

## ACTUALITÉS

### Colza

Stade 1 à 8 feuilles. Levées hétérogènes. Risque limaces moyen. Vol de grosses altises en cours.

### Céréales

Ne semez pas trop tôt. Gestion des adventices.

### Maïs

Réalisez des comptages larvaires (pyrales et sésamies) sur vos parcelles pour estimer le niveau de risque d'infestation pour l'an prochain.

### Adventices

Datura

### Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents

#### L'échophyto ligérien

Retrouver les actualités d'Écophyto en Pays de la Loire - [publication du n°10](#)

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

## CURSEURS DE RISQUE

### Colza

Limaces :



Petites altises :



Pucerons :



Grosses altises :



Tenthrèdes de la rave :



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

## ABONNEMENT BSV

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

- [www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr)
- [www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)
- [www.polleniz.fr](http://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/>



# COLZA

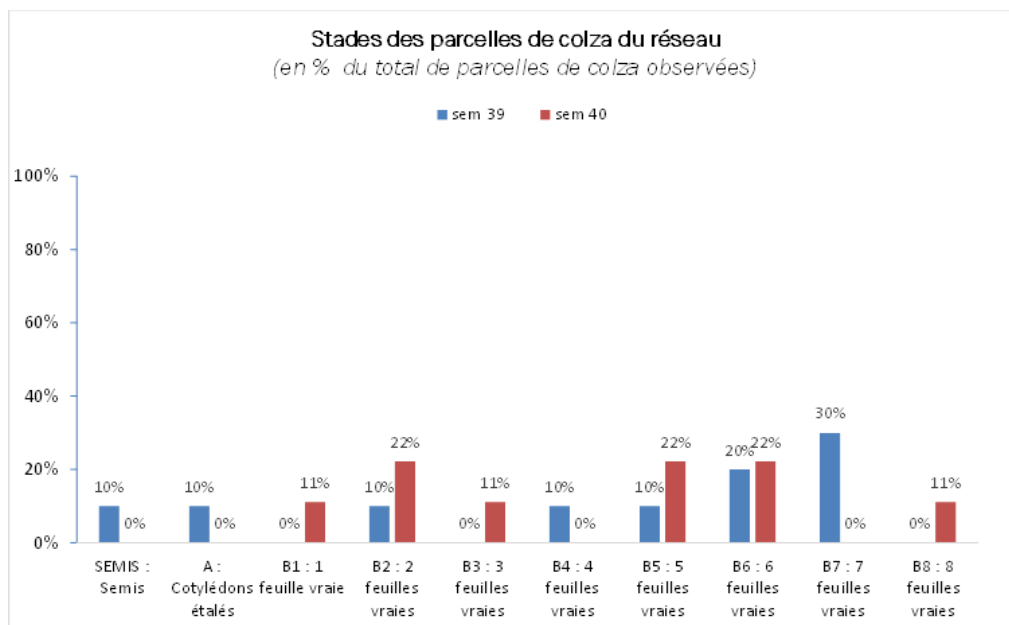
## Réseau d'observation

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

- 2 Loire-Atlantique, 1 Maine-et-Loire, 1 Sarthe et 5 Vendée

## Stade phénologique et état des cultures

Les colzas du réseau semés entre les 16 août et 12 septembre sont actuellement entre les stades **1 feuille** et **8 feuilles**. Les levées sont souvent très hétérogènes entre les parcelles et au sein même d'une parcelle.



Des dégâts de **noctuelles** (larves) sont signalés dans une parcelle en Vendée et hors réseau en Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Mayenne et Vendée.

Des dégâts de **taupins** sont signalés hors réseau sur plusieurs parcelles principalement en Mayenne.

En savoir plus sur les ravageurs secondaires du colza [en cliquant ici](#).

### Méthodes alternatives



Quelques rappels :

- Pensez à semer quelques graines d'une variété très précoce à floraison ; celle-ci attirera les méligèthes qui joueront alors leur rôle de pollinisateurs et n'attaqueront pas les boutons floraux de vos colzas.
- La première méthode de lutte contre les grosses altises est la date de semis : semer aux dates conseillées (avant le 01/09) permet la plupart du temps d'être sorti de la période sensible (colza à 4 feuilles ou plus) au moment de l'arrivée des grosses altises. N'hésitez pas à (re)consulter le document dédié « [Colza : gagner la course contre les grosses altises](#) » :
- Consultez [le nouveau guide colza Terres Inovia](#) pour plus d'informations sur l'implantation et le suivi de la culture.



Des analyses de larves faites en Pays de la Loire montrent depuis plusieurs années que les populations de grosses altises résistantes aux pyréthrinoïdes sont bien installées dans notre région.



## • Limaces

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



Cette semaine, des dégâts de limaces sont signalés dans 3 parcelles : 1 à 15% de la surface foliaire est détruite.

Avec des conditions fraîches et humides le matin, les conditions sont favorables aux limaces. La pression « limaces » est assez faible actuellement . Surveillez néanmoins les parcelles où les colzas sont à des stades jeunes.

### Reconnaissance et caractéristiques



2 espèces principales sont nuisibles : la limace grise (*Deroceras reticulatum*) et la limace noire (*Arion hortensis*).

	Limace grise	Limace noire
		
Taille de l'adulte au repos	4 à 5 cm	2,5 à 4 cm
Orifice respiratoire	À l'arrière du bouclier	À l'avant du bouclier
Nombre de générations par an	1 à 2, voire plus si conditions favorables	1 à 2
Durée de vie	9 à 13 mois	12 à 18 mois
Déplacement et activité	10 m par nuit, en surface. Attaque sur les cotylédons, premières feuilles.	Faible mobilité, en profondeur. Attaque directe sur les graines.



Pour piéger efficacement, il faut :

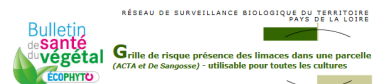
- Bien plaquer les pièges au sol pour conserver l'humidité et isoler des écarts de températures
- Couvrir 1m<sup>2</sup> avec les pièges et positionner les pièges à la fois en bordure (premières attaques de limaces) et à l'intérieur de la parcelle
- Garder la surface du piège humide (possibilité de tremper le piège dans l'eau)
- Faire le comptage le matin (avant des températures trop élevées)

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

**Évaluation du risque climatique** : le risque climatique limace est actuellement **moyen** du fait de la fraîcheur matinale et des précipitations prévues sur les semaines. Observez vos parcelles.

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.



Entrez ici votre indice de valeur de risque

SOL	Végétation	5
	Limons argileux	4
	Argiles sableuses	4
	Limons	2
	Limons sableux (limons argilesux très fins)	1
	Sables	0
	Colza	6
	Sécheresse d'hiver	4
	Cultures de printemps	1
	Pluies hivernales (printemps, automne...)	5
Le précédent	Colza/Blé	2
	Mais/Tournesol	2
	Précoce	1
	Normal	2
	Tardif	4
	Tardif	1
Sensibilité de la culture mise en place	Blé/Trèfle/maïs	1
	Maïs	2
	Colza	6
	Sécheresse de printemps	4
Histoire de la parcelle	Quelques limaces	2
	Peu de limaces	0
	Très nombreuses	4
Végétation lors de l'implantation	Peu développée	2
	Nue	0
	Déchaussement après récolte + labour	0
	Labour sans déchaussement après récolte	2
Travail du sol	Déchaussement après récolte	1
	Déchaussement mais sans récolte	2
	Agriculture de conservation	4
Préparation et de semences	Grossières	4
	Intermédiaires	2
	Fines	0
	Calculer ici la somme :	

Somme des valeurs prises pour les différents critères de risque

Moins de 10	Faible
Entre 10 et 20	Moyen
Entre 20 et 30	Fort
Supérieur à 30	Très fort



## • Limaces (suite)



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



Carabe



Staphylin odorant

Des **staphylyns** sont observés sous les pièges à limaces actuellement. Ce sont de grands prédateurs de limaces.



- 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 seuil 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 ou altises des crucifères



### Observations et analyse de risque

Cette semaine, des **petites altises** ont été piégées dans 2 cuvettes (sur 6 relevées) : 3 et 5 individus par cuvette. Des dégâts sont observés sur 7 parcelles : en moyenne, 27 % des plantes présentent des morsures (2 à 60%), 4 % de la surface foliaire est détruite en moyenne. Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

Les **conditions climatiques actuelles sont peu 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 plus élevé dans le cas de parcelles de colza bordant ou environnant d'anciennes parcelles de colza où elles sont observées.



En présence de petites altises (adultes) dans votre parcelle et de dégâts, estimer le risque avec l'[outil d'aide à la décision de Terres inovia](#)



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



## • Petites altises ou altises des crucifères (suite)



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.

## • Grosses altises ou altises d'hiver



### Observations et analyse de risque

Cette semaine, 27 **grosses altises** ont été piégées dans 3 des 6 cuvettes relevées sur la région (1 à 25 individus par piège). Hors réseau, des grosses altises ont également été observées en Loire-Atlantique et piégées en Vendée (18 dans une cuvette). Le vol est en cours.

Quelques sorties de diapause ont déjà eu lieu. Suite à la fraîcheur de ces derniers jours et l'annonce de températures fluctuantes plus douces certains jours (environ 20-22°C), les conditions météo pourraient être favorables au vol. **Surveillez vos parcelles.**



Le vol des grosses altises se déclenche suite à une remontée des températures après un épisode plus frais (sortie de diapause). Pour détecter le début du vol, positionnez vos cuvettes jaunes enterrées dans vos parcelles. En Pays de la Loire, le vol se déclenche souvent autour du 20 septembre.



### 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](#) »



En présence de grosses altises (adultes) dans votre parcelle et de dégâts, estimer le risque avec l'[outil d'aide à la décision de Terres inovia](#)

### 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





## • Pucerons

### Observations et analyse de risque

Des **pucerons cendrés** sont signalés dans 1 parcelle en Loire-Atlantique : 5% des plantes sont porteuses de pucerons. Des pucerons verts sont également observés sur une parcelle en Maine-et-Loire, 2% des plantes sont concernées.

Hors réseau, des pucerons verts et des pucerons cendrés sont observés en Sarthe.

L'absence de précipitation et l'ensoleillement annoncés à partir du milieu de semaine pourraient être favorables à l'arrivée des pucerons sur les parcelles. Le risque est actuellement **moyen** et concerne principalement les parcelles où les pucerons sont déjà présents.

### 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

Cette semaine, les **tenthrèdes de la rave** ne sont pas piégées dans le réseau. Pour le moment, la pression tenthrède de la rave est relativement faible. Hors réseau, des larves et des dégâts sont signalés en Vendée, en sud Mayenne et en Sarthe.

Même si les tenthrèdes sont actuellement très peu présentes dans les parcelles, les conditions sont propices à ce ravageur. Observez vos parcelles.



Attaques de larves de tenthrèdes de la rave sur une parcelle en Vendée (19/09/2022)



Jeune larve de tenthrède de la rave



Larve de tenthrède de la rave



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.



CAPDL

Tenthrède de la rave adulte



Soufflet Atlantique

Larves de tenthrède de la rave



CAPDL

Dégâts de tenthrède de la rave



## • Tenthrède de la rave (suite)

### 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

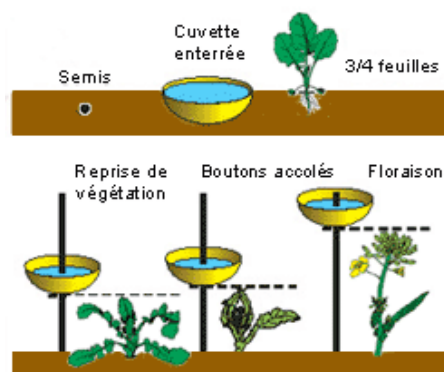
Dès la levée du colza, installez votre cuvette jaune.

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.



## • Charançon du bourgeon terminal

Les cuvettes jaunes doivent être placées à hauteur de végétation pour la surveillance de ce ravageur.

Les conditions des prochains jours pluvieuses seront peu favorables au vol.



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

INRAe



Estimer le niveau de risque global « Charançon du bourgeon terminal » de votre parcelle avec l'[outil d'aide à la décision de Terres Inovia](#). 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.



# CEREALES

## Ne semez pas trop tôt !

La période de semis conseillée en Pays de la Loire début au 20 octobre. Respecter ce conseil, c'est :

- Limiter certaines maladies telles que le piétin échaudage ou le piétin verse,
- Limiter le risque vis-à-vis de la JNO (Jaunisse Nanisante de l'Orge),
- Permettre une meilleure gestion des adventices qui germent préférentiellement à l'automne.



## Focus adventices

### Gestion des adventices dans les parcelles de céréales

Gérer les adventices en intégrant les méthodes de lutte agronomiques permet de :

- Limiter les infestations
- Réduire les coûts de désherbage
- Préserver l'environnement
- Préserver les solutions chimiques face aux problèmes grandissant des résistances.

Une méthode qui a fait ses preuves et qui est bien adaptée aux céréales à paille : décaler la date de semis et réaliser des faux semis.

La technique du **faux semis** consiste à travailler le sol très superficiellement pour qu'un maximum de graines présentes dans les 2 premiers cm du sol germe. Il suffit ensuite de détruire mécaniquement les plantules levées (passage de herse étrille, houe rotative, herse d'un semoir combiné...).

Plus le semis est tardif, plus on détruit d'espèces adventices levées dans l'interculture.

Pour que cette technique présente toute son efficacité, il faut :

- Des conditions météo début octobre humides pour faire lever massivement les graminées.
- Un sol et un temps sec après le semis. En cas de météo pluvieuse, l'arrachage mécanique des graminées sera moins efficace. Les graminées ont également tendance à repiquer.

Tableau : informations sur les adventices à levée automnale et profondeurs de germination

	Période préférentielle de levée	Profondeur de germination
<b>Graminées</b>		
<a href="#">Agrostis jouet du vent</a>	Septembre-décembre	superficielle
<a href="#">Folle avoine</a>	Septembre-octobre et février-mars	profonde
<a href="#">Brôme stérile</a>	Août-octobre	superficielle
<a href="#">Pâturin annuel</a>	Août-mai	superficielle
<a href="#">Ray-grass</a>	Août-octobre et février-mai	superficielle
<a href="#">Vulpin</a>	Septembre-novembre et février-mars	superficielle
<b>Dicotylédones</b>		
<a href="#">Fumeterre officinale</a>	Août-octobre et février-mars	moyenne
<a href="#">Gaillet grateron</a>	Septembre-novembre et février-mars	moyenne
<a href="#">Géraniums</a>	Août-octobre	moyenne
<a href="#">Matricaire camomille</a>	Août-octobre et février-mars	superficielle

Pour en savoir plus sur les méthodes agronomiques permettant la gestion des adventices, rendez-vous sur le [site INFLOWEB](#) ou directement en cliquant sur l'adventice concernée dans le tableau ci-dessus.



# Maïs



## Stade phénologique et état des cultures

Avec la sécheresse et les températures caniculaires de l'été, la fin de cycle des maïs a été plus précoce et une grande partie des parcelles de maïs ensilage est déjà récoltée.

## • Pyrales et sésamies : comptages larvaires



Avant la récolte, il est important de faire un **bilan des infestations larvaires** dans vos parcelles afin d'estimer le niveau de risque pour la prochaine campagne.

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

## Méthode de comptage

Les suivis doivent se faire dans différentes zones de la parcelle éloignées les unes des autres et des bordures.

Sur une parcelle :

1. Observez 20 plantes sur 5 zones éloignées les unes des autres et des bordures (total : 100 plantes). Notez la présence de dégâts (trou d'entrée d'une larve, tige cassée, sciure...).
2. Prélevez 5 plantes au hasard par zone pour les disséquer et comptez 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](#).

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

En cas de soucis, n'hésitez pas à nous contacter : [bsv-gc@pl.chambagri.fr](mailto:bsv-gc@pl.chambagri.fr)

## Méthodes alternatives



La première méthode de lutte contre les pyrales et les sésamies est le **broyage fin des résidus de cannes après récolte**. Cette méthode permet de détruire une grande partie des larves et d'exposer les autres au froid et aux prédateurs. Cette intervention peut permettre d'éliminer 50 à 70 % des larves (sources Arvalis).



## Héliothis

Lors de vos comptages soyez attentifs aux larves et aux dégâts observés. Des papillons d'**Héliothis** (*Helicoverpa armigera*) ont été **piégés en Vendée dans le marais mi-juillet**. Les larves peuvent s'observer lors des comptages larvaires. **Des dégâts de larves ont été observés dernièrement sur épi au Poiré sur Vie en Vendée.**

Ce ravageur est polyphage. Il s'attaque notamment à la tomate, aux haricots et au maïs (les maïs doux étant particulièrement sensibles). Les chenilles consomment les soies et les grains des épis en partant du sommet de l'épi. Pas de consommation de la tige et donc pas de casse de tige due à ce ravageur.

## • Chrysomèle du maïs

Un réseau de parcelles a été suivi sur les mois de juillet et août dans la région. 5 pièges ont été positionnés au sud de la région (Vendée) et le long de grands axes de communication (Loire-Atlantique, Maine-et-Loire et Sarthe) afin de cibler les lieux d'arrivée potentiel du ravageur.

**Aucune chrysomèle n'a été piégée cette année. Pas de détection en Pays de la Loire jusqu'à ce jour.**

Chrysomèle du maïs





## • Pyrales et sésamies : comptages larvaires (suite)

### Reconnaître l'héliothis et les dégâts qu'il occasionne

Larve	Adultes	Dégâts
<p>30 à 35mm de long au dernier stade larvaire</p> <p>Couleur variable (verdâtre, jaunâtre, grisâtre)</p> <p>Lignes longitudinales claires le long du corps</p>	<p>Papillon 35-40 mm d'envergure</p> <p>Ponctuations noires sur les ailes antérieures</p> <p>Thorax et tête velus</p> <p>Abdomen massif</p>	<p>Les larves consomment les soies et les grains des épis.</p> <p>Pas de casse de tige</p>

Dans le cadre du [projet PERFOR](#), une fiche sur l'identification des pyrales et sésamies a été produite. Cliquez ci-dessous pour la visualiser

Suivre les vols au printemps est important pour **détecter le pic de vol** et, si cela est nécessaire, intervenir **au bon moment**. Un protocole de suivi facilement réalisable a été proposé dans le cadre de PERFOR : **le suivi d'une cage à émergence** (observation des émergences de papillons dans une boîte remplie de cannes infestées à l'automne).

Pour en savoir plus sur la fabrication et le suivi de cet outil d'aide à la décision :

- [Lire la fiche](#)
- [Voir la vidéo](#)



# ADVENTICES

## • Datura

Des plants de **Datura** sont observés dans plusieurs parcelles actuellement. Cette plante est très toxique pour l'alimentation humaine et animale.



### 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







# SORE : Surveillance des Organismes Réglementés et Emergents

Le [Règlement d'exécution 2019/2072/UE du 28 novembre 2019](#) établit une liste de **174 organismes nuisibles, dits de quarantaine (OQ)**, dont chaque état membre de l'UE est tenu de réaliser une **surveillance visant à s'assurer de leur absence** sur son territoire.

Parmi ces 174 OQ, **20 d'entre eux, les plus dangereux, ont été classés organismes de quarantaine prioritaires (OQP)**.

La surveillance mise en place en France peut consister en des examens visuels, des piégeages d'insectes ou des prélèvements pour analyse en laboratoire. Elle est annuelle pour les OQP et pluriannuelles pour les autres OQ.

Elle est réalisée par des agents de l'État (DRAAF-SRAL) ou par délégation par les organismes à vocation sanitaires (en Pays de la Loire : Polleniz, anciennement FREDON).

Le principal enjeu de cette surveillance est, en cas d'apparition d'un organisme de quarantaine, que sa première détection soit suffisamment précoce pour que des mesures de lutte puissent être déployées avec une rapidité suffisante pour permettre son éradication.

Cette surveillance étant inévitablement non-exhaustive, il est important que chaque détenteur de végétaux, chaque exploitant, chaque prestataire intervenant sur des végétaux puisse avoir un regard vigilant sur leur état sanitaire. En cas de détection ou suspicion de présence d'un OQ ou d'un OQP, chacun est légalement tenu de prévenir sans délai la DRAAF-SRAL ou Polleniz qui réaliseront alors les vérifications nécessaires.

[Pour en savoir plus...](#)



**Xylella fastidiosa**

La bactérie *Xylella fastidiosa* est un danger mortel pour plus de 400 espèces de plantes, parmi lesquelles l'olivier, l'amandier, la vigne, le laurier rose, la lavande... Détectée pour la première fois en Corse et en Provence-Alpes Côte d'Azur en 2015, la maladie a aussi été trouvée en Occitanie en 2020.

**Enrayer son expansion est impératif : aucun traitement ne permet de sauver la plante lorsqu'elle est touchée par la bactérie.**

Une détection précoce permet de prendre des mesures de lutte appropriées

**Soyez vigilants**  
Ne faites pas voyager les plantes pour ne pas propager la maladie.

**Surveillez vos végétaux**  
Si vous observez des symptômes inhabituels (dessèchement des feuilles...) envoyez une photo, en précisant le lieu de l'observation et la plante concernée à votre direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF).

agriculture.gouv.fr/  
plantes-en-danger

Exemple d'un organisme de quarantaine prioritaire à surveiller en grandes cultures :

***Xylella fastidiosa*** : c'est une bactérie qui s'attaque à un grand nombre de végétaux dont la luzerne, le sorgho et le tournesol.

Consultez la liste complète des 20 organismes de quarantaine prioritaires [en cliquant ici](#)

