



## • COLZA:

**Larves d'altises** : présence en sortie hiver, risque faible.  
**Charançons de la tige** : première capture, à surveiller.  
Pensez à mesurer la **biomasse sortie hiver**

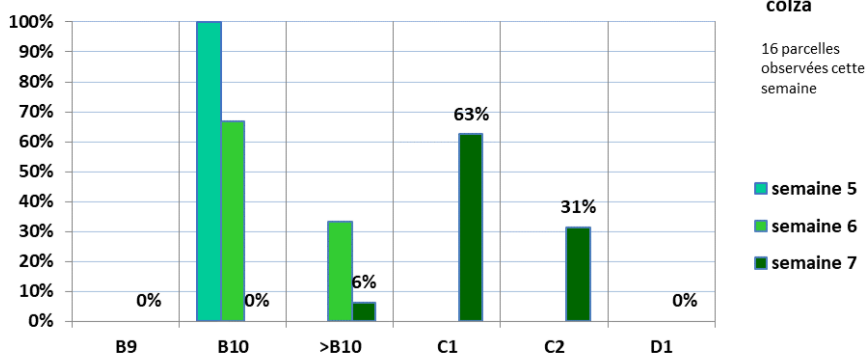
# COLZA

## Stades :

16 parcelles renseignées cette semaine :

- 6% sont à des stades supérieurs à B10 (plus de 10 feuilles)
- 63% sont au stade C1 (reprise de végétation)
- 31% sont au stade C2 (entre-nœuds visibles)

## Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



## Bilan des biomasses Colza Entrée Hiver :

En **entrée hiver**, les biomasses ont été mesurées dans 11 parcelles pour en moyenne 1,3kg/m<sup>2</sup> avec des valeurs s'étalant de 0,45kg/m<sup>2</sup> à 3,8 kg/m<sup>2</sup>.

Malgré quelques semis tardifs, les conditions climatiques de l'automne 2022 étaient favorables au développement du colza. Il en résulte que les biomasses régionales des colzas sont globalement plus importantes que les 4 dernières années (données réseau Terres Inovia).

## Biomasses Colza Sortie Hiver :

Les biomasses sortie hiver peuvent maintenant être mesurées.

11 mesures ont été effectuées en sortie d'hiver avec des pesées de 0,64 kg/m<sup>2</sup> à 2,44 kg/m<sup>2</sup> pour une moyenne de 1,38 kg/m<sup>2</sup>.

Les conditions climatiques douces rencontrées au cours de l'hiver ont permis au colza de continuer leur croissance au cours de l'hiver et ont peu défolié.

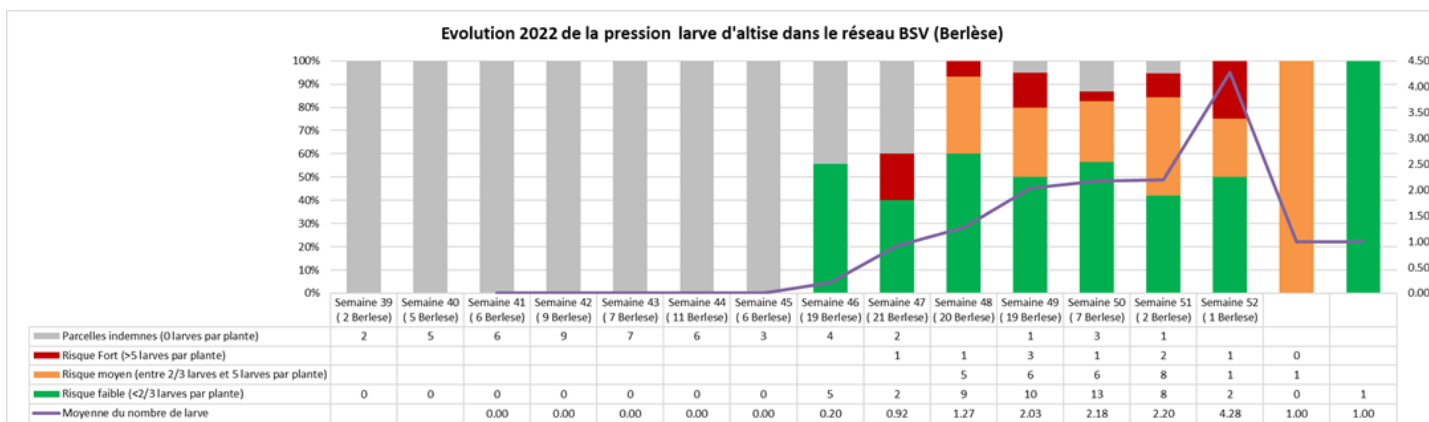


## Larve de grosses altises : présence en sortie hiver, risque faible.

### Bilan de l'automne 2022 :

A l'automne 2022, le risque lié aux larves de grosses altises était globalement faible avec des moyennes dépassant rarement les 3 larves par plante.

Dans les parcelles où le seuil indicatif de risque a pu être atteint, la dynamique de croissance de l'année a souvent compensé cette forte pression.



### Observation des larves :

Des **larves d'altise** sont repérées dans 5 parcelles du réseau. 30 à 100% des plantes sont touchées, avec une moyenne de 78 %.

4 Berlèse ont été réalisés. Le nombre de larves par plante varie de 1 à 4,8 avec une moyenne de 2,25 larves par plante.

Les larves sont encore présentes. Il est important d'identifier leur stade (L1, L2 ou L3), car ce sont les larves L3 qui sont les plus nuisibles même si, actuellement, aucun moyen de lutte n'existe. Le risque est à évaluer en fonction du nombre de larves, de leurs stades, et du stade de développement du colza.



### Charançons de la tige : première capture, encore peu de vols mais à surveiller.

Le **charançon de la tige du colza** est piégé dans 1 parcelle cette semaine, avec 2 individus.

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)**.

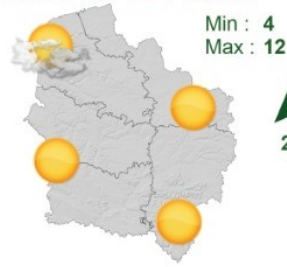
Les températures plus douces peuvent accentuer les vols. Les cuvettes sont à surveiller.

### Maladies

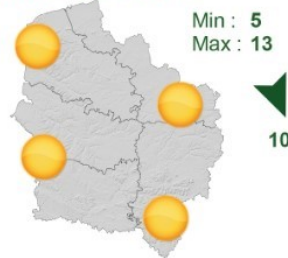
Des **macules de Phoma** ont été observées dans 1 parcelle avec 10% des plantes touchées. A ce stade, la lutte contre le Phoma passe par la résistance variétale.

# METEOROLOGIE

## Mercredi 15 Février



## Jeudi 16 Février



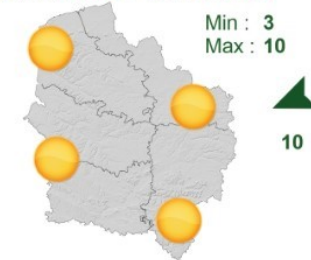
## Vendredi 17 Février



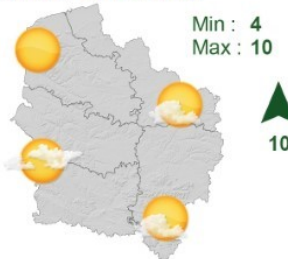
## Samedi 18 Février



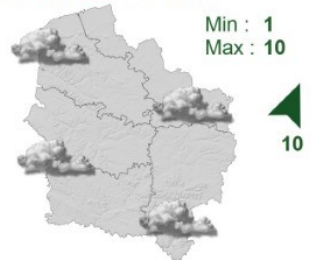
## Dimanche 19 Février



## Lundi 20 Février



## Mardi 21 Février



Pour en Savoir +  
Rendez-vous sur  
[www.agate-france.com/bulletins-meteo](http://www.agate-france.com/bulletins-meteo)

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour 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 de 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. Protégé(e)s : 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, ASEL 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'Île de France, COMPAS, Coopérative de Billy-sur-Thérain, Ets Biz, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Desprez, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Gemmech, IREO de Flixecourt, ITS Nord-Pas de Calais, ITS 02, ITS 50, ITS 60, Jourdain, KWS, La Flandre, L.A. Linière, LEGTA de Fôlbe, Lydie Agro Environnemental Tilloy les Horfaines, Nord Wagoce, NORIAF, PHYTEUROF, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Yemovéo, Terece, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unéal, 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 Busche - 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 :

