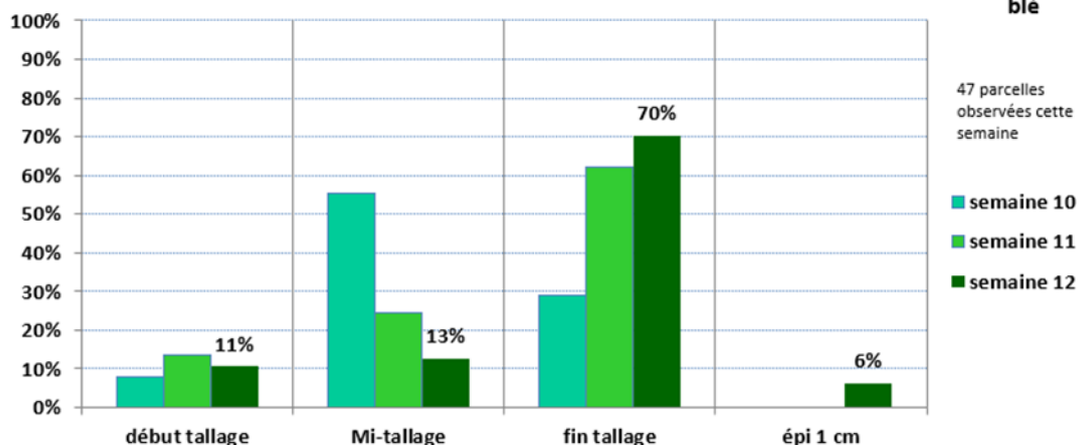
CEREALES

Blé et Orge d'hiver : cette semaine, 63 parcelles sont observées dans Vigicultures (47 de blé et 16 d'orge d'hiver).

Blé : les stades vont de « début tallage » à « épi 1 cm » pour les semis de début octobre en secteurs précoces (Junior semis du 05/10 dans la Somme, Sy Transition semis du 16/10 et Sy Admiration semis du 22/10 dans l'Aisne).

☞ Quelques situations sont au stade « fin redressement – décollement de l'épi » avec une hauteur de l'épi de 0.7 cm pour des semis d'octobre.

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



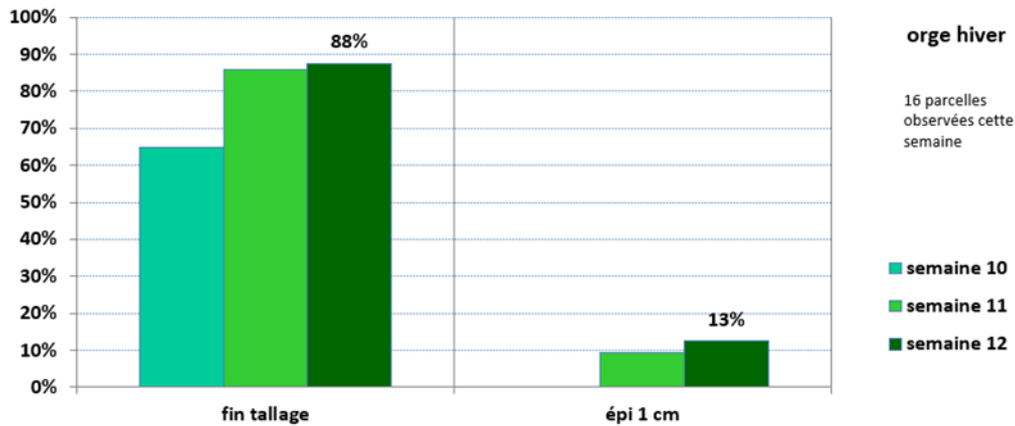
Selon les modèles de prévisions des stades (Arvalis), les stades « épi 1cm » sont attendus autour du 25 mars pour les premières parcelles, jusqu'à mi-avril pour les derniers semis.

Orge d'hiver : La majorité des parcelles est au stade « fin tallage ».

Cette semaine :

- ☞ **2 parcelles** sont au stade « épi 1 cm » dans la Somme : Lg Zorica et Démentiel semées au 12/10.
- ☞ **3 situations** sont au stade « décolllement de l'épi » avec des hauteurs d'épi de 7 mm (Démentiel et Kws Faro semées mi-octobre dans l'Oise, l'Aisne et le Pas de Calais).

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



RAVAGEURS

Pucerons et limaces : Fin du risque !

Hors réseau, quelques symptômes de mouche grise en précédent betterave sont toujours observés ainsi que des dégâts de taupins.



Blé : présence de Taupin observée à l'ouest de la Somme (H. GEORGES CA80)



BLE – Symptômes mouche grise (M. LHEUREUX CA80)

MALADIES

Blé :

Septoriose : quelques symptômes sur feuilles basses peuvent être observés à hauteur de 20% en moyenne des feuilles touchées.

L'inoculum de septoriose est plus faible que l'an dernier selon les modèles mais il n'est jamais limitant dans notre région. Cela ne présage donc pas du risque réel : **il est encore trop tôt pour évaluer précisément ce risque, les conditions météorologiques du début montaison seront déterminantes.**

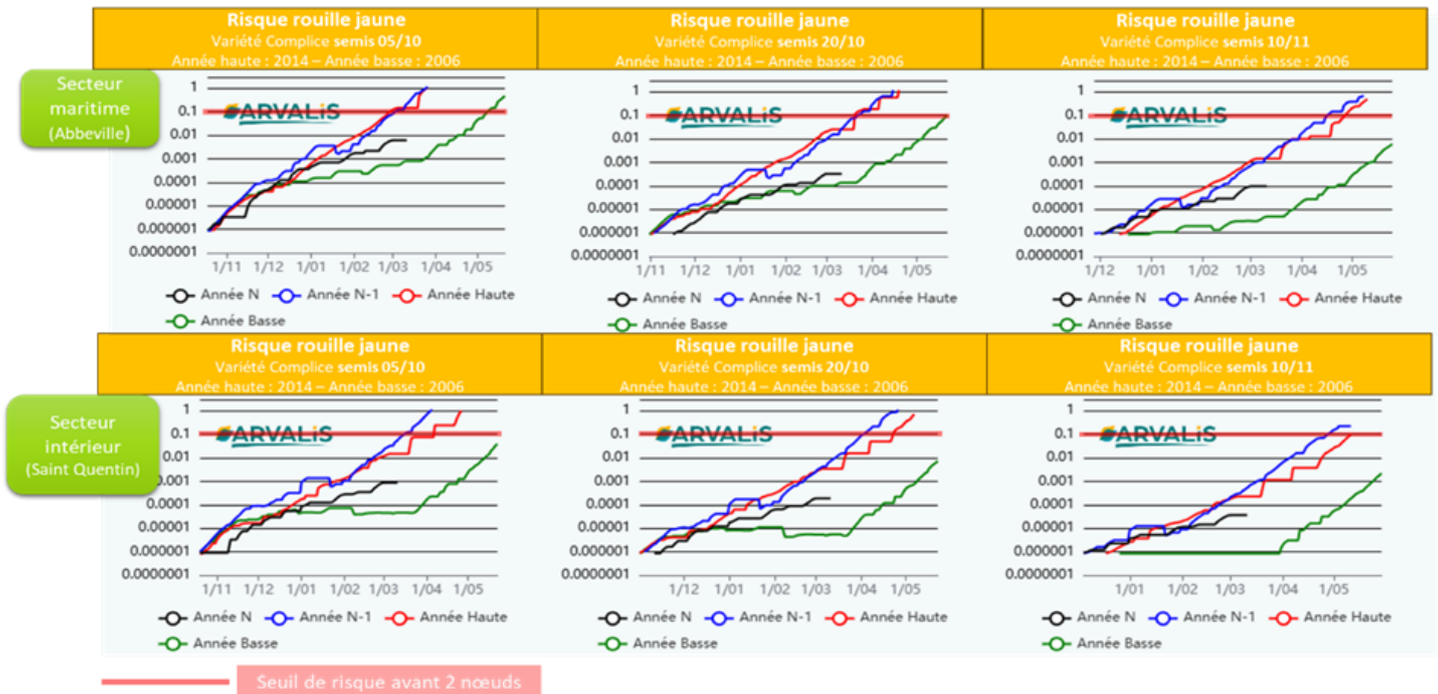
Rouille jaune : pas d'observation au sein du réseau actuellement.

Pour le moment, en amont du stade « épi 1cm », le modèle climatique YELLO indique un risque relativement faible pour la rouille jaune cette année (toutes zones de productions et toutes dates de semis même précoces). Cela est lié aux conditions climatiques fraîches et peu ensoleillées de la fin de l'hiver.

Rappelons que la zone rosée des graphiques correspond à la période de risque d'apparition de la maladie sur variété sensible.

La vigilance reste de mise et les conditions climatiques dans le mois à venir seront déterminantes : il ne faudra pas hésiter à aller observer dans les parcelles à l'approche du stade « épi 1cm » avec la remontée des températures, sur les situations les plus à risque (bordure maritime et variétés sensibles notes <=6).

Modèle climatique rouille jaune : Yello (Arvalis Institut du Végétal)



Rouille brune : quelques pustules sont également signalées malgré les températures fraîches depuis le semis.

Orge d'Hiver :

Rouille naine : des pustules de rouilles naines sont constatées sur variétés sensibles (Démentiel, Kws Faro).

Rhynchosporiose et Helminthosporiose : quelques symptômes présents sur feuilles basses sur les variétés Lg Zorica et Démentiel dans la Somme au stade « épi 1 cm ».

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



Orge d'hiver : présence de pustules de rouille naine sur variété sensible Démentiel (C.SAGNIER CA59/62)

AUTRES SYMPTÔMES

Quelques symptômes physiologiques sont également signalés suite aux températures froides et/ou applications de désherbage en sortie d'hiver.



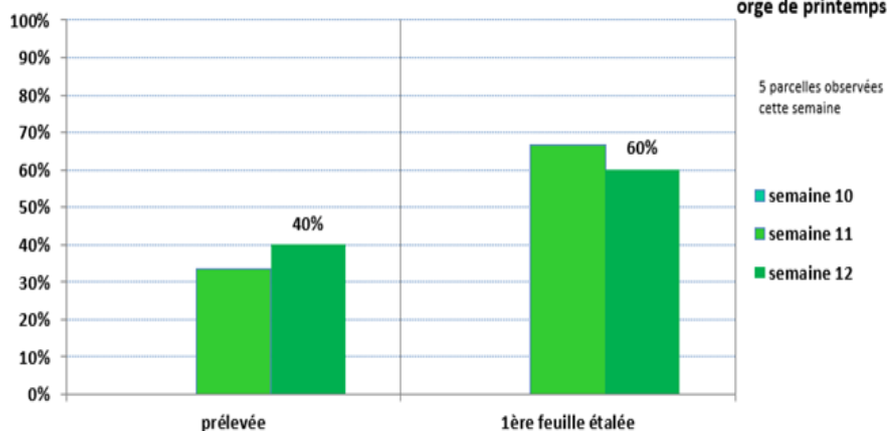
Blé : bout de feuille violacé suite aux températures froides (C.SAGNIER CA59/62)

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

5 parcelles d'orge de printemps sont enregistrées dans Vigicultures cette semaine.

Les situations au stade « 1 feuille » correspondent à des semis sur le mois de février.

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



Orge de printemps : semis du 07/02 au stade « 1 feuille étalée » (C. SAGNIER CA59/62)

RAVAGEURS

Limaces :

Des dégâts de limaces sont observés dans 1 situation dans l'Oise au stade « 1 feuille » avec 2 % des plantules attaquées.

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 : aucune observation cette semaine au sein du réseau – les conditions depuis la semaine dernière ne sont pas favorables aux vols.

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.

> Résistances aux fongicides Céréales à paille

Note commune 2025 INRAE, ANSES, ARVALIS

Observer la résistance et formuler des recommandations adaptées pour en retarder l'émergence et la progression contribuent positivement à une agriculture durable et moins dépendante des produits phytopharmaceutiques.

COLZA

Stades:

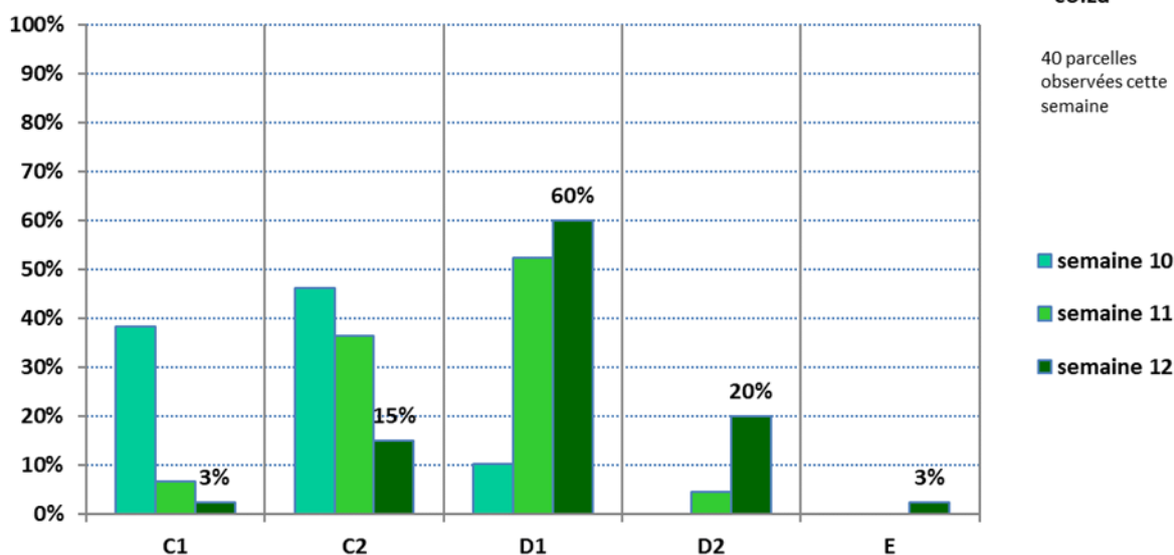
40 parcelles sont renseignées cette semaine :

- 3 % sont encore au stade C1 (reprise de végétation) ;
- 15 % sont au stade C2 (entre-nœuds visibles) ;
- 60 % sont au stade D1 (Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) ;
- 20% sont au stade D2 (inflorescence principale dégagée) ;
- 3% sont au stade E (boutons séparés).



Colza au stade D2.
M. Roux-Duparque (CA02)

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



colza

40 parcelles observées cette semaine

- semaine 10
- semaine 11
- semaine 12

RAVAGEURS

Charançon de la tige du colza : peu de captures, continuez la surveillance.



Le **charançon de la tige du colza** est piégé dans 7 parcelles en cuvette, avec de 1 à 2 individus et une moyenne de 1,57.

Le **charançon de la tige du chou** est piégé dans 5 parcelles, avec de 1 à 3 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 frais et venteux de ces derniers jours a été moins favorable aux charançons. **Les cuvettes sont à surveiller et en cas de présence, le risque est à prendre en considération 8-10 jours après les captures.**

Reconnaissance du ravageur : voir les BSV précédents.

Méligèthes - peu d'insectes sur plante, risque faible.



20 parcelles notent la présence de **méligèthes** en cuvette mais seulement 5 ont été dénombrées avec 1 à 15 individus piégés.

Des insectes sont également à signaler en bordure de 2 parcelles avec 0,1 et 2 méligèthes par plante et moins de 10% des plantes touchées.

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.

MALADIES

Des symptômes de **cylindrosporiose** sont observés dans 2 parcelles avec de 2 à 10% 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 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'Alène, N. Latrave - 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.

Betteraves : O.Ley, Y. Debeurvais, 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 Ham-Vermendois, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Alène, 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, Lyoë Agro Environnemental Tilloy les Horfaines, Nord Wgoce, NORIA, PHYTEUROF, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéo, Tereco, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unesil, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaeys Frères, Vaselon, VIVESCIA, M. Collin, M. Deroulers, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporte, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratai, 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 :

