



## Grandes cultures

N°09

31/03/2026



### Animateur filières

**Céréales à paille / Maïs**  
Khalid KOUBAÏTI  
FREDON Nouvelle-Aquitaine  
khalid.koubaiti@fredon-na.fr

**Oléagineux - Protéagineux**  
Solana VERA / Terres Inovia  
s.vera@terresinovia.fr

### Animateurs délégués

**Céréales à paille / Maïs**  
Clément GRAS / ARVALIS  
c.gras@arvalis.fr

### Directeur de publication

Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
accueil@na.chambagri.fr

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Écophyto est une  
politique publique du



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisé.  
Reproduction partielle  
autorisée avec la mention  
« extrait du bulletin de  
santé du végétal Nouvelle-  
Aquitaine Grandes  
cultures N°X du  
JJ/MM/AA »

Avec le soutien financier de



## Edition Poitou-Charentes

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Blé tendre

- **Stade** : majorité à 1 – 2 nœuds (BBCH 31-32), les plus précoces sont à DFP (BBCH37).
- **Septoriose du blé** : les blés sont en période de risque, symptômes en progression, surveillez l'évolution des contaminations.
- **Rouille jaune et brune** : faible présence, à surveiller sur les variétés sensibles ([fiche de prélèvement pour analyse de la rouille jaune](#)).
- **Piétin verse** : à observer pour évaluer le risque avant 2 nœuds notamment pour les variétés non résistantes.

### Orge d'hiver

- **Stade** : en majorité à 1-2 nœuds (BBCH 31-32), les plus précoces sont à DFP (BBCH37).
- **Helmintosporiose** : en cours de développement, à surveiller notamment sur les variétés sensibles.
- **Rouille naine de l'orge** : présence faible, surveillez son développement notamment sur les variétés sensibles.
- **Rhynchosporiose** : peu présente à surveiller sur les variétés sensibles.

### Pour information :

- Gestion des résistances aux fongicides : [note commune 2026 INRAE, Anses, Arvalis – Institut du Végétal](#).

### Maïs

- **Situation** : les semis progressent légèrement.
- **Limaces** : à surveiller.

### Colza

- **Stade** : entre F1 et G2 (BBCH 60 et 73), majoritairement à F2 (BBCH 61).
- **Sclérotinia** : repérer l'apparition du stade F1 (BBCH 60) pour anticiper le stade G1 (BBCH 70).
- **Charançons des siliques** : début des observations ; **à surveiller**.
- **Pucerons cendrés** : à surveiller.
- **Autres bioagresseurs** : mycosphaerella.

### Pois protéagineux de printemps

- **Stade** : 2 à 4 feuilles.
- **Sitone du pois** : **à surveiller en parcelle**.
- **Thrips du lin et des céréales** : non observés cette semaine.
- **Autres bioagresseurs** : oiseaux et limaces.

## CEREALES A PAILLE

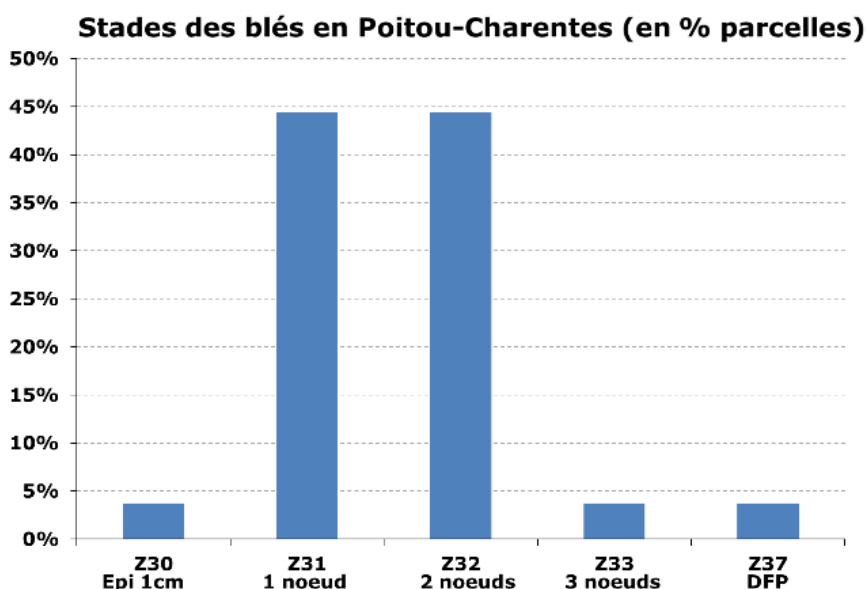
Le temps changeant, généralement perturbé pour cette semaine, avec des risques d'averses. Il devient calme en fin de semaine avec des températures en hausse.

### Prévisions selon MétéoFrance pour les stations de :

	MERCREDI 01	JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06
<b>Poitiers</b>	 7° / 14° ▼ 20 km/h	 5° / 14° ▲ 15 km/h	 5° / 15° ▶ 15 km/h	 8° / 19° ◀ 10 km/h	 9° / 17° ▶ 15 km/h	 5° / 23° ▶ 15 km/h
<b>Niort</b>	 8° / 17° ▼ 20 km/h	 7° / 15° ▲ 15 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 7° / 22° ▲ 10 km/h	 9° / 19° ▶ 15 km/h	 6° / 24° ▼ 20 km/h
<b>Saintes</b>	 7° / 17° ▲ 20 km/h	 6° / 16° ▲ 20 km/h	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 4° / 22° ▶ 10 km/h	 9° / 18° ▶ 15 km/h	 5° / 23° ▼ 20 km/h
<b>Angoulême</b>	 7° / 15° ▼ 20 km/h	 6° / 15° ▲ 15 km/h	 6° / 16° ▶ 15 km/h	 5° / 22° ▶ 10 km/h	 8° / 20° ▶ 10 km/h	 6° / 26° ▼ 20 km/h

### • Stade phénologique et état de la culture

Les stades des blés varient d'épi 1 cm (une parcelle semée le 10/12) à Dernière Feuille Pointante (BBCH 30 à BBCH 37), la majorité sont à 1-2 nœud(s) (BBCH 31-32).



## • Septoriose

Elle est présente sur les feuilles basses dans de nombreuses parcelles (14 des 26 observées) mais ce n'est qu'à partir du stade 2 nœuds que sa progression vers les feuilles supérieures impacte le potentiel. Cependant, 14 des 26 parcelles observées ont atteint ou dépassé le stade 2 nœuds.

- Pour les 14 parcelles : 3 parcelles, à 2 nœuds, avec de la septoriose sur les F2 (=F4 définitives) et 1 parcelle, à DFP, avec de la septoriose sur 60 % des F3 du moment (=F4 définitives).
- Pour les autres parcelles, encore au stade 1 nœud : la septoriose est présente sur les feuilles basses dans 5 des 13 parcelles.

Le modèle Septo-LIS® d'Arvalis prévoit, selon la pluviométrie locale depuis début tallage, un risque faible pour les variétés résistantes et un risque modéré à fort pour les variétés assez sensibles (type Celebrity) ou pour les variétés intermédiaires (type Prestance) semées en octobre dans les Charentes.

### Septo-LIS® d'Arvalis

Simulation : 31/03/2026		Variete : LG ABSALON, semée le :		Variete : PRESTANCE, semée le :		Variete : CELEBRITY, semée le :	
Station :		15/10/2025	10/11/2025	15/10/2025	10/11/2025	15/10/2025	10/11/2025
Departement : 16	CHALAIS -RIOUX-MARTIN	--	--	++	--	+++	--
Departement : 17	SAINTES	--	--	+++	--	+++	--
Departement : 79	NIORT SOUCHE	--	--	++	--	++	--
Departement : 86	POITIERS -BIARD	--	--	++	--	++	--

Risque Fort +++ Risque Modéré ++ Risque Faible --

**Période de risque :** à partir du stade « 2 nœuds ».

#### Seuil indicatif du risque :

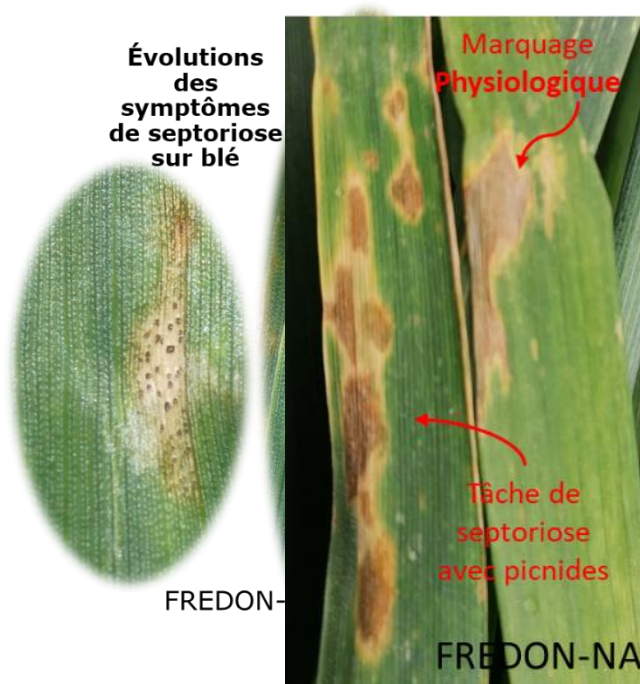
- Variétés sensibles : si plus de 20 % des feuilles F4 définitives (=la F2 du moment au stade 2 nœuds) présentent des symptômes (4 feuilles sur 20).
- Variétés peu sensibles : si plus de 50 % des feuilles F4 définitives présentent des symptômes.
- Pour les parcelles à base de mélange variétal de différentes sensibilités à cette maladie, il n'existe pas de seuil de référence. Il convient de diminuer le risque au prorata du taux des variétés tolérantes dans votre mélange. Ainsi, la décision de protection contre cette maladie doit être raisonnée en fonction de vos observations (sur un échantillon plus important que pour les mono-variétés) et le niveau moyen de sensibilité des variétés en mélange.

#### Rappel :

Au stade 2 nœuds :

- La feuille pointante deviendra la F2 définitive.
- La F2 du moment déployé deviendra la F4 définitive.

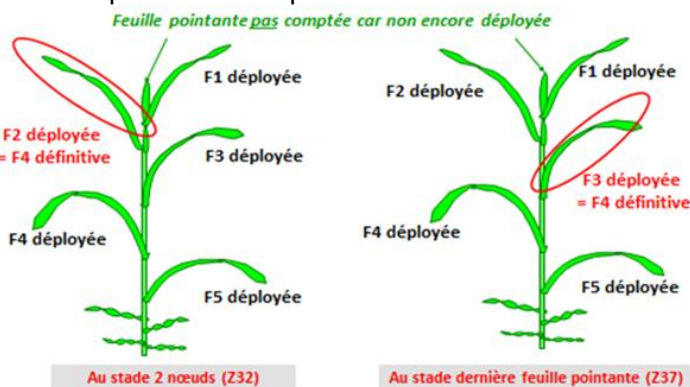
A partir du stade Dernière Feuille Étalée (BBCH 39), l'observation se fait sur la F3 définitive, avec le seuil de 20 % pour les variétés sensibles et 50 % pour les variétés peu sensibles.



Il convient de faire attention au moment de l'observation à ne pas tenir compte des faux nœuds et de bien suivre le déploiement progressif des futures feuilles qui sont déjà formées au stade 2 nœuds.

**Tableau de correspondance entre feuilles visibles et feuilles définitives sur céréales à paille, en année normale :**

Feuille déployée	Au stade 1 nœud BBCH 31	Au stade 2 nœuds BBCH 32	Au stade dernière feuille pointante BBCH 37	Au stade dernière feuille étalée BBCH 39
	Cela correspond aux feuilles définitives suivantes :			
F1	F4	F3	F2	F1
F2	F5	F4	F3	F2
F3	F6	F5	F4	F3



### Évaluation du risque

Près de la moitié des parcelles sont en période de risque septoriose et le seuil indicatif du risque est atteint dans les situations les plus favorables. Les prévisions climatiques des prochains jours restent favorables à de nouvelles contaminations. **Le risque devient modéré à fort** pour les parcelles précoces avec des variétés sensibles.

**Surveillez l'apparition des symptômes à partir du stade 2 nœuds.**

Ce risque doit être évalué par l'observation, **sur les 3 derniers étages foliaires**, en fonction de la sensibilité variétale.

Surveillez en priorité les variétés sensibles, semées en octobre.



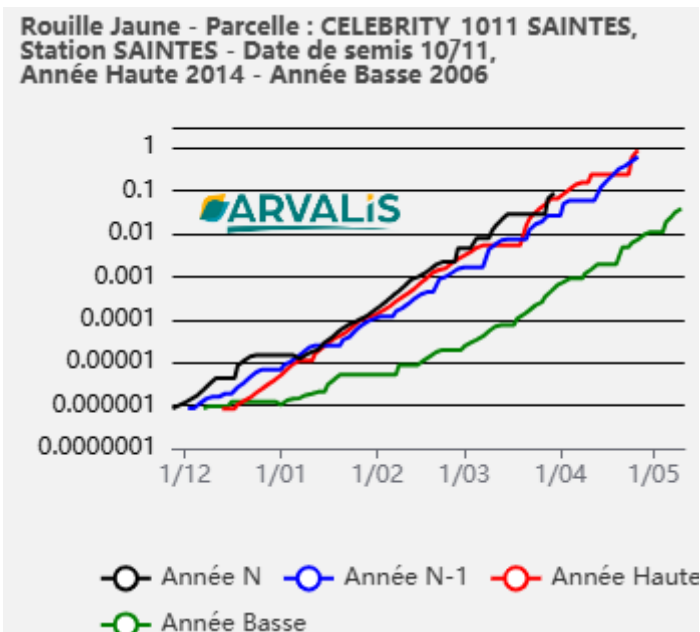
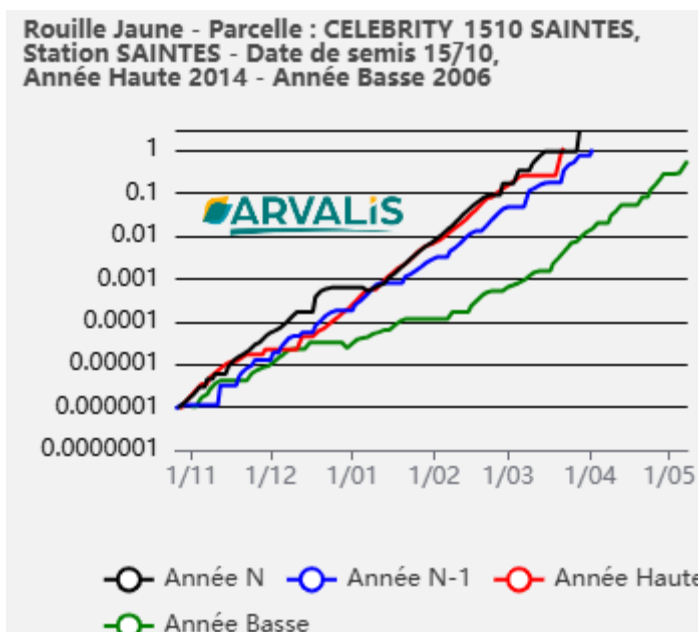
### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la note de service DGAL/SDSPV/ 2026-168 datant du 27/03/26. [Téléchargez la liste.](#)

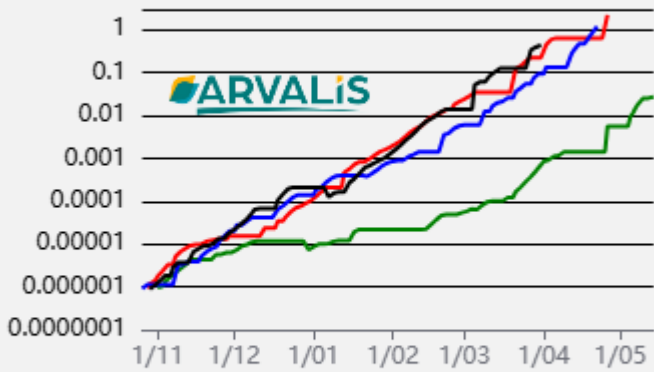
### • Rouille jaune

Non détectée depuis 2 semaines dans les parcelles du réseau. Cependant, elle a été notée précédemment dans 2 parcelles en Deux-Sèvres sur Ascott et Celibrity (aux stades BBCH 31 et 32) et dans 2 parcelles en Charente-Maritime sur la variété Prestance.

L'évolution de l'indice de rouille jaune selon le modèle est proche de celle de l'année de référence haute pour les semis précoces. Le modèle permet une description de l'épidémie à partir du climat hivernal de l'année, sans prendre en compte la sensibilité variétale.

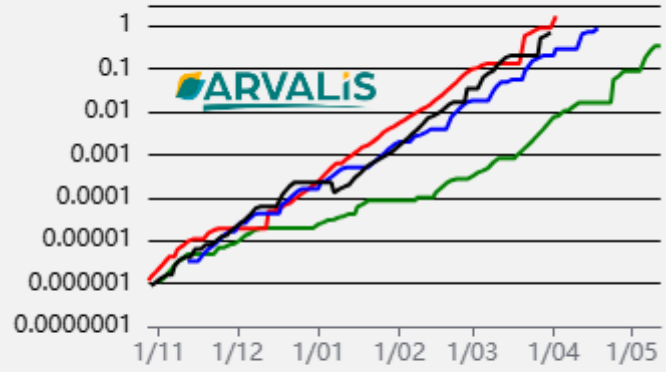


Rouille Jaune - Parcelle : CELEBRITY 1510 POITIERS,  
Station POITIERS -BIARD - Date de sēmis 15/10,  
Année Haute 2014 - Année Basse 2006



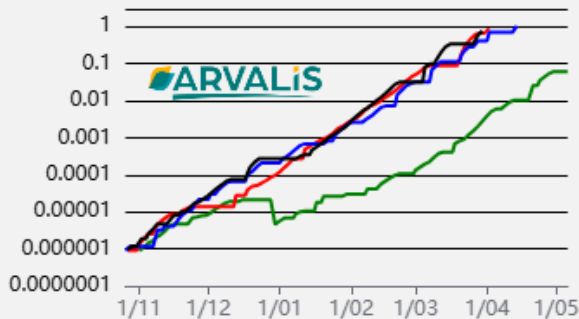
—○— Année N —○— Année N-1 —○— Année Haute

Rouille Jaune - Parcelle : CELEBRITY 1510 NIORT,  
Station NIORT SOUCHE - Date de sēmis 15/10,  
Année Haute 2014 - Année Basse 2006



—○— Année N —○— Année N-1 —○— Année Haute  
—○— Année Basse

Rouille Jaune - Parcelle : CELEBRITY 1510 CHALAIS -RIOUX-MAR  
Station CHALAIS -RIOUX-MARTIN - Date de sēmis 15/10,  
Année Haute 2014 - Année Basse 2006



—○— Année N —○— Année N-1 —○— Année Haute  
—○— Année Basse

**Période de risque :** à partir du stade « épi 1 cm ».

### Seuil indicatif du risque :

- Pour les variétés résistantes (note  $\geq 7$ ) et à partir du stade 2 nœuds : si présence de pustules.
- Pour les variétés sensibles (note  $\leq 6$ ) et les mélanges variétaux dès qu'il y a une variété sensible dans le mélange :
  - Au stade « épi 1 cm » uniquement en présence de foyer actif de rouille jaune (pustule pulvérulente).
  - Au stade « 1 nœud », dès la présence des premières pustules dans la parcelle.

Cette année, la surveillance doit être d'autant plus importante à la suite de l'arrivée de deux nouveaux pathotypes (V17ANemoVChevignon et Champion). Certaines variétés connues comme résistantes jusqu'à présent pourraient présenter des symptômes.

Concrètement, toutes les variétés sont à surveiller et en particulier les variétés suivantes pour la région : Academy, Arcachon, Balzac, Belzabeth, Chevignon, Facility, Forcali, Intensity, Jeriko, Kardigan, Kws Millesime, KWS Ultim, Lg Acrobat, Lg Anouk, Rgt Valparaiso, Spirou.

En cas de présence sur ces variétés un prélèvement (de 7 à 8 feuilles de blé avec des lésions bien sporulantes par parcelle de préférence non traitées les jours précédents, ensachées dans une enveloppe papier) serait utile pour vérifier l'évolution des pathotypes.

[Télécharger la fiche de renseignement nécessaire pour l'envoi d'échantillons au laboratoire INRAE - UR1290 BIOGER.](#)

 **Echelle de résistance à la rouille jaune (mise à jour 2025)**

**Résistance des variétés de blé tendre à la Rouille jaune - échelle 2025**

Références

Nouveautés et variétés récentes

Résistants

SHREK	RGT PROPULSO	INTENSITY	RGT MAJESKO	INTRODUCTOR				
SY TRANSITION	LG AIKIDO	KWS ASTRUM	CONQUISTADOR	KARABOL	KINGKONG	LG AERO	OLAF	
			ACCOMPLY	RGT INDEXO	RGT KOESIO	SU MASTER	THERMIDOR	

Assez résistants

KWS SPHERE	KWS EXTASE	KWS ERRUPTIUM	JUNIOR	ACADEMY	KAKTUS	KWS ETOILE	KWS GLOBE	SU ELECTRON
	RGT PACTEO	LG ABRAZO	LG ABILENE	OUTDOOR	SU HYLORD	WPB MEDINA		
	PONDOR	KWS ULTIM	ARCACHON	SU HYANKEE				
		KWS PERCEPTIUM	BALZAC					

Moyennement sensibles

			KAROQUE	GEOPOLIS	LG NIKLAS	RGT FARMEO	SU HYCLASS	SU PULSION
RGT LETSGO	LG AUDACE		LG ABSALON	SPIROU	SU SAUVIGNON			
			RGT LUXEO	FABULOR	RGT NOBELLO	RGT SUNDEO	SU HYSTORIC	

Assez sensibles

			LG ARLETY	SU HYBISCUS				
	JERIKO	CHEVIGNON		BELZEBUTH	FACILITY	KARDIGAN	SU HORIZON	
				GENERIK	KWS MILLESIME	LID PAVANE	RGT PROFUSIO	RGT VALPARAISO

Très sensibles

	SU HYREAL	COMPLICE						
			CELEBRITY	CHAMDOR	LID MACUMBA	RGT LOOKEO		
				AUCHY				
			PRESTANCE					

( ) à confirmer

Source : essais pluriannuels de post-inscription (ARVALIS et partenaires) et d'inscription (CTPS/GEVES).

**Évaluation du risque**

En présence de symptômes, le risque est fort.

Il convient de rester vigilant et de surveiller d'éventuelles apparitions de symptômes.

Surveillez en priorité les variétés sensibles et rester attentif sur son développement sur les variétés tolérantes.

**• Rouille brune**

Cette maladie est notée (très faiblement) dans 1 des 14 parcelles. Cette parcelle est encore au stade 1 nœud.

**Période de risque** : à partir du stade « 2 nœuds ».

**Seuil indicatif du risque** : apparition de pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures.

## Évaluation du risque

Le **risque rouille brune est faible**.

Les pluies sont favorables à la germination des spores et à la hausse annoncée des températures accélèrera l'apparition des pustules. C'est à partir de 2 nœuds qu'une attaque précoce peut survenir et devenir nuisible.

Surveillez les variétés sensibles, au stade de sensibilité, notamment sur les parcelles de la bordure océanique, où humidité et douceur peuvent favoriser son développement.

### • Piétin verse

La présence du piétin verse est notée dans 2 des 22 parcelles observées du réseau. Le taux d'attaque dans ces parcelles (qui sont à 1 ou 2 nœuds) est faible.

Ce champignon du bas de la tige est favorisé par les rotations contenant fréquemment du blé, des variétés sensibles (note strictement inférieure à 5), des semis précoces et des sols à dominance de limons. Dans une moindre mesure, le labour peut être favorable s'il remonte les résidus en surface. Une pluviométrie à fréquence élevée et les températures douces pendant l'automne et l'hiver favorisent l'évolution de la maladie.

Le champignon peut être facilement confondu avec le rhizoctone, en cas de doute, consultez les fiches Accidents : <http://www.fiches.arvalis->

Le risque peut être estimé grâce à **la grille de risque (diffusée précédemment dans le [BSV n° 8](#)) qui tient compte des différents effets (sol et climat) et la sensibilité variétale.**

## Évaluation du risque

Le risque est faible pour les variétés dont la note de sensibilité est supérieure ou égale à 5.

Pour les autres variétés : il est nécessaire d'observer les symptômes de cette maladie et d'évaluer rapidement le risque agronomique (grille de risque dans le [BSV n° 8](#)).

Surveillez en priorité les parcelles en terres de limons avec un retour fréquent de blé (tous les deux ans).

**À partir du stade 2 nœuds, la protection contre cette maladie devient dérisoire.**

Surveillez en priorité les parcelles semées précocement dans les sols profonds.



**Méthodes alternatives. En situation agronomique à risque, privilégier les variétés tolérantes au piétin-verse (note GEVES  $\geq$  à 5).**

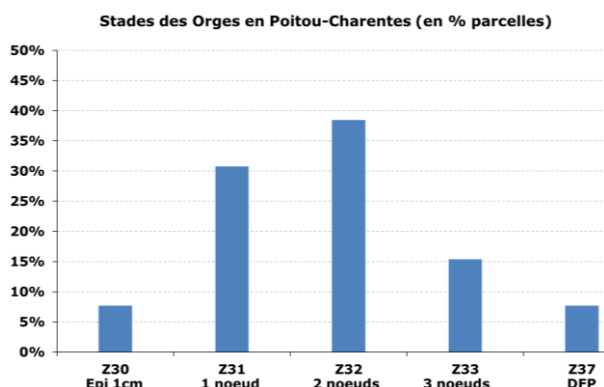
### • Autres maladies ou ravageurs :

**Rhizoctone** : il est observé dans 1 des 14 parcelles.

**Fusariose base tige** : il est observé dans 3 des 14 parcelles.

### • Stade phénologique et état de la culture

Les orges d'hiver du réseau sont entre épi 1 cm et 2 nœuds (BBCH 30 - 32), la majorité est à 1 nœud (BBCH 31).



### • Helminthosporiose de l'orge

Cette maladie est observée dans 4 des 11 parcelles, dont une au stade 1 nœud est fortement attaquée et où le seuil indicatif du risque est atteint.

Les symptômes d'helminthosporiose sont en progression.

**Période de risque :** du stade « 1 nœud » (31) au stade « gaine éclatée » (47).

**Seuil indicatif du risque :**

- Variétés sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes.
- Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 25 % des feuilles atteintes.

#### Évaluation du risque

La majorité des parcelles sont en période de risque. Les conditions climatiques sont favorables à de nouvelles contaminations. **Le risque est modéré à fort** selon les situations. **Observez vos parcelles.**

Pour les parcelles ayant atteint le stade 1 nœud (31), en cas de présence également de Rhynchosporiose, le risque est à évaluer en comptabilisant l'ensemble des taches de ces deux maladies dès le stade « 1 nœud » (si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

#### Méthodes alternatives.

**Choix variétal :** privilégier les variétés présentant une bonne tolérance Note >6.

### • Rhynchosporiose de l'orge

Les premiers symptômes sont notés dans 1 des 12 parcelles observées cette semaine.

**Période de risque :** du stade « 1 nœud » (31) au stade « sortie des barbes » (49).

**Seuil indicatif du risque :**

- Variétés sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 5 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud » (31).
- Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 7 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud » (31).

## Évaluation du risque

Les orges sont en période de risque. Le risque pour de nouvelles contaminations est faible selon la pluviométrie annoncée.

Le délai d'incubation très long (30 jours environ) impose de rester vigilant. Les symptômes sont en cours d'apparition. Observez vos parcelles.

Pour les parcelles ayant atteint le stade 1 nœud (31), en cas de présence également d'helminthosporiose, le risque est à évaluer en comptabilisant l'ensemble des taches de ces deux maladies dès le stade « 1 nœud » (si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

### • Rouille naine de l'orge

Elle observée faiblement dans 1 des 12 parcelles du réseau.

**Période de risque :** du stade « 1 nœud » (31) au stade « gaine éclatée » (47).

**Seuil indicatif du risque :**

- Variétés sensibles : Plus de 10% des feuilles atteintes,
- Variétés moyennement et peu sensibles : Plus de 50% des feuilles atteintes.
- 

## Évaluation du risque

La majorité des parcelles sont en période de risque. Les conditions climatiques sont favorables pour son développement. Surveillez les variétés sensibles.

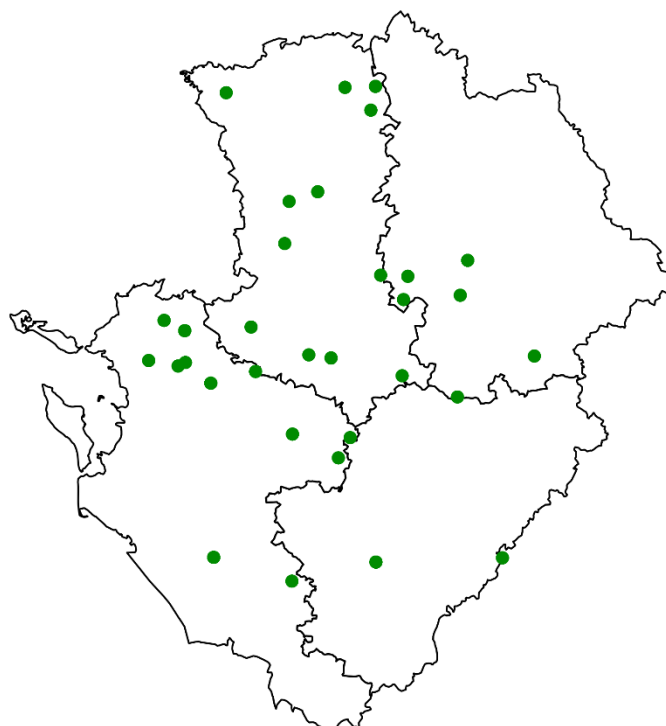


Les notes nationales de biodiversité à découvrir : [Oiseaux & santé des agro-écosystèmes](#)

- **Météo** ([cliquez ici](#))
- **Stade phénologique et état de la culture**

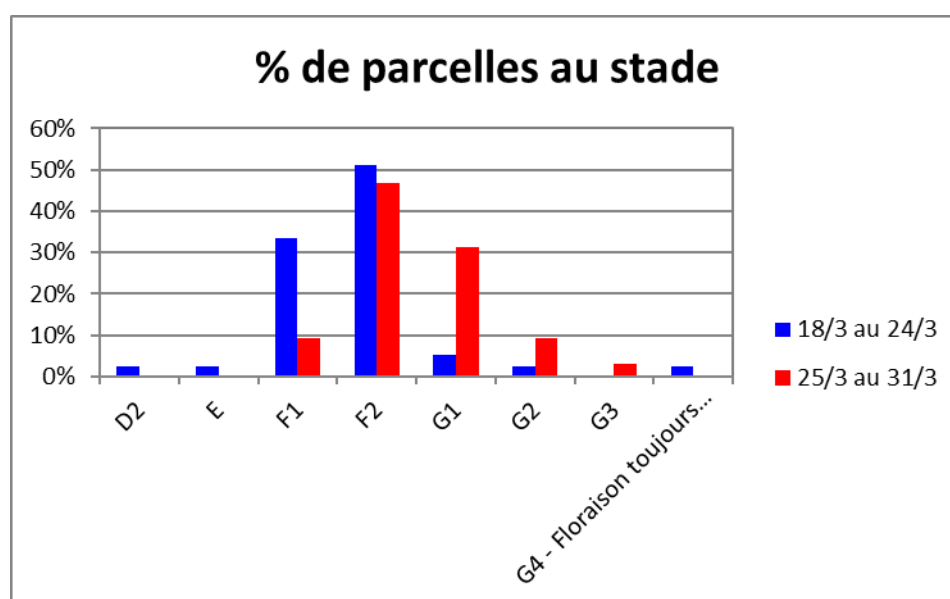
Cette semaine, 32 parcelles du réseau Poitou-Charentes sont observées.

La floraison se poursuit cette semaine et les siliques commencent à se former : 47% des parcelles sont au stade F2 « allongement de la hampe florale, nombreuses fleurs ouvertes » et 31% au stade G1 « Chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm ».



**Carte des parcelles de colza observées du 25 au 31 mars 2026**

(Terres Inovia)



**Evolution des stades du colza en % de parcelles**

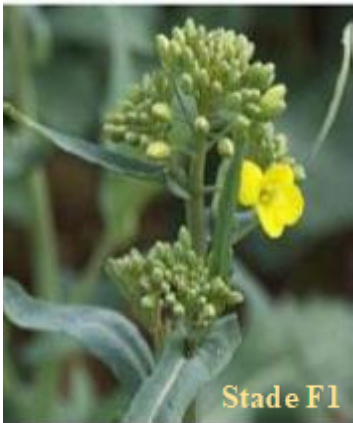
## Rappel des stades

**Stade F1 (BBCH 60) :** « début floraison, 1ère fleur ouverte », la parcelle est verte ».

**Stade F2 (BBCH 61) :** « Allongement de la hampe florale, nombreuses fleurs ouvertes ».

**Stade G1 (BBCH 70) :** « Chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm ».

**Stade G2 (BBCH 71) :** « Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm ».



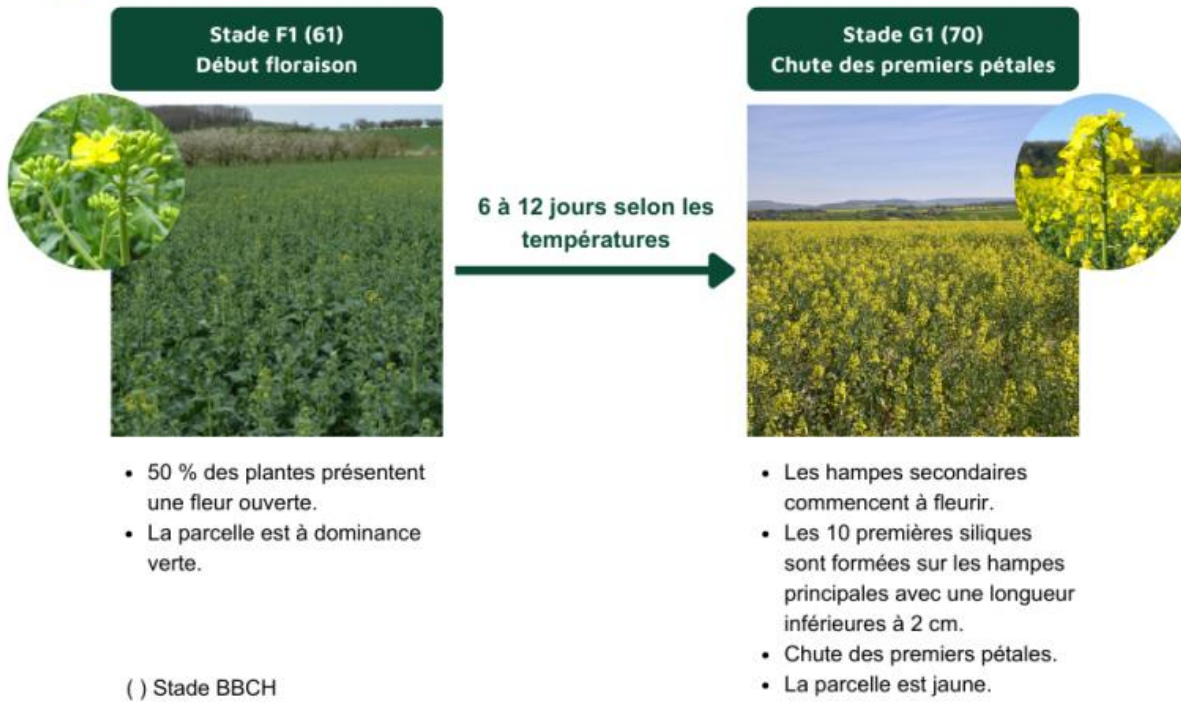
### Stades du colza

(Crédit Photo : Terres Inovia)

## • Sclérotinia

Les conditions actuellement fraîches ne sont pas favorables au sclérotinia. La remontée des températures attendue en fin de semaine sera cependant favorable aux contaminations.

Il est important de repérer le stade F1 pour pouvoir anticiper l'apparition du stade G1 qui marque le début de la période de risque vis-à-vis du sclérotinia. La date d'apparition du stade F1 varie selon la précocité à floraison des variétés ainsi que le contexte pédoclimatique. En fonction des températures, le colza mettra de 6 à 12 jours pour passer du F1 au stade G1 (100 dj, base 0).



**Période de risque :** à partir des 10 premières siliques avec une longueur inférieure à 2 cm, chute des premiers pétales (BBCH 70) jusqu'à la fin de la floraison.

### Évaluation du risque

Le niveau de risque parcellaire peut être évalué selon :

- les indicateurs de pétales contaminés (le kit pétales),
- le nombre de cultures sensibles dans la rotation,
- les attaques des années antérieures sur la parcelle,
- les conditions climatiques humides, au moment de la période de contamination, favorables à la germination des sclérotés.

Le climat durant toute la floraison favorisera ou non l'expression de la maladie : une humidité relative de plus de 90 % dans le couvert durant 3 jours pendant la floraison et une température moyenne journalière supérieure à 10°C.

Attention : tenir compte de l'évolution de la résistance du sclérotinia aux fongicides SDHI.

## • Charançons des siliques

### Observations terrain

Les charançons des siliques sont observés en cuvette dans deux parcelles du réseau cette semaine. Sur 13 parcelles renseignées ils sont observés sur plante dans une parcelle au stade G1 située à PÉRIGNÉ (79), avec 2 charançons par plante.

Ils sont également observés en bordures dans 6 parcelles, avec entre 0,06 et 1 charançon des siliques par plante. 3 parcelles atteignent le seuil de 0,5 charançon des siliques par plante. Les parcelles concernées sont aux stades G1 et G2.

Les conditions climatiques actuelles ne leurs sont pas favorables (vent, températures <17°C).

**Période de risque** : de G1-G2 (BBCH 70-71, formation des premières siliques et chutes des premiers pétales) à G4 (BBCH 73, 10 premières siliques bosselées).

**Seuil indicatif du risque** : la nuisibilité directe est faible mais une interaction forte avec les cécidomyies peut provoquer des éclatements de siliques responsables de dégâts pouvant être significatifs. Le contrôle du charançon des siliques permet de maîtriser l'impact des cécidomyies. En début d'infestation, le contrôle du ravageur en bordure de parcelle peut suffire à maîtriser les dégâts. **Le seuil retenu est de 1 charançon pour deux plantes.**

### Évaluation du risque



Les charançons des siliques sont observés dans quelques parcelles de colza de Poitou-Charentes. **Avec les informations disponibles**, le risque est actuellement **faible** à **modéré**. Certaines parcelles sont en pleine période de risque.

### • Pucerons cendrés

#### Observations terrain

Les pucerons cendrés ne sont pas observés cette semaine dans les parcelles du réseau.

Avec la limitation des solutions efficaces pour la prise en compte du risque pucerons cendrés lorsque les colonies sont bien implantées, il est encore plus important de diagnostiquer plus tôt le début des infestations.

**Période de risque** : à partir de la montaison jusqu'à la fin du stade G4 (10 premières siliques sont bosselées).

**Seuil indicatif de risque** : 2 colonies présentes par m<sup>2</sup> de culture.

### Évaluation du risque

Avec les données disponibles le risque est **nul** à ce jour.

La présence d'auxiliaires est à prendre en compte dans la limitation du développement des insectes en parcelle.

### Pour rappel : différence entre colonie et manchon



**Colonie de pucerons (une dizaine d'individus ; photos de gauche) et manchon (plusieurs générations ; photo de droite)**  
(Terres Inovia)

- **Autres bioagresseurs**

### **Mycosphaerella**

La maladie est observée sur feuilles dans 9 parcelles du réseau sur 13 renseignées à une présence faible. La maladie est également observée sur silique dans une parcelle située à LUZAY (79).

Lors de la prise en compte du risque sclérotinia au stade G1 (BBCH 70), il faudra également considérer la présence de mycosphaerella.

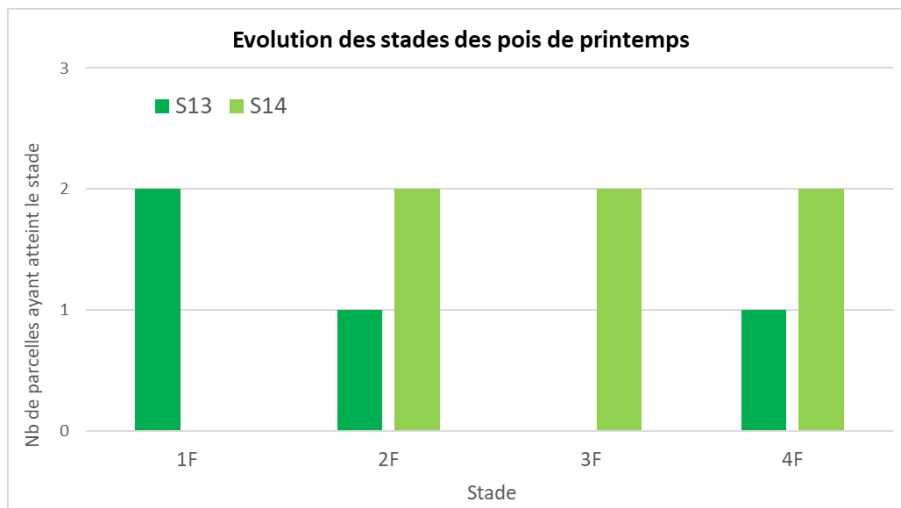
Le risque lié à cette maladie est faible à modéré actuellement.

## **Pois protéagineux de printemps**

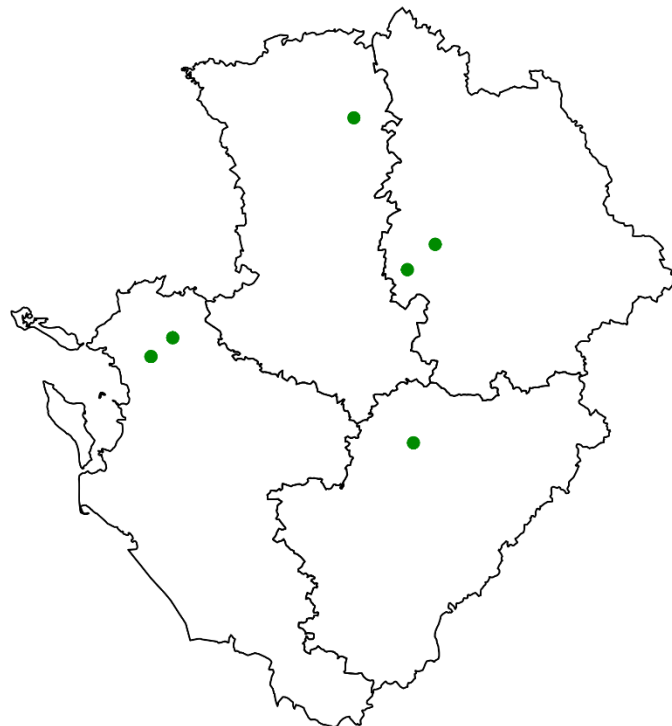
---

- **Stade**

6 parcelles de pois de printemps sont actuellement enregistrées dans le réseau BSV Poitou-Charentes. Les stades sont entre le stade 2 feuilles et 4 feuilles.



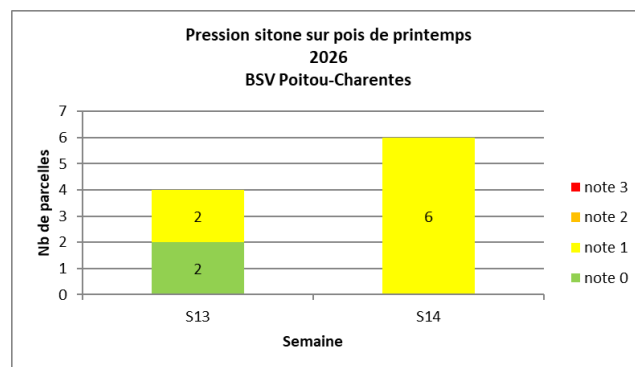
Evolution des stades des pois de printemps



Carte des parcelles de pois de printemps observées du 25 au 31 mars 2026

• **Sitone du pois (*Sitona lineatus*)**

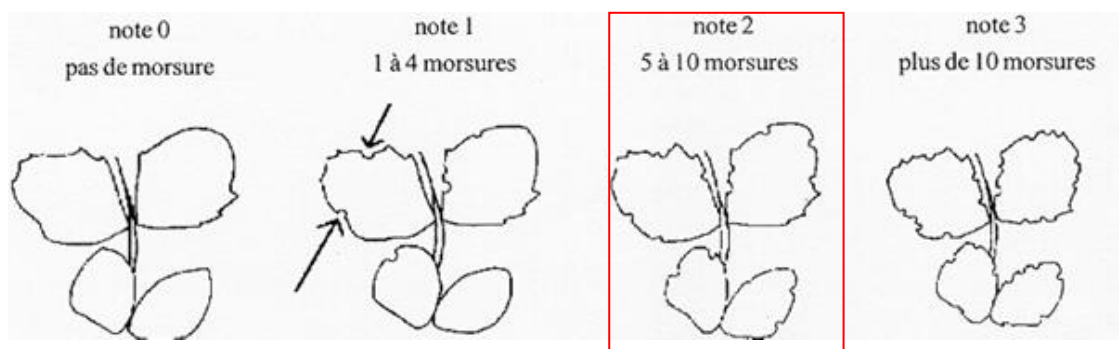
La présence de morsures de sitones est observée cette semaine sur les 6 parcelles du réseau, à la note de 1 au stade (1 à 4 morsures).



Les sitones sont observés dans de nombreuses parcelles hors réseau.

**Période de risque :** de la levée au stade 6 feuilles

**Seuil indicatif de risque :** note 2 : 5 à 10 morsures par plante, sur les dernières feuilles.



### Évaluation du risque

Le risque est actuellement **faible** avec les informations disponibles.

**Les parcelles de pois de printemps ayant moins de 6F doivent faire l'objet d'une surveillance attentive.**

### Leviers agronomiques

Soigner l'implantation permet une levée rapide des pois, les rendant plus à même de résister aux attaques des ravageurs de début de cycle.



**Sitone du pois**  
(Terres Inovia)

### • Thrips du lin et des céréales (*Thrips angusticeps*)

La présence de thrips n'est pas observée cette semaine sur les parcelles suivies.

**Période de risque :** de la levée au stade 3 feuilles.

**Seuil indicatif de risque :** en moyenne 1 thrips par plante.

Toutefois, le thrips même en grand nombre n'engendre de dégâts importants que si les pois ont une levée lente, liée notamment à de mauvaises conditions climatiques, telles que des températures froides par exemple.

## Évaluation du risque

Le risque est actuellement **faible** pour les parcelles inférieures à 3 feuilles.

## Leviers agronomiques

Soigner l'implantation permet une levée rapide des pois, les rendant plus à même de résister aux attaques des ravageurs de début de cycle.

### • Maladies du pois

Aucune maladie n'est signalée cette semaine dans le réseau.

### • Autres bioagresseurs

#### **Oiseaux :**

La présence d'oiseaux est observée dans 4 parcelles du réseau cette semaine :

- 3 parcelles observent des traces de présence
- 1 parcelle observe quelques dégâts (<20%)

#### **Limaces :**

Une parcelle située à SAINT-CHRISTOPHE (17) observe des dégâts de limaces  $\geq 20\%$ .

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Poitou-Charentes sont les suivantes :** Agriculteurs, Agri Distri Services, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, Bien aimé négoce, CA 17, CA79, CA86, CAP Faye sur Ardin, CAVAC, CAVAC Villejeus, CEA Loulay, Coop La Tricherie, Coop de Mansle-Aunac, Coop Saint Pierre de Juillers, Coop Sèvre et Belle, Ets Lamy, FDCETA 17, FREDON N-A, Lycée Xavier Bernard, NEOLIS, OCEALIA, Soufflet Agriculture, Terre Atlantique, Terrena Innovation, Terres Inovia.

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*