

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 votre parcelle.

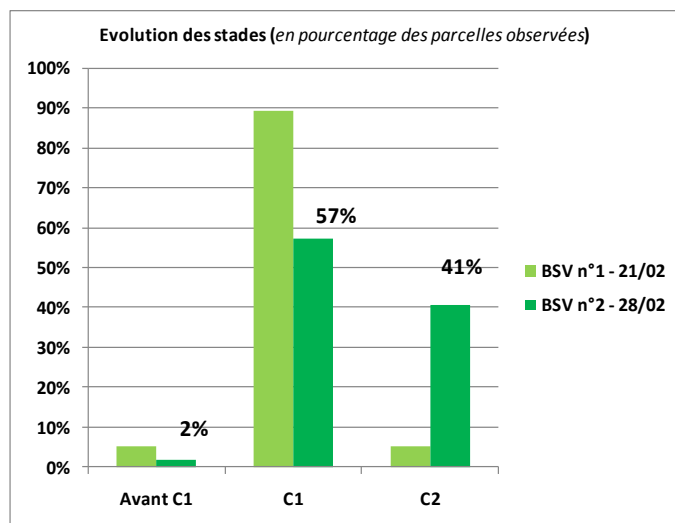
- COLZA : observez le charançon de la tige
- CEREALES : Stade majoritaire : tallage

## COLZA

### Stades : début d'élongation des tiges

54 parcelles ont été observées cette semaine.

La reprise de végétation (stade C1) est toujours majoritairement observée (57%), mais le début de montaison est bien démarré avec 41% des parcelles au stade C2. Très peu sont encore en repos végétatif (2%).



Colza stade C2-D1 JP Leroy  
(Nord Négoce)



Colza stade C2 C Gazet (CA59-62)

### Observations sortie d'hiver (biomasse, enherbement...)

Commune	département	Date semis	Variété	Précocité reprise variété	stade actuel	Biomasse entrée hiver (g/m <sup>2</sup> )	Biomasse sortie hiver (g/m <sup>2</sup> )	Elongation automne (cm)	Densité (pl/m <sup>2</sup> )	Enherbement	Dégâts de gel	Homogénéité
WARGNIES-LE-GRAND	59	6/9	TREZZOR		C1	2600	2050					
SAULTAIN	59	7/9	DK EXALTE		C1	2050	1480					
JAux	60				C1		1200	non	35	Propre	Non	Oui
LEFFRINCKOUCKE	59	31/8	DK EXCELLIUM		C2		950		24		Non	Non
QUINQUEMPOIX	60				C1		785	non	25	Propre	Non	Oui
LA HOUSOYE	60	23/8	DK EXCEPTION	intermédiaire	C1		633		23,6	Propre	Non	Oui

6 résultats supplémentaires ont été enregistrés cette semaine avec une moyenne de biomasse sortie hiver à 1183 g/m<sup>2</sup>. La moyenne des 22 parcelles observées sur le réseau BSV est de 1019,5 g/m<sup>2</sup>. La synthèse réalisée par Terres Inovia sur la région Hauts de France montre une moyenne de 1100 g/m<sup>2</sup>. Les parcelles BSV sont donc représentatives de la moyenne régionale.

## Larves d'altises : dégâts moins fréquents que l'an dernier

On note la présence de larves d'altises, sur 8 parcelles sur 9 observées sur le réseau, avec des pourcentages variant de 5 à 55% des plantes touchées et une moyenne de 19%. **Les dégâts sont beaucoup moins prononcés que l'année dernière** grâce à la période de gel et les basses températures de cet hiver. Les feuilles comportant potentiellement des larves sont tombées au sol, évitant ainsi le transfert de celles-ci vers le cœur des plantes. Aucun port buissonnant n'est signalé cette semaine.

## Charançon de la tige : une seule capture, risque faible

Une seule capture sur l'ensemble du réseau de parcelles fixes. Elle a eu lieu sur une parcelle au stade sensible (C2). Un charançon de la tige du chou a été capturé également sur une autre parcelle.

La période de risque s'étend du **début de l'élongation de la tige (stade C2) jusqu'à la fin de la montaison (stade E)**. Il y a un risque dès qu'on observe les premiers charançons

en cuvette et après un délai moyen de 8 à 10 jours nécessaires à la maturation des femelles.

Actuellement, 4 parcelles sur 10 sont au stade sensible. **Avec la progression des stades, il convient d'être vigilant sur l'observation de l'arrivée du charançon de la tige.**





La semaine dernière, une parcelle du Sud de l'Aisne présentait un nombre conséquent de charançons piégés en cuvette (9 charançons de la tige du colza et 6 charançons de la tige du chou). Cette parcelle est dans un environnement particulier (en cuvette, près d'un cours d'eau et d'une ripisylve et près d'une autre parcelle de colza). Aucune capture n'a été signalée dans cette parcelle cette semaine, ce qui confirme le scénario observé dans la Marne limitrophe entre les deux semaines qui viennent de s'écouler.

Trois indicateurs peuvent vous aider à évaluer le risque : le **BSV**, la **cuvette jaune** dans votre parcelle et le **modèle Expert**. Le modèle Expert ne prévoit pas actuellement de période favorable au vol sur toute la région Hauts de France.

## Reconnaissance du ravageur

**Attention à ne pas confondre le charançon de la tige du colza** (plus gros, corps noir 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**.

Il est plus facile de distinguer les deux charançons **quand ils sont secs**. Les planches ci-dessous proposées par Terres Inovia en donnent une bonne illustration :

NUISIBLE		RAREMENT NUISIBLE	
Charançon de la tige du colza		Charançon de la tige du chou	
			
Extrémités des pattes noires		Extrémités des pattes rouges	
3 à 4 mm		2 à 3.5 mm	
Plus trapu, globuleux, forme ovale, couleur gris cendré Le plus gros des charançons		Couleur générale plus claire (laisser sécher) Tache blanchâtre visible sur le dos	



1. charançon de la tige du colza (sec)
2. charançon de la tige du chou (sec)



1. charançon de la tige du chou (mouillé)
2. charançon de la tige du chou (sec)
3. charançon de la tige du colza (mouillé)
4. charançon de la tige du colza (sec)

Photos Terres Inovia

# Maladies

Des nécroses de la tige dues au **phoma** sont signalées sur 3 parcelles du réseau.

## CEREALES D'HIVER

### Stades :

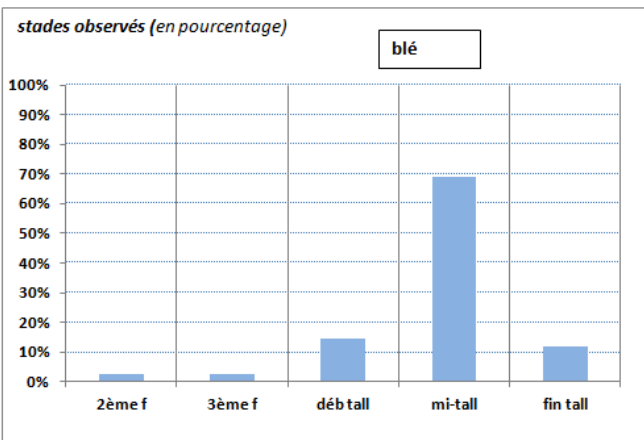
Pour cette reprise du bulletin de santé du végétal, 42 parcelles de blé et 9 en orge d'hiver ont été observées. La majorité des parcelles est au stade tallage.



blé début tallage C Gazet.



blé plein tallage C Gazet.



### Maladies :

La présence de septoriose en blé, de rhynchosporiose ou helminthosporiose en orge d'hiver peut être observée mais leur présence actuellement est non préjudiciable. C'est à partir du stade 1 à 2 nœuds qu'il faudra s'en préoccuper.

### Bioagresseurs :

La présence de quelques dégâts de gibier, oiseau ou autre campagnol est observée sur quelques parcelles. La présence de limaces et de mouches est rarement signalée. Contrairement à l'année dernière, aucune présence de puceron n'est signalée.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Directeur de la publication : Christophe BUISSSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : **Céréales** : F. Dumoulin - Chambre d'Agriculture de l'Oise, T. Denis et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais **Colza** : A. Van Boxsom - Terres Inovia, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Maïs** : V. Duval - Fredon Picardie, B. Carpentier - Arvalis Institut du Végétal, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Protéagineux** : V. Duval - Fredon Picardie, A. Tournier - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Lin** : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme et D.CAST - Arvalis Institut du Végétal, A. Douilly - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. **Betteraves** : H. Hemeryck - Chambre d'Agriculture de l'Oise, Vincent Delannoy, P. Delefosse - ITB, C. Gazet - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais **Luzerne** : T. Leroy - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Avec la participation de : ACOLYANCE, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASEL 02, BASF, Bayer Cropscience, CALIPSO, CAPSEINE, CERENA, CER 60, CETA de Ham-Vermandois, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Aisne, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, Claye agri, Defieves, Coopérative de Milly-sur-Thérain, Dupont de Nemours, Florimond Desprez, Ets Bitz, Ets Bully, Ets Charpentier, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genech, IREO de Flixecourt, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 02, ITB 60, ITB 80, Jourdain, La Flandre, L.A. Linière, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Mofflaines, Nord Négoce, NORIAP, OPERA, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SETA de Bapaume, Syngenta, Temoveo, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Uneal, Union de la Scarpe, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaey Frères, Vaesken, VIVESCIA, Valfrance MM. Bécue, Yves Courtaux, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporte, Sébastien Dereudre, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratel, Benoit Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Jean Marie Vion, Mmes Christine Machu (EARL du moulin de pierre), Isabelle Verstaen

Coordination et renseignements : Jean Pierre Pardoux - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : Virginie Vasseur - Chambre régionale d'Agriculture Hauts-de-France

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie](http://DRAAF-Nord-Pas-de-Calais-Picardie) et des [Chambres d'Agriculture Hauts-de-France](http://Chambres d'Agriculture Hauts-de-France)

Avec la participation de :

