

ACTUALITÉS

Colza

Positionnez vos pièges à limaces et une cuvette jaune enterrée pour détecter l'arrivée des grosses altises.

Maïs

Comptez les larves de pyrales et sésamies pour évaluer le risque 2021.

Adventices

Gestion du Datura et de l'Ambroisie à feuilles d'Armoise

COLZA

Réseau d'observation

7 parcelles sont renseignées cette semaine sur VGobs avec la répartition suivante :

- 3 Maine-et-Loire, 1 Mayenne, 1 Sarthe et 2 Vendée

Le réseau se met en place.

Stade phénologique et état des cultures

Les stades vont de **germination** à **3 feuilles** pour les parcelles du réseau semées entre le 10 août et le 25 août.

Les pluies de la fin du mois d'août ont permis des semis dans de bonnes conditions. Les levées sont bonnes pour les parcelles du réseau. Des semis restent encore à faire sur la région.

• Limaces

Observations et analyse de risque

La surveillance des limaces doit commencer avant le semis et se poursuit jusqu'à la fin de la période de risque (4 feuilles du colza).

Des dégâts de limaces sont signalés sur 1 parcelle au stade 2 feuilles avec 30% des plantes attaquées et jusqu'à 30% de la surface foliaire détruite sur ces plantes.

Aucune pluie n'est annoncée dans les prochains jours sur la région. Le risque climatique est plutôt faible dans la région mais soyez vigilants avec la rosée du matin et positionnez vos pièges.

Accéder au
site de la
Surveillance
Biologique du
Territoire en
clicquant [ici](#)

RAPPEL

Pour piéger efficacement, il faut :

- Bien plaquer les pièges au sol pour conserver l'humidité et isoler des écarts de températures
- Couvrir 1m² avec les pièges et positionner les pièges à la fois en bordure (premières attaques de limaces) et à l'intérieur de la parcelle
- Garder la surface du piège humide (possibilité de tremper le piège dans l'eau)
- Faire le comptage le matin (avant les températures trop élevées)

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/innovation-rd/agronomie-vegetal/bulletins-techniques-dont-bsv/bsv-pays-de-la-loire/abonnez-vous-gratuitement-aux-bsv/>



● Limaces (suite)

Évaluer le risque de présence de limaces sur ses parcelles : [Grille ACTA-De Sangosse](#)

Évaluer le risque sur sa parcelle, c'est prendre en considération :

- l'évolution des captures,
- le stade de la culture,
- la vigueur et la capacité de compensation de la plante,
- les conditions météo en cours et à venir,
- la présence d'auxiliaires.



Les auxiliaires prédateurs de limaces sont les oiseaux, reptiles, petits mammifères, insectes coléoptères (dont les carabes et les staphylins), les araignées...



Carabe



Staphylin odorant

Méthodes alternatives



- 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
- Utilisation du phosphate ferrique

Période de risque

De la germination au stade 3 feuilles

Seuil de risque

Il n'existe pas de seuils de risque pour les limaces. L'intérêt d'une intervention s'évalue en fonction du stade de la culture, des populations de limaces présentes, du niveau de risque à la parcelle, des conditions climatiques à la levée, des dégâts observés et de la dynamique de pousse du colza.



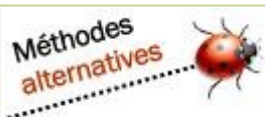
• Petites altises et altises des crucifères

Observations et analyse de risque

20 petites altises ont été piégées dans 1 des 3 cuvettes jaunes du réseau. Des morsures sont signalées sur 2 parcelles en Sarthe et Maine-et-Loire avec 15 à 30% de plantes touchées et 5% de la surface foliaire détruite (sous le seuil indicatif de risque)

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à ce ravageur. Les petites altises peuvent être observées dès la levée de la culture et dans les premières semaines.

Les petites altises sont présentes de façon variable dans les anciennes parcelles de colzas présentant des repousses. Le risque est élevé dans le cas de parcelles de colza bordant ou environnant d'anciennes parcelles de colza où elles sont observées.



Il est préférable de ne pas détruire des repousses de colza pendant la période de levée du colza pour limiter les déplacements de populations d'une parcelle à une autre aux stades les plus sensibles des nouveaux colzas.



Petit coléoptère de 2 à 2,5mm noir ou bicolore (larges bandes jaunes latérales sur les élytres noirs).

Période de risque

De la levée au stade 3 feuilles

Seuil indicatif de risque

À partir de 8 pieds sur 10 porteurs de morsures ET 25 % de la surface foliaire consommée



CAPDL

• Grosses altises et altises d'hiver

Observations et analyse de risque

Aucune grosse altise n'a été observée dans le réseau. Avec la remontée des températures prévue en fin de semaine après un épisode plus frais, le vol pourrait se déclencher (sortie de diapause). **Positionnez vos cuvettes jaunes enterrées pour détecter le début du vol.**



Reconnaissance et caractéristiques

Gros coléoptère (3 à 5 mm) noir et **brillant** avec des reflets bleu métallique sur le dos. L'extrémité des pattes, des antennes et de la tête est roux doré.

Le vol est déclenché par une chute des températures suivie d'une remontée au-delà de 20°C.



Plus d'informations sur la fiche « [COLZA : gagner la course contre les altises d'hiver](#) »

Période de risque

De la levée au stade 3 feuilles

Seuil indicatif de risque

À partir de 8 pieds sur 10 porteurs de morsures



• Pucerons

Observations et analyse de risque

Aucun signalement dans le réseau cette semaine.

Période de risque

Jusqu'au stade 6 feuilles (B6).

Seuil indicatif de risque

À partir de 20% de plantes porteuses de pucerons.

• Tenthrède de la rave

Observations et analyse de risque

Aucun signalement. La météo est propice à ce ravageur. Observez vos parcelles.



L'adulte n'est pas nuisible. C'est la larve (fausse chenille gris verdâtre à noire d'environ 2 cm) qui cause des dégâts. Elle consomme rapidement le limbe des feuilles, ne laissant que les nervures.

La présence d'un grand nombre d'adultes n'occasionne pas forcément le développement d'un grand nombre de larves.



Période de risque

De la levée au stade 6 feuilles (B6).

Seuil indicatif de risque

À partir de 25% de la surface foliaire détruite et en conditions favorables au ravageur.

Cuvette jaune : outil indispensable pour suivre les insectes

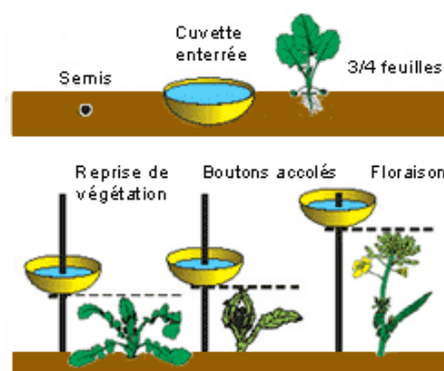
Dès la levée du colza, installez votre cuvette jaune.

Pour l'altise d'hiver, non sensible à la couleur jaune, la cuvette doit être enterrée (bord supérieur à 1-2 cm au-dessus du sol).

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.



MAIS



Stade phénologique et état des cultures

Les stades vont de **grains laitoux** à **pâteux** pour les parcelles non récoltées. Les récoltes des maïs ensilages ont débuté au mois d'août.

• Pyrales et sésamies

Des dégâts de pyrale et sésamies sont signalés dans plusieurs parcelles du réseau.

Un bilan larvaire est conseillé avant la récolte du maïs afin de déterminer la pression larvaire potentielle pour l'année suivante. Il est à réaliser au plus proche de la récolte.

On considère qu'au-delà de 0,8 larve par plante, le seuil de risque pour l'année suivante est atteint.

Méthode de comptage

Sur une parcelle :

1. Observer 20 plantes sur 5 zones éloignées les unes des autres et des bordures. Notez la présence de dégâts (trou d'entrée d'une larve, tige cassée, sciure...).
2. Prélever 5 plantes au hasard par zone (soit 25 plantes) pour les disséquer et compter le nombre de larves dans les tiges et dans les épis. Il est intéressant de distinguer les larves de pyrales des larves de sésamies.

Merci de faire remonter vos comptages larvaires sur ce lien : <https://forms.gle/eR4tiRk75JEGJxCb9>

Les données recueillies permettront d'alimenter le BSV bilan et d'informer sur la pression pyrale et sésamie pour l'an prochain.

Je saisis mes comptages



Larve de pyrale du maïs



Larve de sésamie



Chrysalide



Sciure au point d'entrée de la larve



Tige cassée

Méthodes
alternatives



La première méthode de lutte contre les pyrales et les sésamies est le broyage fin des résidus de cannes après la récolte.



• **Pyrales et sésamies (suite)**



Tiges cassées à mi hauteur (dû à la présence de larves de pyrale)



Larve de pyrale



Larve de sésamie



Dégâts et larves sur épis
Ne pas oublier de regarder les épis.



Chrysalide

Si elle est vide, c'est le signe de la présence d'une 2ème génération (2ème vol) en août.



Larve de pyrale au niveau du collet
Bien ouvrir les cannes de maïs jusqu'au collet, même en maïs ensilage





• **Maladies**

Du **charbon à Ustilago** est signalé dans plusieurs parcelles dans le réseau et hors réseau.

Des symptômes de **rouille** sont visibles dans 3 parcelles du réseau sur 2 à 6% des plantes dans 3 parcelles.

Des symptômes de **feu fusarien** sont signalés dans plusieurs parcelles principalement en Mayenne et Vendée.



Charbon



Rouille



Coup de feu fusarien

ADVENTICES



Des analyses de résistance des adventices à certaines molécules herbicides sont réalisées dans le cadre de la Surveillance Biologique du Territoire.

Au niveau national, les résultats sont disponibles sur le site R4P :

→ [Adventices résistances](#) (toutes filières)

• **Datura**

Méthodes alternatives



Des méthodes préventives existent pour limiter la présence de Datura.

- Ne pas laisser monter à graine le Datura (1 plante peut produire jusqu'à 5000 graines)
- Si possible arracher les Daturas manuellement en portant des gants (plante toxique)
- Commencer les récoltes des parcelles les moins infestées en premier et bien nettoyer le matériel entre les chantiers.

Pour plus d'informations, consulter la fiche ARVALIS sur le Datura en cliquant sur la photo ci-dessous





• Ambroisie à feuilles d'Armoise

L'ambroisie à feuilles d'Armoise (*Ambrosia artemisiifolia*) est une adventice annuelle dont le pollen est fortement allergisant. Sa période de nuisance pour la santé humaine est longue car la floraison peut s'étaler sur 2 mois de août à septembre et la production de pollen peut être très importante.

Elle est aussi nuisible aux productions agricoles. Son développement végétatif est très rapide et peut impacter très fortement les rendements (perte de 2/3 de rendement en tournesol lors d'une forte infestation).

Comment la reconnaître ?

Les cotylédons sont charnus, elliptiques ou obovales. La plantule est poilue avec des feuilles opposées. Les premières sont lobées ou divisées. Leurs nervures plus claires (blanchâtres) sont bien visibles.

La plante adulte mesure en moyenne 30 à 100 cm. La tige est rougeâtre très ramifiée dès la base. Les feuilles sont triangulaires et fortement divisées en segments fins.



Plantule



Plante développée



Plante adulte

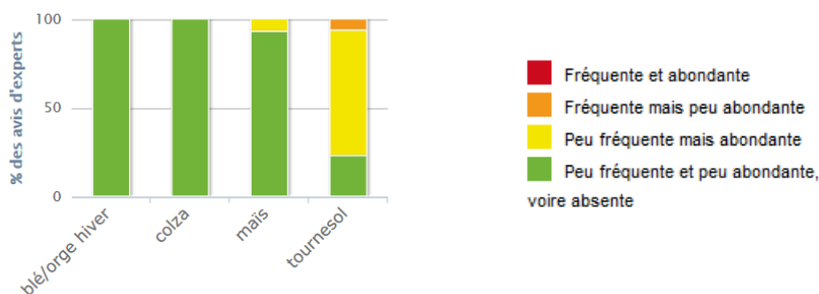
Biologie

Il s'agit d'une adventice estivale annuelle. Elle lève de mars à septembre, de façon échelonnée.

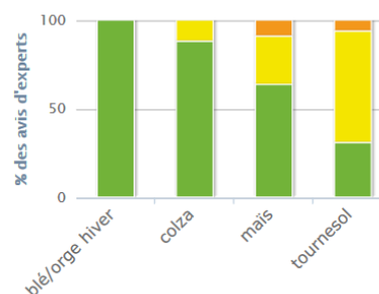
La persistance du stock semencier dans le sol est forte. Une seule plante peut produire 500 à 5000 graines.

On la rencontre le plus souvent dans les parcelles de tournesol maïs, soja et sorgho ou des habitats perturbés par l'Homme (bords de route, chantiers...). Elle apprécie les sols acides.

Présence dans les Pays de Loire (sauf Vendée)



Présence en Vendée





• Ambroisie à feuilles d'Armoise (suite)

Les méthodes de lutte

	Rotation des cultures	Labour	Déchaumages et faux-semis	Décalage de la date de semis
Efficacité de la méthode				

- Efficacité nulle ou technique non pertinente
- Efficacité insuffisante ou très aléatoire
- Efficacité moyenne ou irrégulière
- Efficacité bonne

Le labour n'est pas adapté pour lutter contre cette adventice car ses semences restent viables plusieurs années.

L'insertion de cultures d'hiver dans la rotation limitera les infestations. Pour épuiser le stock semencier, les faux-semis sont adaptés.

Le binage de l'inter-rang est une mesure efficace pour lutter contre l'ambroisie.

Des mesures prophylactiques peuvent également limiter la dispersion de l'adventice en particulier le nettoyage de la moissonneuse-batteuse après la récolte d'une parcelle infestée.



Signalez-nous la présence d'Ambroisie sur vos parcelles à bsv-gc@pl.chambagri.fr

Des prélèvements sur des parcelles où une difficulté de désherbage est signalée pourront être réalisés dans le cadre de la SBT afin de déterminer l'apparition d'éventuelles résistances.

Pour plus d'informations sur l'Ambroisie consultez [la note nationale ici](#).

Source : Infloweb - <http://www.infloweb.fr>

• Désherbage céréales à pailles

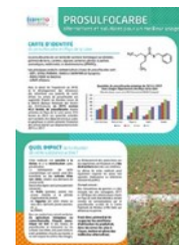


Certaines substances actives, à actions racinaires, utilisées dans le cadre des désherbages des céréales à paille à l'automne, sont sensibles à la dérive et à la volatilisation après pulvérisation. Elles peuvent donc être transférées sur des cultures dites non cibles situées aux alentours du champ traité. Dans notre région, cela concerne principalement les pommes, poires, épinards et jeunes pousses.

Que ces productions soient conduites en agriculture biologique ou conventionnelle, l'impact économique est fort car cela peut conduire à des destructions des produits.

Il est donc primordial de mettre en place toutes les méthodes alternatives possibles afin d'éviter le recours aux herbicides. Dans les situations nécessitant l'utilisation d'un de ces produits, respecter strictement les conditions d'utilisation.

Consultez la plaquette complète en cliquant sur l'image





ACTUALITÉS



Alerte Sanitaire :

Envois non sollicités de semences en provenance de Chine à des particuliers français

Dans plusieurs pays, dont la France, des particuliers ont reçu des sachets de semences en provenance de Chine alors qu'ils ne les ont pas commandés.

Ces semences d'origine inconnue peuvent être vectrices de maladies ou s'avérer être des plantes invasives : **il ne faut surtout pas les semer !**

Consultez l'article sur le site de la DRAAF Pays de la Loire pour connaître la démarche à suivre si vous avez reçu de telles semences en cliquant [ici](#).

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

