

BSV GRANDES CULTURES ° 3 5 28 OCTOBRE 2025

rédigé par Alexia BARRIER Chambre d'agriculture des Pays de la Loire



ACTUALITÉS

Colza: 6 à plus de 10 feuilles. Poursuite des captures de charançon du bourgeon terminal. Mise en place du protocole Berlèse pour le dénombrement des larves d'altises. Vigilance larves altises pour les colzas chétifs.

Céréales à paille : Début des semis en orge et blé d'hiver. Observation cicadelles et pucerons, limaces

Protéagineux : Ne semez pas trop tôt

Biodiversité

A surveiller

Adventices: Ray-grass et vulpin et Datura.



Accéder au site de la Surveillance Biologique du Territoire en cliquant ici

URSEURS DE RISQUE

Colza

Larves grosses altises:

- pour les petits colzas en présence de larves lors de la dissection
- pour les autres colzas

Céréales

Limaces:

Pucerons: Pour les parcelles à 1 feuille Pour les parcelles à 2 feuilles ou +

Cicadelles: Pour les parcelles à 1 feuille

Pour les parcelles à 2 feuilles ou +

RÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

	St-Philbert-de- Grand-Lieu (44)		Feneu (49)			Andouillé (53)			Beaufay (72)			Venansault (85)			
ë	(e		<i></i>					0	<i></i>	ł	J			()	
mer. 29 oct. 2025	11°C	10°C	4.9mm	10°C	8°C 13°C	5.1mm	10°C	8°C 12°C	0.9mm	11°C	9°C 14°C	5.6mm	11°C	10°C	4.9mm
jeu. 30 oct. 2025	13°C	9°C 16°C	0mm	12°C	9°C 16°C	0mm	11°C	8°C 14°C	0mm	11°C	8°C 14°C	0mm	12°C	9°C 16°C	0mm
ven. 31 oct. 2025	15*C	14°C 17°C	1.6mm	15°C	12°C 17°C	1.9mm	14°C	11°C 16°C	2.5mm	14°C	11°C 16°C	1.6mm	15°C	13°C 17°C	1.3mm
sam. 1 nov. 2025	15°C	12°C 16°C	2.7mm	14°C	12°C 16°C	2.1mm	13°C	11°C 15°C	1.8mm	14°C	11°C 15°C	6.6mm	14°C	12°C 16°C	3.9mm
dim. 2 nov. 2025	13°C	10°C 15°C	0.6mm	12°C	8°C 15°C	0mm	11°C	7°C 14°C	0mm	11°C	7°C 14°C	0mm	13°C	10°C	0.6mm
lun. 3 nov. 2025	14°C	12°C	0.3mm	14°C	11°C	0mm	14°C	11°C 17°C	0.3mm	14°C	11°C 17°C	0mm	14°C	12°C	0.3mm
mar. 4 nov. 2025	14°C	11°C 17°C	0mm	14°C	11°C 17°C	0mm	14°C	10°C 15°C	0mm	13°C	10°C	0mm	14°C	11°C	0mm
mer. 5 nov. 2025	14°C	11°C 19°C	0mm	14°C	10°C 20°C	0mm	13°C	9°C 18°C	0mm	13°C	10°C	0mm	14°C	11°C	0mm
jeu. 6 nov. 2025	14°C	9°C 16°C	0.9mm	13°C	9°C 15°C	1.2mm	12°C	8°C 15°C	0mm	12°C	8°C 16°C	1.2mm	14°C	10°C	0mm

Weather Measures

La semaine prochaine s'annonce perturbée avec le passage d'une perturbation pluvieuse entre mercredi et samedi. Les températures pourraient remonter légèrement à partir de la semaine prochaine.

ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le web...

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution:

https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/ sinformer/ressources-et-documentation/bulletinstechniques-et-de-preconisation/bulletins-vegetal/ <u>bsvpdl</u>













Réseau d'observation

16 parcelles sont renseignées cette semaine sur Vigicultures avec la répartition suivante :

4 en Loire-Atlantique, 2 en Maine-et-Loire, 4 en Mayenne, 2 en Sarthe, 4 en Vendée

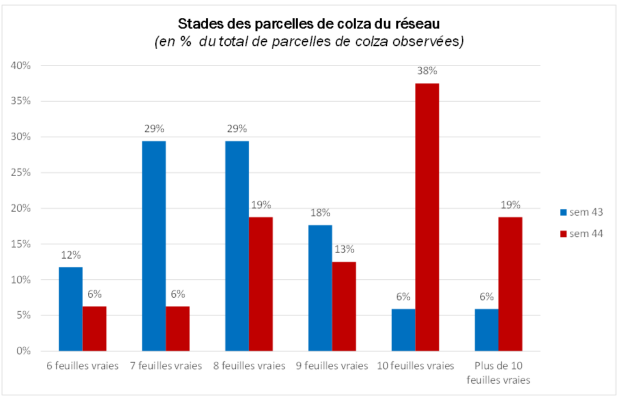
Stade phénologique et état des cultures

Les stades vont de 6 à plus de 10 feuilles. Les colzas sont majoritairement à 10 feuilles ou plus.

Avec les températures douces, le développement des colzas a été assez rapide avec au moins une feuille prise par semaine. Dans l'ensemble les colzas sont bien développés. Des symptômes d'élongation sont visibles sur certaines parcelles du réseau.

La grande majorité des parcelles du réseau est hors de la période de risque pour les principaux ravageurs.

Hors réseau, des colzas semés tardivement en septembre sont à des stades moins avancés. Ils sont à surveiller prioritairement vis-à-vis des ravageurs d'automne.



Stade phénologique : bien dénombrer le nombre de feuilles.

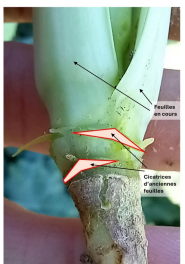
A savoir:

Au cours de son développement, le colza passe progressivement de 1 à plus de 10 feuilles. Au-delà de 10 feuilles, on ne comptabilise pas le nombre de nouvelles feuilles.

A partir de l'automne, par sénescence le colza perd ses premières feuilles. Dans l'estimation du stade, ce n'est pas pour autant qu'il ne faut pas comptabiliser ces feuilles disparues. Il faut alors prendre en compte les cicatrices laissées par les anciennes feuilles. Souvent, on arrive à voir les bourgeons axillaires présent à l'aisselle de ces feuilles (voir photo).

Sur le terrain, on peut donc avoir un colza à 9 feuilles qui ne possède que 7 feuilles visibles.

De la même manière, si un colza était déjà à 10 feuilles en entrée hiver, il ne peut pas être à 6 feuilles en sortie hiver après avoir perdu un grand nombre de feuilles.







→OLZA (suite)

Cuvette jaune : outil indispensable pour suivre les insectes

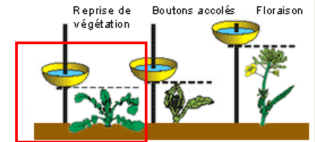
Pour les autres insectes, la cuvette doit toujours être comme « posée » sur la végétation. Le fond de la cuvette suit le niveau supérieur de la végétation.

Placer la cuvette à au moins 10 m de la bordure de la parcelle.

Remplir la cuvette d'eau avec quelques gouttes de mouillant.

En savoir plus...

Positionnement actuel de la cuvette



Aucun baris n'a été observé cette semaine mais ils peuvent être piégés dans les cuvettes jaunes. Ces insectes ne sont pas nuisibles.



Grosses altises et altises d'hiver

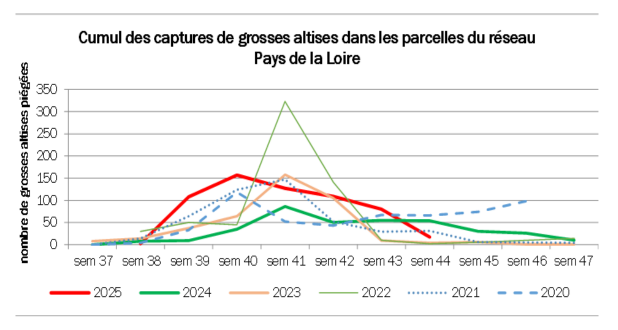
Observations et analyse de risque

L'activité des grosses altises adultes est en forte baisse cette semaine.

Il y a eu 17 grosses altises piégées dans les cuvettes jaunes sur 6 parcelles du réseau.

L'ensemble des parcelles sont hors de la période de risque vis-à-vis des dégâts des grosses altises adultes.

L'attention doit se porter maintenant sur la présence des larves déjà présentes dans les pétioles (voir rubrique ci-dessous).







Grosses altises (larves)

L'observation des larves et leur comptage peut se faire de 2 façons :

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT

0 1 2 3 4 5 [*]



Pour les petits colzas en présenc de larves lors de dissections

Pour les autres colzas

- Méthode Berlèse

- Dissection des pétioles des plantes

Avec un vol plus précoce cette année, les protocoles Berlèse peuvent être mis en place dès maintenant. Cependant avec l'étalement du vol des adultes, les émergences de larves peuvent s'étaler dans le temps!

Tableau des résultats Berlèse :



	COMMUNE (Département))	Date semis	Nbr moyen de larves / plante (Berlèse)
Semaine 42	ESSARTS-EN-BOCAGE (85)	07/08	0
Semaine 42	SIGOURNAIS (85	07/08	0
Semaine 43	MONTREUIL-LE-CHÉTIF (72)	16/08	0
Semaine 43	MONTJEAN (53)	19/08	1
Semaine 44	CORPE (85)	20/08	0
Semaine 44	MONTREUIL-LE-CHÉTIF (72)	16/08	0,7

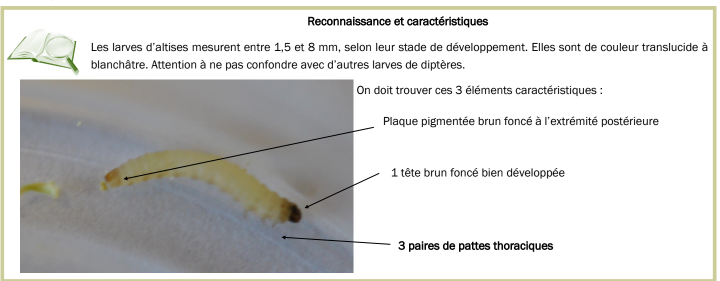
Dispositif Berlèse

Cette semaine, des larves ont été observées dans la Sarthe. Des tests Berlèse sont en cours pour plusieurs parcelles du réseau.

Tableau des résultats par dissection :

	COMMUNE (Département))	Date semis	% de plantes avec au moins une larve
Semaine 40	SAINT-VINCENT-DES-LANDES	12/08	10
Semaine 40	MONTJEAN (53)	19/08	1
Semaine 40	MONTREUIL-LE-CHÉTIF (72)	16/08	0
Semaine 41	SAINT-CYR-EN-TALMONDAIS (85)	25/08	0
Semaine 41	MOISDON-LA-RIVIÈRE (44)	22/08	20
Semaine 42	MONTREUIL-LE-CHÉTIF (72)	16/08	0
Semaine 42	ESSARTS-EN-BOCAGE (85)	07/08	0
Semaine 42	SIGOURNAIS (85)	23/08	0
Semaine 42	LOIREAUXENCE (44)	08/09	80
Semaine 43	MONTJEAN (53)	19/08	75
Semaine 44	CORPE (85)	20/08	0

Cette semaine, par cette méthode de dissection, aucune larve n'a été observée lors de la dissection. Hors réseau des larves sont visibles dans les parcelles. Allez observer vos colzas!





Grosses altises (larves) (suite)

Méthode « Berlèse »

Prélever 4 fois 5 plantes en les coupant au niveau du collet, éliminer l'extrémité des feuilles, laver les plantes. Disposer les plantes sur un grillage au-dessus d'un récipient (cuvette jaune pour colza par exemple) dans lequel on met un mélange eau + alcool modifié (50/50). Utiliser 2 récipients si nécessaire. Disposer dans une pièce chauffée (20°C environ) et aérée pour favoriser le dessèchement des plantes.

Les larves présentes se retrouvent dans la solution dans un délai d'une semaine. Si la méthode ne permet pas de détecter le nombre de plantes porteuses d'altises, elle peut confirmer la présence des larves et leur nombre. En cas d'absence de larves lors de ce premier bilan, une vérification ultérieure en cours d'hiver sera nécessaire.

Vidéo



Simulation des dates d'apparitions des stades de larves d'altises (Terres Inovia) :

La modélisation permet de donner des indications sur l'arrivée des différents stades larvaires, permettant de cibler la période où il est le plus opportun de réaliser des comptages.

D'après Terres Inovia, il faut, depuis la date de début de vol :

- 40 degrés jour (dj) en base 7 pour les pontes
- 190 dj pour l'éclosion (stade larvaire L1)
- 240 dj pour atteindre le stade larvaire L2
- 290 dj pour atteindre le stade larvaire L3

Pas de retour des simulations larves d'altises cette semaine.

Sur la région, le gros du vol a débuté en semaine 39 soit entre le 20 et 25 septembre, les larves L1 et L2 peuvent donc être observées. Réalisez les comptages par dissection et lancez les tests Berlèse.

Le risque concerne particulièrement les parcelles semées tardivement où les colzas sont peu développés. Dans ces situations, il est impératif d'aller observer la présence de larves en réalisant des dissections ou tests Berlèse pour estimer le niveau de risque à la parcelle.

Période de risque

Du stade **5-6 feuilles vraies (B5-B6)** jusqu'à la sortie de l'hiver.

Seuil indicatif de risque

Il va dépendre du niveau de risque de la parcelle.

Caractéristique de la parcelle	Secteur absence de gel soutenu pendant l'hiver	Secteur froid – gel soutenu pendant l'hiver
- Parcelle recevant de la matière organique au semis, - Forte minéralisation à l'automne, - Bonne implantation du colza	Risque faible	Risque faible à moyen
- Parcelle ne recevant pas de matières organiques au semis, - Faible minéralisation à l'automne, - Arrêt de croissance du colza minovembre	Risque moyen à fort	Risque fort

Risque moyen à fort :

⇒ Méthode Berlèse : 2 à 3 larves par pieds

⇒ Méthode dissection : 70% des plantes avec présence d'au moins 1 larve

Risque faible: aucun seuil. Les colzas supportent bien plus de 2-3 larves avant de subir des dégâts (ports buissonnants). Sans pouvoir établir de seuil actuellement, on observe <u>qu'en dessous de 10 larves par pied les dégâts sont quasi absents dans ces situations.</u>

Retrouvez la grille complète d'estimation du risque larves d'altises en cliquant ICI.





Charançon du bourgeon terminal

Observations et analyse de risque

4 charançons du bourgeon terminal ont été piégés cette semaine dans le réseau sur une parcelle de Maine-et-Loire (3 captures) et 1 parcelle de la Sarthe (1 capture).

Le risque est actuellement faible mais il progresse par rapport à la semaine passée, d'autant plus sur l'est de la région.

Surveillez vos cuvettes jaunes pour suivre l'arrivée du ravageur. Les cuvettes jaunes doivent être placées à hauteur de végétation pour la surveillance du charançon.

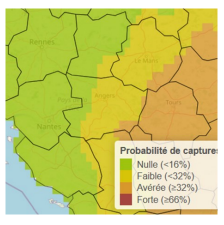


Le charançon du bourgeon terminal mesure 2,5 à 3,7 mm. Son corps est noir brillant avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité des pattes est rousse. Les adultes, peu visibles, viennent pondre à l'automne dans les pétioles. Les larves se développent et peuvent se déplacer et attaquer le bourgeon terminal lorsque le colza est au stade rosette. Les colzas ont alors un aspect buissonnant au printemps.

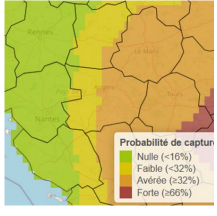


Charançon du bourgeon terminal

Cartes de prédiction des vols de charançon du bourgeon terminal (source : Terres Inovia)







Au 3 novembre



Estimer le niveau de risque global « Charançon du bourgeon terminal » de votre parcelle avec l'<u>outil d'aide à la décision de Terres Inovia.</u> Cet outil combine un risque agronomique et un risque lié à la nuisibilité historique du charançon dans le département concerné.

Période de risque

De la levée jusqu'à fin novembre.

Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas véritablement de seuil de risque. On considère qu'un contrôle des adultes 8 à 10 jours après les premières captures permet de limiter les dégâts de larves. Les petits colzas ou les colzas peu vigoureux sont plus sensibles à cet insecte.



Phoma

Des symptômes de phoma sur feuilles (macules) sont signalés sur 4 parcelles du réseau cette semaine. Les symptômes sont en progression. Sur 2 parcelles en Maine-et-Loire et dans la Sarthe 15 à 20 % des plantes présentent des macules foliaires et sur 2 parcelles en Mayenne et Loire-Atlantique, des macules sont visibles sur 1 à 5 % des plantes. Des macules sont aussi visibles hors réseau. Des conditions automnales douces et humides sont favorables au développement du phoma.



La note de résistance variétale pour le phoma concerne le phoma du collet. La présence de symptômes sur feuille reste peu nuisible et ne signifie pas que la maladie se développera sur collet. A surveiller en sortie d'hiver et en fin de cycle.



Le risque phoma est réduit par les pratiques culturales (exporter les pailles du précédent, limiter les apports d'engrais organiques en été, respecter la période de semis conseillée, limiter la densité de semis) et le choix variétal.

En savoir plus...



Phoma sur feuille

Hernie des crucifères

Des symptômes très précoces de hernie des crucifères ont été signalés hors réseau semaine dernière. Depuis 3 années, les symptômes sont chaque année plus nombreux. Cette année, il sont très fréquents et très précoces.



La hernie du chou est une maladie plutôt fréquente dans l'Est de la région, notamment en sols acides et hydromorphes.

Elle se manifeste par la déformation des racines due à la présence de galles et la dégradation du système racinaire à la fin de l'automne pouvant aller jusqu'à la mort des plantes.

Dans les parcelles, il est observé des zones où le colza ne se développe pas correctement (rougissement, défauts de croissance) et des plantes qui peuvent flétrir en cours de journée.



Galles racinaires hernie



Soyez vigilant à ne pas transférer la maladie d'une parcelle à une autre. Pour limiter la propagation du parasite, nettoyez les outils (de travail du sol ou autre) souillés dans une parcelle infestée. Ils peuvent être des vecteurs de la maladie tout comme les végétaux contaminés, l'eau d'irrigation ou le fumier contaminé.

En savoir plus: https://www.terresinovia.fr/-/en-savoir-plus-sur-la-hernie-des-cruciferes



• Hernie des crucifères (suite)

Ne pas confondre hernie des crucifères et présence de larves de charançon gallicole :

Hernie des crucifères	Charançon gallicole
Maladie due à un parasite obligatoire des Crucifères (Brassicacées) <i>Plasmodiophora brassicae</i>	Déformation due à la présence de larves d'un charançon au niveau de la racine de la plante
Absence de galeries et de larves, intérieur de la galle plein (compact ou spongieux) parfois avec marbrures noires	Présence de galeries et/ou de larves
Terres Inovia	Terres Inovia
Très nuisible (spores pouvant survivre dans la parcelle jusqu'à 15 ans en absence d'hôte (plante de la famille des Brassicacées))	Peu nuisible



Implantation de variétés résistantes.

Chaulage en sol acide, après la récolte du colza.

Allongement de la rotation et réduction de la fréquence des crucifères (en cultures ou couverts).

Elimination des adventices de la famille des crucifères et des repousses de colza, réservoirs de la maladie.

Si vous êtes concernés, participez à l'enquête Terres Inovia pour signaler vos parcelles afin de mieux connaître la dynamique de la maladie : en cliquant ici



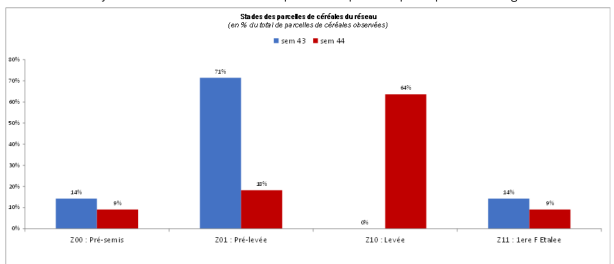
Réseau d'observation

11 parcelles sont renseignées cette semaine sur Vigicultures avec la répartition suivante :

- ▶ 6 blés tendres, 5 orges,
- 2 Loire-Atlantique, 1 Maine-et-Loire, 2 Mayenne, 5 Sarthe et 1 Vendée.

Stade phénologique, état des cultures et niveau de risque

Les semis sont en cours sur la région. Les parcelles du réseau sont entre les stades **pré-semis** et **1 feuille étalée**. Certaines parcelles semées début octobre sont déjà à 2-3 feuilles mais les semis très précoces risque d'être plus exposés aux bioagresseurs.



Limaces



Les conditions actuelles sont **favorables** aux limaces principalement sur le sud de la région qui a connu plus de précipitations ces derniers jours. Observez vos parcelles pour déterminer le risque.

Les limaces sont piégées dans 2 parcelles du réseau dans la Sarthe et en Mayenne avec 2 à 3 limaces grises /m².

Des dégâts de limaces sont observés sur 2 parcelles en Loire-Atlantique et dans la Sarthe avec 2 à 5 % de plantes attaquées.

Le risque limaces est actuellement faible dans la majorité des situations.

2 types de limaces peuvent être présents : les limaces grises et les limaces noires.

Ce sont les limaces noires qui s'attaquent aux graines. Au moment du semis, le risque limaces est donc plus important si présence de limaces noires dans la parcelle.



Limace grise (Deroceras reticulatum)



Limace noire (Arion hortensis)





Limaces



Quelques conseils pour gérer les limaces dans ses parcelles :

- 1) Évaluer le risque de présence de populations de limaces dans sa parcelle en utilisant la grille de risque Limace (en cliquant ici)
- 2) Piéger pour évaluer l'activité des limaces en surface

Il est impératif de commencer à piéger avant le semis. En effet cela permet :

- d'apprécier le risque et de décider ou non d'une application de traitement avant la levée, lors du semis
- une adaptation du travail du sol: bonne préparation du lit de semences (terre fine, rappuyée, peu motteuse), roulage après semis en cas de sol trop motteux... Les travaux liés aux semis favorisent le dessèchement de la couche superficielle du sol et permettent donc de réduire l'activité de surface des limaces.

Après la levée, le piégeage permet de confirmer l'origine des dégâts observés (perte à la levée, dégâts sur feuilles) mais c'est surtout l'observation des attaques sur plantes et leur évolution qui va permettre de décider.

Pour piéger efficacement, il faut :

- utiliser un piège qui soit bien plaqué au sol, qui conserve l'humidité et isole des écarts de températures, couvrir au moins 1 m² avec les pièges et positionner les pièges pas seulement en bordures (premières attaques de limaces, mais aussi à l'intérieur de la parcelle,
- faire le comptage le matin (avant les températures trop élevées).

Attention, le niveau de captures est très variable et dépend :

- des conditions climatiques ambiantes et sous les pièges : inutile de piéger lorsque le sol est sec en surface
- de la durée de mise en place et de l'heure de relevé : idéalement, positionnez le piège le soir et faites le relevé le lendemain matin
- de la répartition des limaces au sein de la parcelle



Préparation fine du sol en surface pour éviter les refuges aux limaces :

- Soigner le semis pour une levée rapide et un bon démarrage de la culture et ainsi limiter la durée de la phase sensible.
- En interculture, les **déchaumages** successifs perturbent le cycle des limaces ; le broyage fin des résidus et leur répartition homogène réduisent les abris pour les limaces.

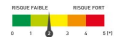
Période de risque

Du semis au stade 3 feuilles

Seuil indicatif de risque

<u>Pas de seuil de risque.</u> C'est l'analyse d'un ensemble de facteurs qui va constituer la prise de décision : évolution des captures et des dégâts, conditions météo, vigueur et stade de la culture, présence d'auxiliaires...

Pucerons





Pour les parcelles à 1 feuille

Pour les parcelles 2 feuilles et +

Des pucerons ont été observés sur 2 parcelles de la Sarthe sur plaques engluées jaunes. Le vol est en cours et des pucerons ailés peuvent arriver dans les parcelles. Ils sont aussi observés sur plantes sur une parcelle de la Sarthe sur près de 30 % des plantes. Les conditions sont favorables aux pucerons. Le risque est faible à moyen et d'autant plus important que la parcelle a été semée tôt. Observez vos parcelles!

Dès que les feuilles commencent à apparaître, la surveillance des pucerons doit commencer.



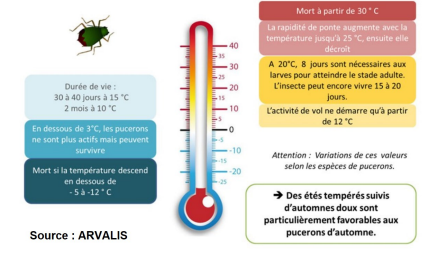
Pucerons (suite)

Observez les plantes idéalement lors des périodes ensoleillées vers la mi-journée.





Pucerons aptères sur céréales



Le schéma présente les différentes activités des pucerons en fonction des températures.

L'observation des pucerons est primordiale!

Quels sont les risques que je prends si j'interviens alors que cela n'était pas nécessaire?

- > Développement des résistances aux molécules avec un risque qu'il n'y ait plus de molécules efficaces pour intervenir contre les pucerons (exemple du colza)
- Ma santé : manipuler un produit phytosanitaire en moins, c'est toujours ça de gagné!
- > Impact sur les auxiliaires des pucerons (syrphes, coccinelles, chrysopes...) qui peuvent réguler les populations et les maintenir en dessous de seuil indicatif de risque



Comment observer les pucerons?

L'observation des pucerons est à effectuer pendant les heures les plus chaudes de la journée en privilégiant des conditions ensoleillées. En effet, lorsqu'il fait frais, les pucerons se réfugient à la base des plantes, rendant leur détection plus difficile. Lorsqu'il fait chaud, ils sortent du collet des plantules, ce qui les rend plus visibles. Privilégiez les zones à risque proches des haies ou de réservoirs potentiels (bandes enherbées, jachères...)

Si les conditions ne sont pas propices aux observations au champ (vent et pluie), une méthode simplifiée peut être mise en œuvre pour définir la présence ou non de pucerons : prélever une vingtaine de plantes à différents endroits (traverser la parcelle en diagonale) et les mettre dans un sac plastique transparent, puis placer le sac près d'une source de chaleur. En cas de présence de pucerons, les insectes seront très rapidement visibles sur les parois du sac.

ATTENTION: cette méthode ne permet pas de déterminer le pourcentage de plantes touchées, mais permet au moins de savoir si les pucerons sont présents dans la culture.

Pucerons (suite)

Attention de ne pas confondre les pucerons ailés avec des moucherons! Observez avec une loupe



Pucerons ailés Rhopalosiphum padi (à gauche) et Sitobion avenae (à droite).

Source: Encyclop'Aphid-INRA

Période de risque

À partir de 1 feuille de la céréale.

Seuil indicatif de risque

À partir de 10% de plantes porteuses d'au moins 1 puceron ou présence de pucerons sur les parcelles pendant plus de 10 jours consécutifs.



Pucerons ailé et aptères sur Blé.

Cicadelles





Pour les parcelles 1 feuille

Pour les parcelles 2 feuilles et +

11 cicadelles ont été piégées sur 2 parcelles de la Sarthe cette semaine (blé et orge). Les conditions sont assez favorables à leur activité. Observez vos parcelles. Les risques est faible à moyen et d'autant plus important que la parcelle a été semée tôt.

L'espèce Psammotettix alienus est vectrice de la maladie des pieds chétifs pouvant causer des dégâts. Mais d'autres cicadelles peuvent être observées en parcelles de céréales. Il est nécessaire de déterminer l'espèce présente.

Ces insectes peuvent être observés sur des plaques engluées jaunes (utilisées pour le suivi de l'arrivée des pucerons) En l'absence de piège, des observations peuvent être réalisées dans les parcelles aux heures les plus chaudes d'une journée ensoleillée.

Période de risque

De la levée à début tallage. Fin de la période de risque après 2 semaines consécutives sans capture.

Seuil indicatif de risque

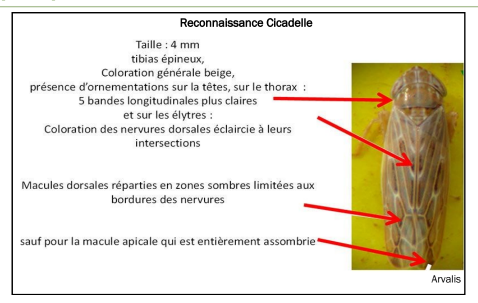
En cas de piégeage, nombre de captures hebdomadaires supérieures ou égales à 30 ou dans le cadre d'un suivi bihebdomadaire, lorsque l'on observe une différence d'une vingtaine de captures entre les deux relevés.

En l'absence de piégeage, observation d'une forte activité dans la parcelle en période ensoleillée : dans 5 endroits dans la parcelle, observation d'au moins 5 cicadelles à chaque endroit.





Cicadelles (suite)





Ne pas semer trop tôt!

La période conseillée de semis des protéagineux d'hiver débute au mois de novembre, idéalement à partir du 10 novembre.

Retarder la date de semis c'est :

- Limiter l'effet du gel sur les plantes (un plantule trop développée au moment des fortes gelées est plus sensible au gel)
- Limiter le risque de gel de fleurs au printemps
- Limiter le risque bacteriose et ascochytose sur pois
- Limiter le risque botrytis sur féverole

Le temps de contact entre la plante et l'inoculum de la maladie (ascochytose, botrytis...) est d'autant plus grand que le semis est précoce. Les températures encore douces et le temps humide du début de l'automne sont de plus très favorables au développement des maladies.

Retarder le semis c'est donc limiter le temps de contact de l'inoculum de la maladie avec la plante en période très favorable au développement rapide de la maladie (les températures plus fraîches à partir de novembre sont moins favorables).

Pour en savoir plus....





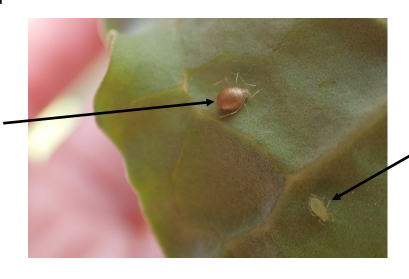


BIODIVERSITE UTILE DANS LES PARCELLES

• Auxiliaires actuellement observés dans les parcelles

Puceron parasité sur colza

Puceron parasité (mort) par un microhyménoptère parasitoïde



Puceron encore vivant (repasser dans quelques jours pour voir s'il est parasité)

Notes nationales

Consultez l'ensemble des fiches biodiversité en cliquant sur les images ci-dessous :























Avec la mondialisation des échanges, des organismes nuisibles aux végétaux peuvent être introduits sur de nouveaux territoires et mettre en péril la bonne santé des plantes. Face à cette menace, il est important que chaque détenteur de végétaux, réalise une surveillance de ces derniers, visant à la recherche d'organismes réglementés, nuisibles aux végétaux.

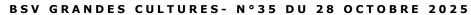
L'enjeu de cette surveillance est, en cas d'apparition d'un tel organisme sur notre territoire, que sa première détection soit suffisamment précoce pour que des mesures d'assainissement soient déployées avant qu'il ne se soit largement et irréversiblement répandu.

En cas de détection ou de suspicion de détection de présence d'un organisme de quarantaine, veuillez en informer sans délai la DRAAF à l'adresse mail suivante : sral.draaf-pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr



Exemple du scarabée japonais récemment détecté en France

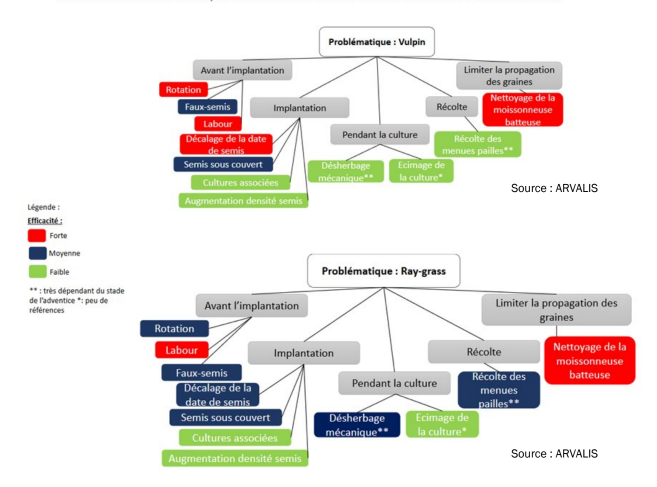






• Ray-grass et vulpin, quels leviers pour les gérer au mieux ?

A CHAQUE ADVENTICE, SES LEVIERS AGRONOMIQUES LES PLUS EFFICACES



Consultez les fiches Ray-grass et Vulpin sur le site Infloweb en cliquant sur les images ci-contre :







Des cas de résistances des ray-grass et vulpins ont été détectés sur notre région depuis plusieurs années.

Pour en savoir plus sur l'état des résistances, consultez le lien suivant :



A SURVEILLER

PLANTES DANGER

Datura



Des plants de Datura sont très fréquemment observés dans les parcelles actuellement (maïs, colza, sarrasin...). Soyez vigilants lors de vos récoltes ! Pour rappel, l'ensemble de la plante de datura est toxique pour l'Homme et l'animal. Une plante peut produire plusieurs centaines de graines viables pendant plusieurs dizaines d'années dans les sols et capables de germer jusqu'à 15 cm de profondeur.

Pour lutter contre le Datura :

- Introduire des céréales d'hiver ou des prairies dans la rotation
- Observez vos parcelles et arrachez (avec des gants!) dès les premiers plants
- Ne pas laisser le Datura monter à graine
- Sortir les plants de la parcelle (même si les graines ne sont pas à maturité) et ne pas les brûler (fumées toxiques)
- Bien nettoyer le matériel de récolte pour éviter la dissémination entre les parcelles

Pour en savoir plus, consultez les liens suivants :

- <u>Reconnaître le Datura</u> (Infloweb)
- <u>10 fausses idées sur le Datura</u> (Arvalis)
- Gérer le datura à l'automne (Arvalis)



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

RÉSEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2025 PAYS DE LA LOIRE

Rédacteur: Alexia BARRIER - CAPDL - bsv-gc@pl.chambagri.fr

Directeur de publication : Philippe Dutertre - président de la commission végétal de la chambre d'agriculture de région Pays-

de-la-Loire

Groupe technique restreint : Arvalis, Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire, Coop de France Ouest, Négoce Ouest, Terres Inovia

Observateurs : Agriculteurs, Agrial, Arvalis, CAPDL, Coop Herbauges, GEVES, Hautbois SAS, Pelé Agri-Conseil, Soufflet.

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 CAPDL dégage donc 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 des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Avec le soutien financier de





