

Sommaire

[Données météo P2](#)

[Colza](#)

[P2/P7](#)

Légende :



Risque global très faible



Risque global très fort



Prophylaxie



Biocontrôle



Résistance

	Indicateur de risque	L'essentiel
Colza : Majoritairement au stade « B2 - B3 2-3 feuilles vraies ».		
Les altises	Cotylédons-3F	
	Au-delà de 3F	
Les limaces	Cotylédons-3F	
	Au-delà de 3F	
Les pucerons du colza		Très rares présences dans les parcelles
Autres		Des tenthrèdes adultes sont capturées et de rares dégâts liés à la larve sont observés
Maïs :		
<ul style="list-style-type: none"> • Avant la récolte : pensez à faire un sondage larvaire afin d'évaluer la pression exercée par les larves. • Après la récolte : pensez au broyage des résidus (cannes, collets,...) pour réduire la pression larvaire. 		
Les plantes exotiques envahissantes : identifier et lutter contre le datura stramoine, l'ambrosie à feuille d'armoise et le raison d'Amérique. Signaler leur présence sur le site « alerte espèces » en cliquant-ici.		

LES ACTUALITES DU MOMENT

ACTUS TECHNIQUES :

les cuvettes jaunes dans les parcelles de colza.

C'est la période pour les positionner. Elles vous permettront de détecter l'arrivée des principaux ravageurs du colza dont les altises. **Pour bien positionner**, creuser un trou de telle sorte que le bord de la cuvette soit au niveau du sol. Plus de détails sur le site de Terres-inovia. « [La cuvette jaune le piège incontournable](#) ». [Cliquez-ici](#)



ACTU BIODIVERSITE : [Les notes nationales du moment sur la biodiversité.](#)

Données météo

[Retour sommaire](#)



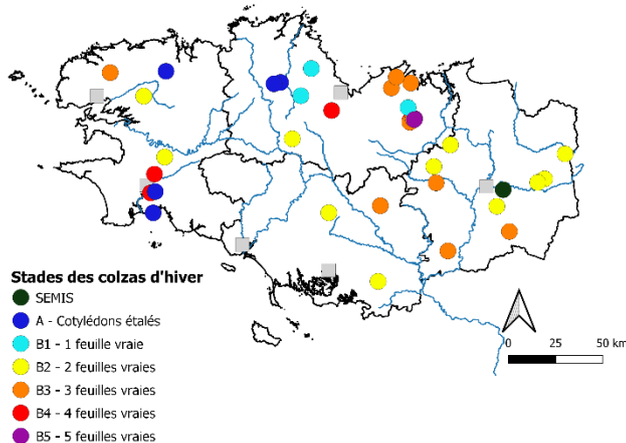
Stations météo		Températures moyennes en °C août (Normales)	Températures moyennes en °C 1-15 septembre (Normales)	Précipitations Cumul en mm août (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-15 septembre (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	20.5 (19.2)	18.1 (16.6)	23.9 (43.5)	25.6 (56.6)
	Miniac-Morvan	19.3 (19.2)	17.8 (16.6)	25.8 (43.5)	34.6 (56.6)
	Langon	20.1 (19.2)	17.3 (16.6)	39.1 (43.5)	35.4 (56.6)
Finistère	Brest	18.0 (16.9)	16.6 (15.4)	53.2 (75.3)	61.1 (78.6)
	Landivisiau	18.2 (16.9)	16.4 (15.4)	40.3 (75.3)	50.6 (78.6)
	Quimper	19.3 (16.9)	16.3 (15.4)	59.9 (75.3)	61 (78.6)
Morbihan	St-Avé	20.1 (18.3)	17.5 (16.1)	51.6 (53.3)	27.8 (65.7)
	Pontivy	20.2 (18.3)	17.1 (16.1)	69.4 (53.3)	48.6 (65.7)
	Taupont	20.1 (18.3)	17.7 (16.1)	24.4 (53.3)	50.4 (65.7)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	18.6 (17.4)	17.2 (15.5)	27.5 (44.5)	26.2 (52.4)
	Louargat	18.3 (17.4)	16.1 (15.5)	27.6 (44.5)	21.1 (52.4)
	St Glen	19.1 (17.4)	16.8 (15.5)	51.8 (44.5)	37.4 (52.4)

Données météo, du 1^{er} août au 15 septembre 2025 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

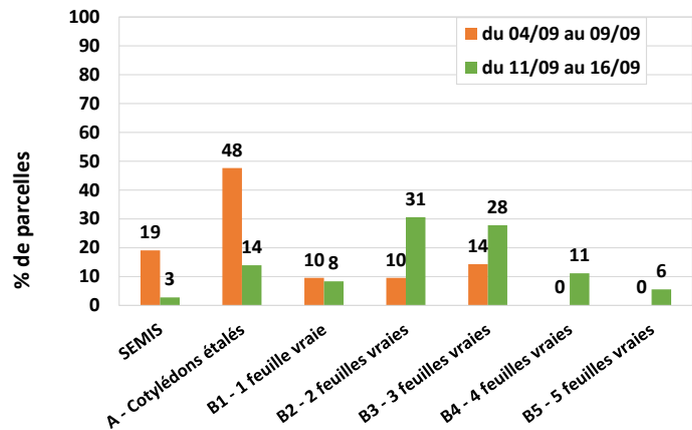
Colza

Stades

36 parcelles ont été suivies entre le 11 septembre et le 16 septembre 2025 (semaine 38).



Carte 1 : répartition géographique des stades du colza observés pour la semaine.



Graphique 1: stades des parcelles de colza du réseau.

Les colzas sont majoritairement entre les stades « B2 - 2 feuilles vraies » et « B3 - 3 feuilles vraies ». A ces stades, les colzas sont sensibles aux dégâts des ravageurs. Il faut observer ses parcelles. Levée hétérogène des colzas, avec des stades variables intra parcellaire.

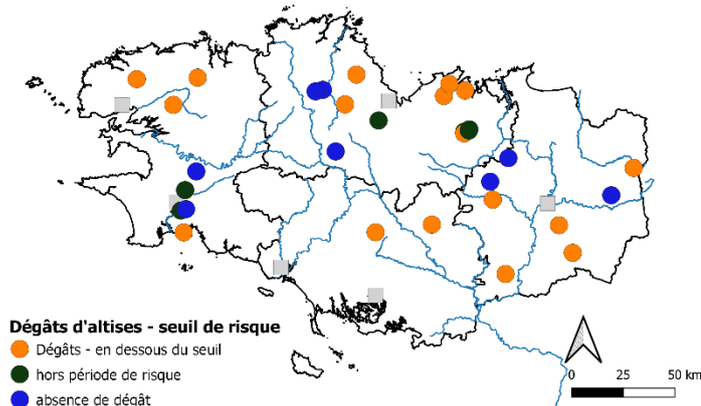


Altise d'hiver (grosse altise) et altise des crucifères (petite altise)

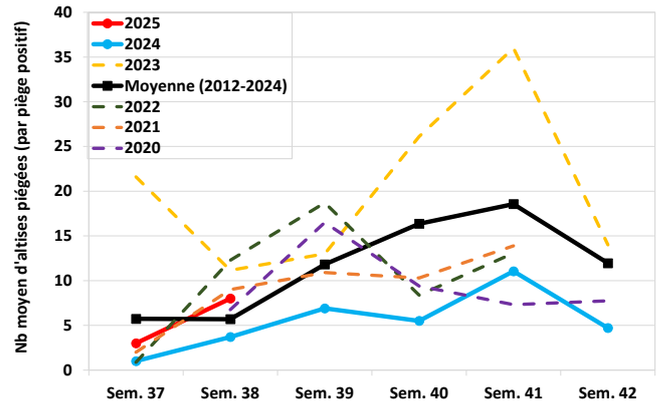
- Observations issues des parcelles du réseau

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Parcelles dans la période de risque (Cotylédons étalés - 3 feuilles vraies)				
		Nb parcelles dans la période de risque	Nb parcelles avec dégâts	Nb parcelles au seuil de risque	Dégâts moyens	
					% pieds mordus	% surface foliaire détruite
11/09-16/09	31	25	17	0	24 %	4%
04/09-09/09	14	14	6	0	15 %	6.56%

Résultat des piégeages : 26 pièges ont été relevés cette semaine. Quatre sont été positifs, pour un totale de 32 altises capturées (25 d'hiver et 7 des crucifères).



Carte 2 : répartition géographique des parcelles observées pour les dégâts d'altises entre le 11/09 et le 16/09 (sem.38)



Graphique 2 : Dynamique de captures d'altises

- Analyse de risque et prévisions

Les captures et les parcelles avec des dégâts sont en hausses, cependant l'intensité des attaques reste assez faible. Aucun seuil de risque n'a été dépassé. Les matinées fraîches et les après-midi plus doux seront favorables aux altises, notamment les grosses. Le risque pourrait évoluer.

Risque global colza stade Cotylédons - 3F : **moyen.**

Risque globale colza stade au-delà de 3 F : **faible.**

- Gestion du risque

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

De levée à 3 feuilles (B3) inclus. 80% des pieds avec des morsures et 25% de la surface foliaire détruite.



La gestion des altises, petites comme grosses, se fait principalement par leur détection via les cuvettes jaunes puis par l'observation de l'évolution des dégâts.

Pour la grosse altise, il faut aussi tenir compte de la dynamique de pousse du colza aux tous premiers stades de développement et des conditions climatiques favorables ou non à une sortie rapide du colza de la période de sensibilité.

Pour la petite altise : Ne pas détruire vos repousses de colza des parcelles environnantes juste avant ou pendant la levée des colzas afin de limiter les déplacements de populations d'une parcelle à une autre.



Attention au risque de résistances aux pyréthrinoïdes. Plus de détails sur le site de [Terres inovia—les résistances au pyréthrinoïdes.](#)



Pour vous aider dans la gestion du risque, il existe un Outil d'Aide à la Décision (OAD) pour estimer le risque lié aux prélèvements foliaires par les altises, pour des levées **avant le 1er octobre**. Cliquez sur l'icône à gauche ou retrouvez l'OAD sur [le site de Terres-inovia en cliquant-ici.](#) Nécessite la création d'un compte et c'est gratuit !!

- Informations sur le ravageur

[Retour](#)
[sommaire](#)



Altises des crucifères (ou petites altises)

Description

Coléoptère de petite taille (2 à 2.5 mm) et de couleur noire ou bicolore (noir avec deux bandes longitudinales jaunes sur les élytres).



Dégâts

Ils sont liés à l'activité des adultes car la larve est totalement inoffensive. Ils se caractérisent par de multiples morsures circulaires de l'ordre de 1 à 2 mm de diamètre sur les cotylédons ou les jeunes feuilles.



Conditions et facteurs favorables

Surtout en période chaude et ensoleillée. Les repousses de colza ne doivent pas être détruites dans les parcelles environnantes pendant la levée des nouveaux colzas pour limiter les déplacements des populations d'une parcelle à l'autre.

Altises d'hiver (ou grosses altises)

Description

Gros coléoptère (de 3 à 5 mm) de couleur noir et brillant avec des reflets bleus sur le dos. Les fémurs de ses pattes postérieures sont renflés



Dégâts (adultes et larves)

Les adultes provoquent des morsures circulaires, perforantes de quelques millimètres dans les cotylédons et les jeunes feuilles.

Les larves pénètrent dans les pétioles par les feuilles plus âgées. Elles peuvent ensuite parvenir jusqu'au bourgeon terminal.

Des dissections sont à réaliser en fin d'hiver afin de déterminer le taux éventuel d'attaque larvaire.



Conditions et facteurs favorables

Les altises d'hiver sortent de leur diapause estivale suite à un stimulus climatique, lorsque les températures baissent et remontent brutalement au-dessus de 20°C au cours du mois de septembre.

**Limace grise (*Deroceras reticulatum*) et limace noire (*Arion hortensis*)**• **Observations issues des parcelles du réseau**

Période de suivi	Nb parcelles suivies	Parcelles dans la période de risque (Cotylédons étalés - 3 feuilles vraies)		
		Nb parcelles dans la période de risque	Nb parcelles avec dégâts	Dégâts moyens (min-max) % surface foliaire détruite
11/09-16/09	25	21	11	8.1 (1% - 30%)
04/09-09/09	13	13	6	22% (1% - 55%)

• **Analyse de risque et prévisions**

Des dégâts sont observés dans la moitié des parcelles qui a été suivie. Cependant ils sont d'assez faible intensité. Les conditions climatiques restent favorables à l'activité des limaces. Bien évaluer le risque parcelle.

Risque global colza stade cotylédons - 3F:  faible à moyen.

Risque globale colza stade au-delà de 3 F :  faible

• **Gestion du risque**

Période de suivie et seuil indicatif de risque :

Du semis au stade 3 feuilles (B3). Il n'existe pas de seuil indicatif de risque.

Il est donc important de surveiller vos parcelles pour anticiper les dégâts avec l'observation des plantes et du piégeage.

L'évaluation du risque doit se baser sur différents éléments :

- la dynamique des populations de limaces (relever les pièges tous les 2 / 3 jours),
- l'activité des limaces sur plantes (évaluation de l'évolution des dégâts sur plantes),
- le stade du colza (risque accru à la levée),
- la vitesse de développement du colza (culture peu poussante plus sensible aux limaces),
- l'évaluation du risque parcellaire potentiel vis-à-vis des limaces [grâce à une grille, cliquez-ici](#)
- les conditions climatiques (températures douces et humidité),
- la présence ou non d'auxiliaires ([découvrez les fiches auxiliaires en cliquant-ici](#)). Tel que [les carabes](#) ou [les staphylins](#).

B

Des produits de biocontrôles existent : par exemple ceux à base de phosphate ferrique.

• **Informations sur le ravageur****La limace grise**

Couleur rose violacé pour les jeunes et de couleur gris beige pour les adultes.
Taille au repos est de 4 à 5 cm.

**La limace noire**

Couleur gris bleuâtre pour les jeunes et de couleur noire pour les adultes.
Taille au repos est de 2.5 à 4 cm.

Article Terres-inovia sur [la gestion limace en cours de campagne - cliquez ici](#) et sur [l'estimation du risque - cliquez ici](#)



Pucerons du colza (*Puceron vert du pêcher, puceron du navet et le puceron cendré du chou*)

- **Observations issues des parcelles du réseau**

Sur les 21 parcelles qui ont été suivies cette semaine pour ce ravageur, seule 1 a des pucerons verts sur 1% des plants. La parcelle est localisée dans le Finistère

- **Analyse de risque et prévisions**

Les infestations sont très rares. Les conditions climatiques sont assez favorables.

Risque global colza stade Cotylédons - 3F:  **faible.**

- **Gestion du risque**

Période de suivie et seuil indicatif de risque :

Du semis au stade 6 feuilles (B6). Le seuil de risque est de 20% de plantes infestées pour les variétés non résistantes au virus du TUYV et qui n'ont pas dépassé le stade 6 feuilles. Pour rappel, le puceron vert du pêcher est le plus préjudiciable puisqu'il peut transmettre 3 virus.



La gestion du risque est principalement variétale mais aussi par la présence d'auxiliaire

- Afin de vérifier si votre variété présente une résistance au virus, consultez sa fiche sur [le site de myVar cliquez-ici](#).
- Les auxiliaires jouent un rôle non négligeable sur la gestion des pucerons ([découvrez les fiches auxiliaires en cliquant-ici](#)).



Attention au risque de résistances du puceron vert face aux pyréthriinoïdes et au pyrimicarbe. Plus de détails sur le site de Terres inovia—les pucerons

- **Informations sur le ravageur**



Puceron vert du pêcher (aptère et ailé)



Puceron cendré du chou



Puceron du navet

Le puceron vert, le puceron cendré du chou et le puceron du navet peuvent coloniser le colza à l'automne. Les dégâts directs dus à la présence de ces insectes dans les cultures restent exceptionnels. Ces trois pucerons peuvent cependant transmettre des viroses, essentiellement, deux mosaïques (CaMV et TuMV) et une jaunisse (TuYV).

Le puceron vert du pêcher est le plus redouté. Plus de détails sur le site de Terres Inovia : [les pucerons—cliquez ici](#)



Autres signalements :

La tenthrède de la rave :

Ce ravageur a été observé dans 10 parcelles situées dans les Côtes-d'Armor et le Finistère. De rares dégâts ont été observés (maximum 2% de surface foliaire détruite).

Pour rappel : la période de sensibilité est du stade de la levée à 6 feuilles (B6). Le risque est atteint si plus d'1/4 de la surface foliaire est détruite par la larve.



Larve de tenthrède de la rave



Adulte de tenthrède de la rave

Maïs

Gestion du risque pyrale et sésamie en fin de saison



Méthodes prophylactiques :

- Avant la récolte : faites un sondage larvaire

Avant la récolte, il est souhaitable d'aller dans les parcelles de maïs pour y réaliser des sondages larvaires afin d'évaluer la pression exercée par les larves de pyrale et de sésamie. Cette observation réalisée juste avant la récolte (septembre – octobre) permet de bien connaître la situation et de prévoir la pression éventuelle pour la prochaine campagne.

Méthode d'observation :

Il faut prélever 5 pieds à suivre sur cinq placettes prises au hasard, les disséquer et dégager les épis. Les larves doivent être dénombrées sur ces 25 plantes.



Larve de pyrale (source Arvalis).

Les larves mesurent de 2-3 mm à 20 mm selon le stade larvaire. De couleur gris clair, elles présentent sur le dos une ligne longitudinale gris foncé.



Larve de sésamie (source Arvalis).

La chenille de longueur finale une longueur de 40 mm, est rose pâle. La présence de points noirs de chaque côté est caractéristique.

- Après la récolte : faite un broyage des cannes

Le broyage fin et ras des cannes de maïs est fortement recommandé pour, notamment, détruire les larves de sésamie et de pyrale présentes à l'automne. L'enfouissement des résidus complètera le broyage en permettant une meilleure dégradation de ces résidus. Les larves sont très résistantes au froid. Mais, la pluie et les températures douces entraînent des développements de pathogènes sur les larves diapausantes, permettant aussi de diminuer les populations de sésamie et de pyrale.

Plantes exotiques envahissantes

[Retour
sommaire](#)



L'ambrosie à feuilles d'armoise : *Ambrosia artemisiifolia*

Ambrosia artemisiifolia est une plante dont le pollen est très allergisant. L'émission des grains de pollen a commencé en Bretagne depuis mi-août. Elle va se poursuivre jusqu'en octobre, passant par un maximum en septembre (pic pollinique).

Plus de détails sur [le site de Fredon Bretagne—ambrosie à feuille d'armoise](#) et sur [écophyto-pic-ambrosie](#).

Signaler la présence d'ambrosie sur [le site « alerte espèces » en cliquant-ici](#).



Ambrosie à feuilles d'armoise en fleur
(photo : FREDON Bretagne)

Le raisin d'Amérique : *Phytolacca americana*

Les fruits du raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*) sont pour la plupart arrivés à maturité. Leur couleur passe donc du vert au violacé ce qui leur confère leur appétence. Pour éviter sa dissémination, il est important de récolter les grappes et de les porter à la déchetterie pour incinération.

Plus de détails sur [le site de Fredon Bretagne-raisin d'Amérique](#).

Signaler la présence du raisin sur [le site « alerte espèces » en cliquant-ici](#).



Raisin d'Amérique en fruit
(photo : FREDON Bretagne)

Le datura stramoine : *Datura stramonium*

Le datura stramoine (*Datura stramonium*) est en période de fructification. Ses grandes fleurs blanches et ses fruits sphériques, recouverts de nombreuses épines permettent de facilement l'identifier. Le risque sanitaire provient de sa consommation volontaire ou accidentelle. La totalité de la plante est toxique.

Plus de détails [sur le site de Fredon Bretagne—datura stramoine](#) et [sur écophyto-pic datura stramoine](#).

Signaler la présence du datura sur [le site « alerte espèces » en cliquant-ici](#).



Datura stramoine en fleur et Fruit (capsule) en graine
(photo : FREDON Bretagne)

PROCHAIN BSV : MARDI 23 SEPTEMBRE 2025

ABONNEMENT BSV

<p>Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants :</p> <p>La FREDON Bretagne : https://fredon-bretagne.com/ La Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne : https://bretagne.chambres-agriculture.fr/ La DRAAF Bretagne : https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/</p>	<p>Pour recevoir gratuitement les BSV : Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : Formulaire pour envoi de mail Ou contactez par mail l'animateur Grandes Cultures : Mail : Damien.leclercq@fredon-bretagne.com</p>
<p>L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisées par les partenaires suivants : CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, EUREDEN, FREDON BRETAGNE.</p>	<p>Direction de Publication Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES Contact : Claire Ricono Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41</p> <p>Rédigé par : FREDON Bretagne 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOUILLARD Animateur Grandes Cultures—Damien Leclercq Tél : 07 63 57 60 84</p> <p>Comité de Relecture : Arvalis, Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne, Terres Inovia</p>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, de l'environnement et de la santé, 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.