



N°10
08/04/2026



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

**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**
**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Grandes
cultures N°10 du 08/04/26 »**

Edition **Poitou-Charentes**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
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 entre 2 nœuds et DFP (BBCH 32 à 37).
- **Septoriose du blé** : en progression dans les situations favorables, 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** : faiblement présent.
- **Pucerons** : à observer (ainsi que les auxiliaires).

Orge d'hiver

- **Stade** : en majorité entre 2 nœuds et gonflement (BBCH 32 à 49).
- **Helminthosporiose** : en progression, à surveiller notamment sur les variétés sensibles.
- **Rhynchosporiose** : peu présente à surveiller sur les variétés sensibles.
- **Rouille naine de l'orge** : présence faible, surveillez son développement notamment 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.
- **Oiseaux et limaces** : à surveiller.

Colza

- **Stade** : entre F2 et G3 (BBCH 61 et 73)
- **Sclérotinia** : les parcelles sont ou vont être au stade de prise en compte du risque
- **Pucerons cendrés** : début d'activité, **à surveiller**
- **Charançons des siliques** : quelques observations ; **à surveiller**
- **Autres bioagresseurs** : mycosphaerella

Pois protéagineux de printemps

- **Stade** : 3 à 7 feuilles
- **Sitone du pois** : **à surveiller en parcelle**
- **Thrips du lin et des céréales** : non observés cette semaine
- **Autres bioagresseurs** : oiseaux
- **Complexe ascochytose/bactériose/colletotrichum** : surveiller l'apparition – clé de reconnaissance en fin de BSV



CEREALES A PAILLE

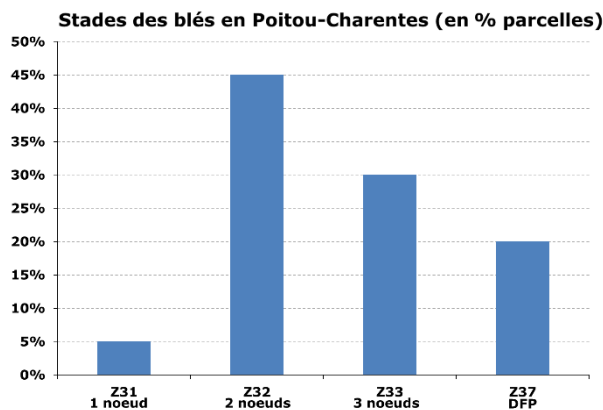
Après un début d'avril ensoleillé et chaud, une baisse des températures devrait s'amorcer, avec l'arrivée de perturbation peu active, à partir de vendredi.

Prévisions selon MétéoFrance pour les stations de :

	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14
Poitiers	9° / 28° ▶ 10 km/h	9° / 27° ▼ 20 km/h	8° / 22° ▲ 15 km/h	9° / 25° ▶ 20 km/h	6° / 16° ▲ 20 km/h	4° / 16° ▼ 15 km/h	4° / 18° ▶ 10 km/h
Niort	11° / 29° ▲ 10 km/h	10° / 29° ▶ 20 km/h	9° / 24° ▲ 15 km/h	10° / 23° ▶ 20 km/h	7° / 16° ▼ 15 km/h	4° / 17° ▶ 15 km/h	5° / 19° ▶ 15 km/h
Saintes	11° / 31° ◀ 10 km/h	12° / 29° ▲ 20 km/h	10° / 26° ▲ 15 km/h	11° / 22° ▶ 20 km/h	6° / 16° ▶ 20 km/h	4° / 16° ▲ 15 km/h	5° / 18° ▶ 10 km/h
Angoulême	12° / 29° ▶ 10 km/h	9° / 28° ▼ 20 km/h	10° / 26° ▼ 15 km/h	11° / 25° ▶ 20 km/h	6° / 16° ▲ 15 km/h	4° / 17° ▼ 10 km/h	4° / 19° ▶ 15 km/h

• Stade phénologique et état de la culture

Les stades des blés varient de 1 nœud à Dernière Feuille Pointante (BBCH 31 à BBCH 37), la majorité est entre 2 nœuds et DFP (BBCH 32-37).



• Septoriose

Elle est présente sur les feuilles basses dans de nombreuses parcelles (14 des 20 observées) et c'est à partir du stade 2 nœuds que sa progression vers les feuilles supérieures impacte le potentiel. La quasi-totalité des parcelles observées ont atteint ou dépassé le stade 2 nœuds.

Pour les 14 parcelles :

- 9 parcelles, à 2 nœuds, avec des F2 (=F4 définitives) saines et de la septoriose sur F3 dans 6 parcelles,
- 10 parcelles, à 3 nœuds ou DFP (4 en DFP), les fréquences des F3 du moment (=F4 définitives) avec septoriose sont importantes dans 8 parcelles. 2 parcelles ont de la septoriose sur les F2.
- Une parcelle, encore au stade 1 nœud ne présente pas de septoriose.

Évolutions des symptômes de septoriose sur blé



FREDON-



FREDON-NA

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

Septo-LIS® d'Arvalis

Simulation : 07/04/2026		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 :

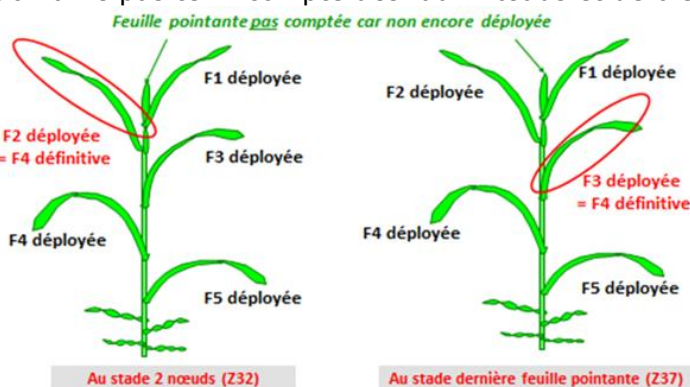
- La feuille pointante deviendra la F2 définitive.
- La F2 du moment déployée deviendra la F4 définitive.

À partir du stade Dernière Feuille Étendue (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 étendue 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

La majorité des parcelles est en période de risque septoriose et le seuil indicatif du risque est atteint dans les situations avec des variétés sensibles ou assez sensibles semées en octobre. En cas de perturbations pluvieuses en fin de semaine des nouvelles contaminations sont possibles. **Le risque devient fort** pour les parcelles précoces avec des variétés sensibles.

Surveillez l'apparition des symptômes.

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.



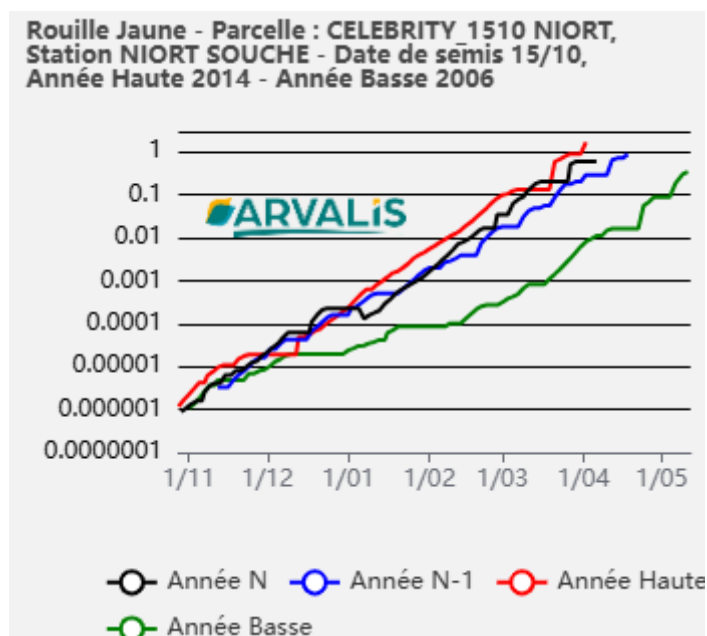
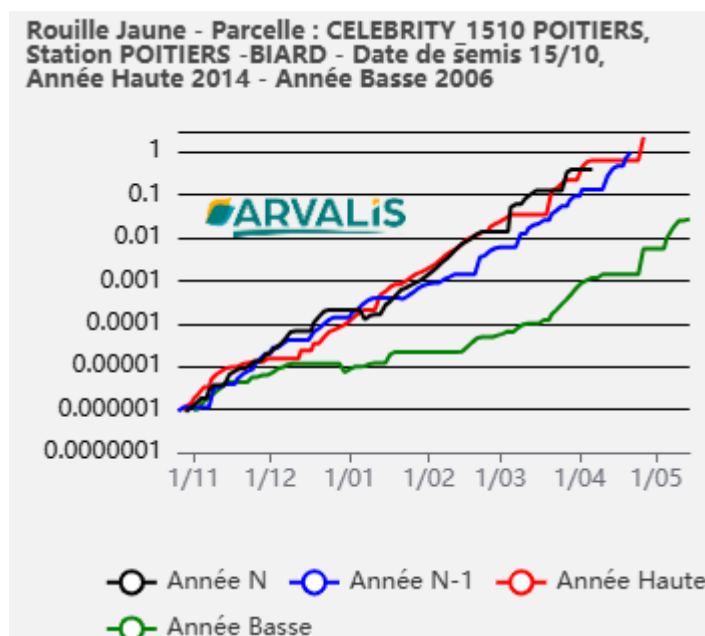
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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

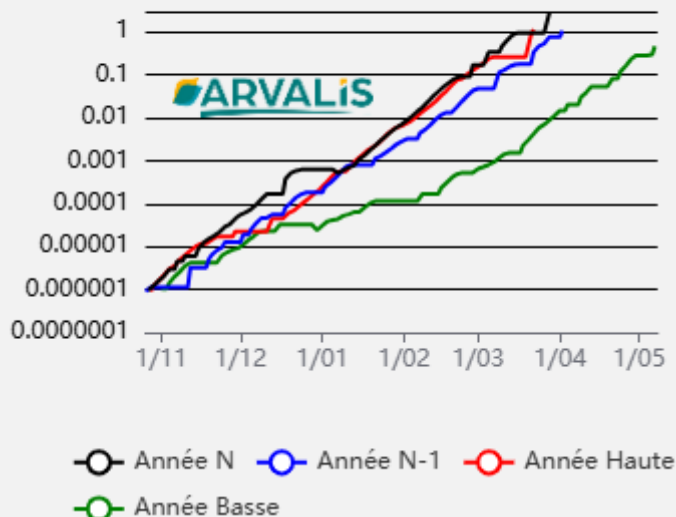
• Rouille jaune

Elle est notée dans 3 parcelles du réseau

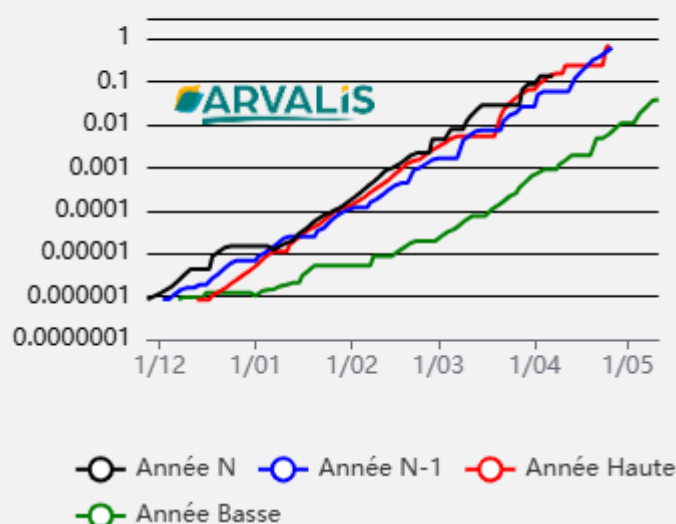
L'évolution de l'indice de rouille jaune selon le modèle est proche de celle de l'année de référence haute pour les semis précoces. Le modèle permet une description de l'épidémie à partir du climat hivernal de l'année, sans prendre en compte la sensibilité variétale.



Rouille Jaune - Parcelle : CELEBRITY 1510 SAINTES, Station SAINTES - Date de semis 15/10, Année Haute 2014 - Année Basse 2006



Rouille Jaune - Parcelle : CELEBRITY 1011 SAINTES, Station SAINTES - Date de semis 10/11, Année Haute 2014 - Année Basse 2006



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

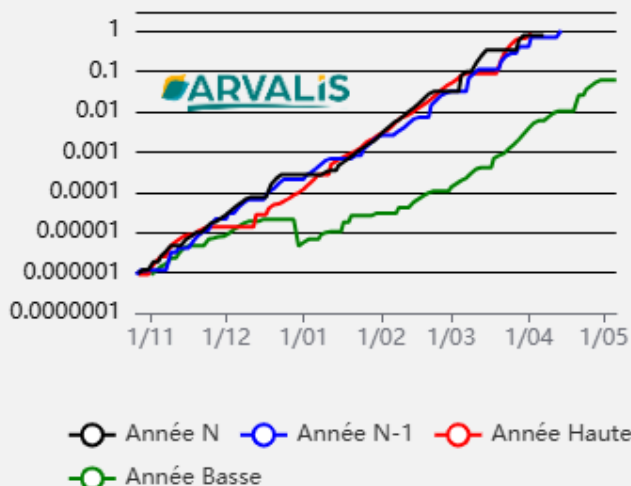
Seuil indicatif du risque :

- Pour les variétés résistantes (note ≥ 7) et à partir du stade 2 nœuds: si présence de pustules.
- Pour les variétés sensibles (note ≤ 6) et les mélanges variétaux dès qu'il y a une variété sensible dans le mélange :
 - Au stade «épi 1cm» 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, Belzebuth, Chevignon, Facility, Forcali, Intensity, Jeriko, Kardigan, Kws Millesime, KWS Ultim, Lg Acrobat, Lg Anouk, Rgt Valparaiso, Spirou, Prestance.

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



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.](#)

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

Références

Nouveautés et variétés récentes

Résistants

SHREK RGT PROPULSO INTENSITY
SY TRANSITION LG AIKIDO KWS ASTRUM

RGT MAJESKO
CONQUISTADOR INTRODUCTOR
ACCOMPLY KARABOL KINGKONG
PAILLEDOR RGT INDE XO RGT KOESIO

LG AERO OLAF
SU MASTER THERMIDOR

Assez résistants

KWS SPHERE KWS EXTASE KWS ERRUPTIUM JUNIOR
RGT PACTEO LG ABRAZO LG ABILENE
PONDOR KWS ULTIM ARCA CHON
KWS PERCEPTIUM BALZAC

ACADEMY KAKTUS KWS ETOILE KWS GLOBE
OUTDOOR SU HYLORD WPB MEDINA
SU H YANKEE

SU ELECTRON

Moyennement sensibles

RGT LETSGO LG AUDACE

KAROQUE
LG ABSALON
RGT LUXEO

GEOPOLIS LG NIKLAS RGT FARMEO
SPIROU SU SAUVIGNON
FABULOR RGT NOBELLO

SU HYCLASS SU PULSION
RGT SUNDEO SU H YSTORIC

Assez sensibles

LG ARLETY

SU HYBISCUS

BELZEBUTH

FACILITY

KARDIGAN

SU HORIZON

JERIKO

CHEVIGNON

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.

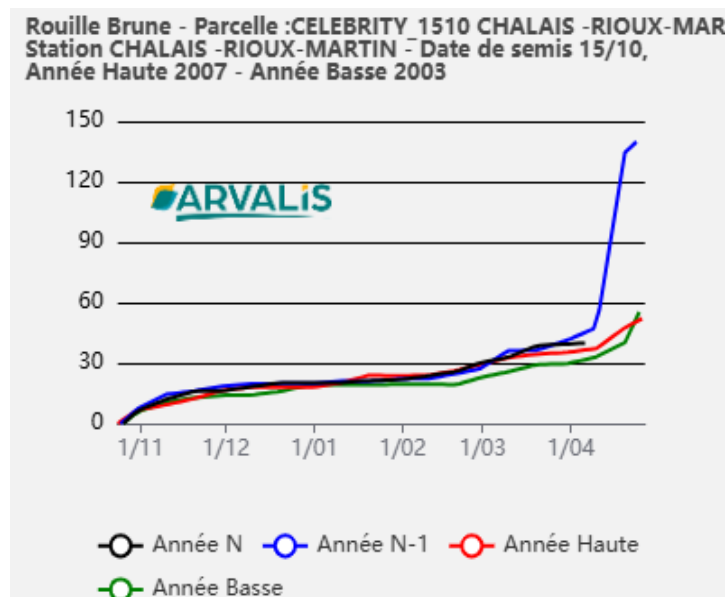
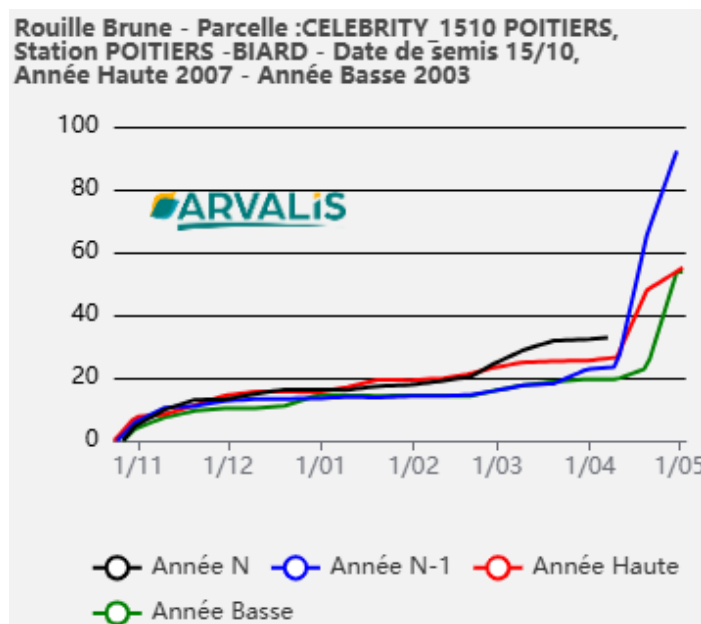
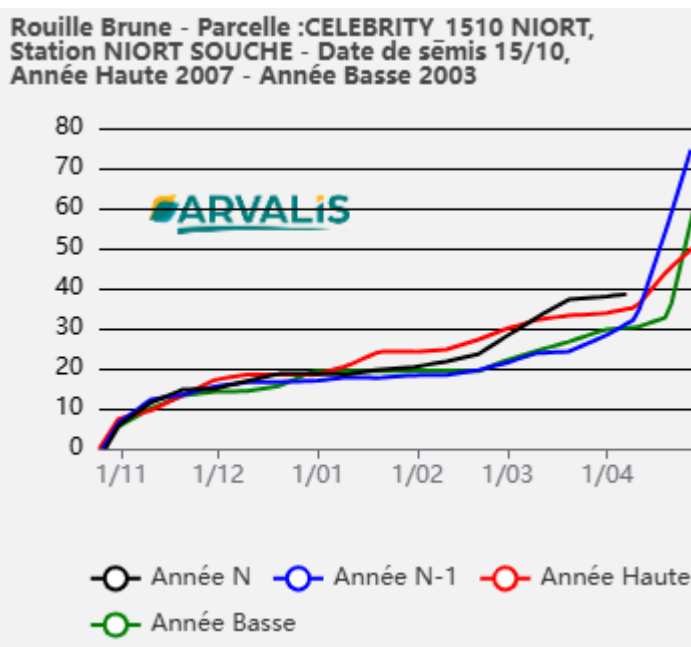
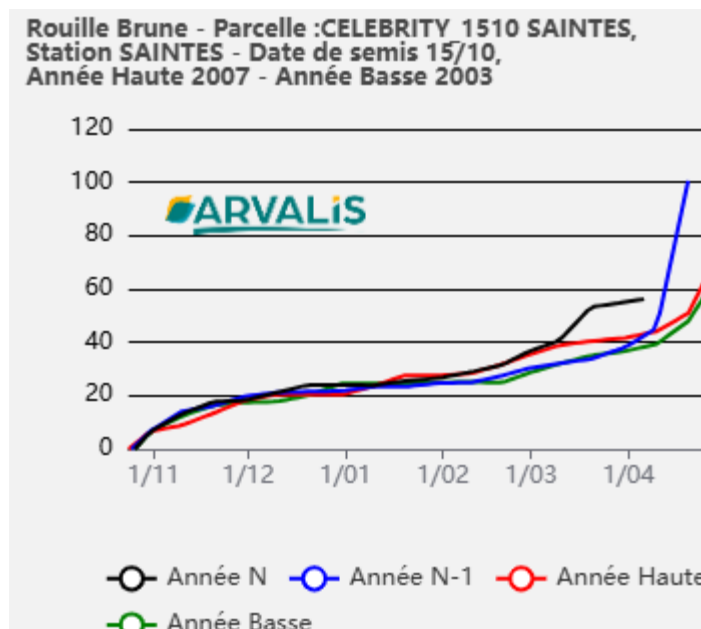
Il convient de rester vigilant et de surveiller d'éventuelles apparitions de symptômes.

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

• Rouille brune

Cette maladie est notée (très faiblement) dans 1 des 13 parcelles. Cette parcelle est encore au stade 2 nœuds.

Les **résultats du modèle SPIROUIL**, montrent une évolution rapide courant mars. Pour les postes de Poitou-Charentes, le niveau de risque a dépassé **celui de l'année de référence haute pour les semis du 15 octobre**.



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

En l'absence de symptômes le **risque rouille brune est faible**.

Les pluies sont favorables à la germination des spores et la majorité des parcelles sont aux stades de sensibilité.

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 globalement 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.**

• Pucerons

Les pucerons font leur arrivée sur feuilles, ils sont signalés dans une parcelle. Leur présence sur le feuillage est généralement supportable, mais leur passage sur les épis peut devenir dommageable pour la production en cas d'atteinte du seuil indicatif du risque.

Surveillez surtout leur progression sur les épis ainsi que la présence d'auxiliaires qui, ces dernières années ont régulé suffisamment les populations pour éliminer les risques de dégâts.

Période de risque : épiaison (BBCH 51) à grain pâteux (BBCH 83).

Seuil indicatif du risque : 1 épi sur 2 colonisés par au moins 1 puceron.

Évaluation du risque

Le risque est actuellement faible.

L'observation des différents auxiliaires permet de vérifier la régulation naturelle avant l'arrivée en période de risque. La forte présence d'auxiliaires devrait suffire à réguler les populations.

ORGE D'HIVER

• Stade phénologique et état de la culture

Les stades ont rapidement progressé. Les orges d'hiver du réseau sont entre 1 nœud (BBCH 31) et gonflement (BBCH 49).

• Helminthosporiose de l'orge

Cette maladie est maintenant observée dans 7 des 10 parcelles. Le seuil indicatif du risque est atteint dans quelques parcelles.

Les symptômes d'helminthosporiose sont en progression.

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

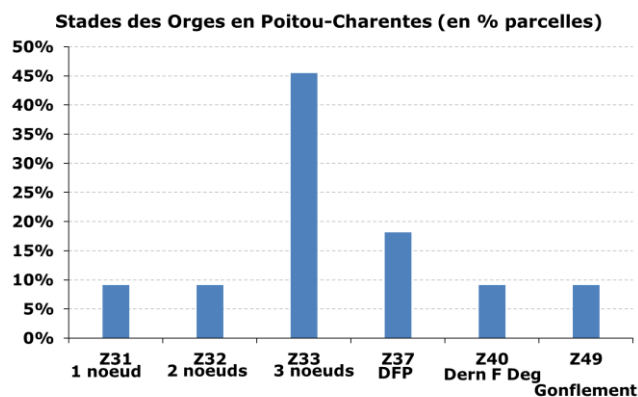
Seuil indicatif du risque :

- 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. **Le risque est modéré à fort** selon les situations. **Observez vos parcelles.**

Pour les parcelles en période de risque, 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 3 des 11 parcelles observées.

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 encore 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 en période de risque, 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

Non observée cette semaine, mais elle a été notée faiblement dans 1 des parcelles du réseau la semaine précédente.

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.

MAÏS

• Situation

Les semis progressent notamment dans les Charentes. 2 parcelles du réseau parcelles du réseau sont entre semis et levée en cours.

• Oiseaux déprédateurs

La visite des parcelles pendant les heures d'activité de ces prédateurs et la pose d'effaroucheurs restent des solutions efficaces pour limiter les dégâts, à condition de ne pas les installer trop tôt avant leur arrivée, d'éviter le plus possible l'accoutumance des oiseaux, de les disposer en nombre suffisant et de les déplacer régulièrement.

La présence de populations importantes, notamment dans un environnement favorable, nécessite le déploiement d'autres moyens de régulations. **Surveillez vos parcelles.**



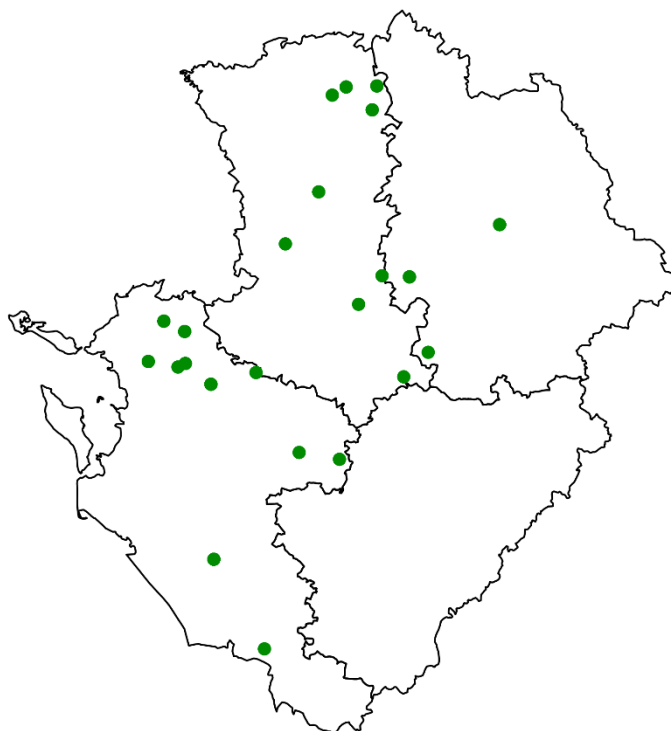
Les notes nationales de biodiversité à découvrir : [Coléoptères & santé des agro-écosystèmes](#).

Colza

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

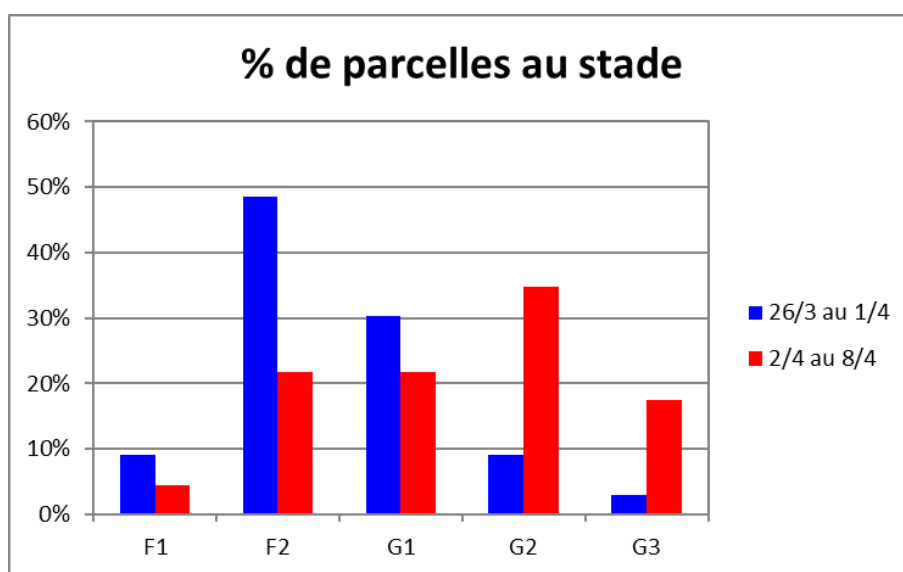
23 parcelles du réseau Poitou-Charentes sont observées cette semaine.

La floraison et la formation des siliques se poursuivent cette semaine, toutes les parcelles sont en floraison. Les stades vont du stade F1 au stade G3.



Carte des parcelles de colza observées du 02 au 08 avril 2026

(Terres Inovia)



Evolution des stades du colza en % de parcelles

(Terres Inovia)

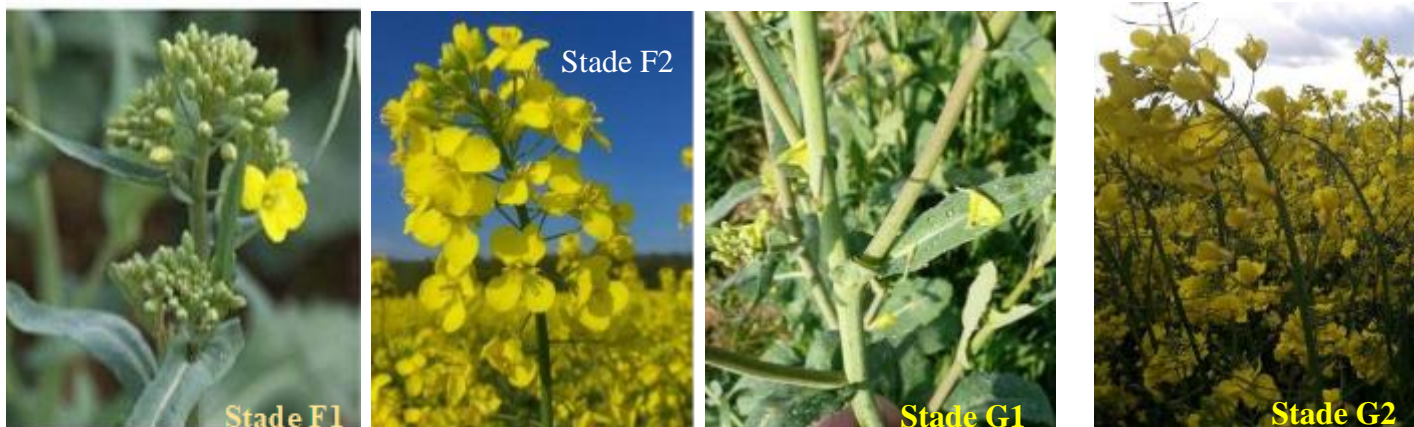
Rappel des stades

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 ».

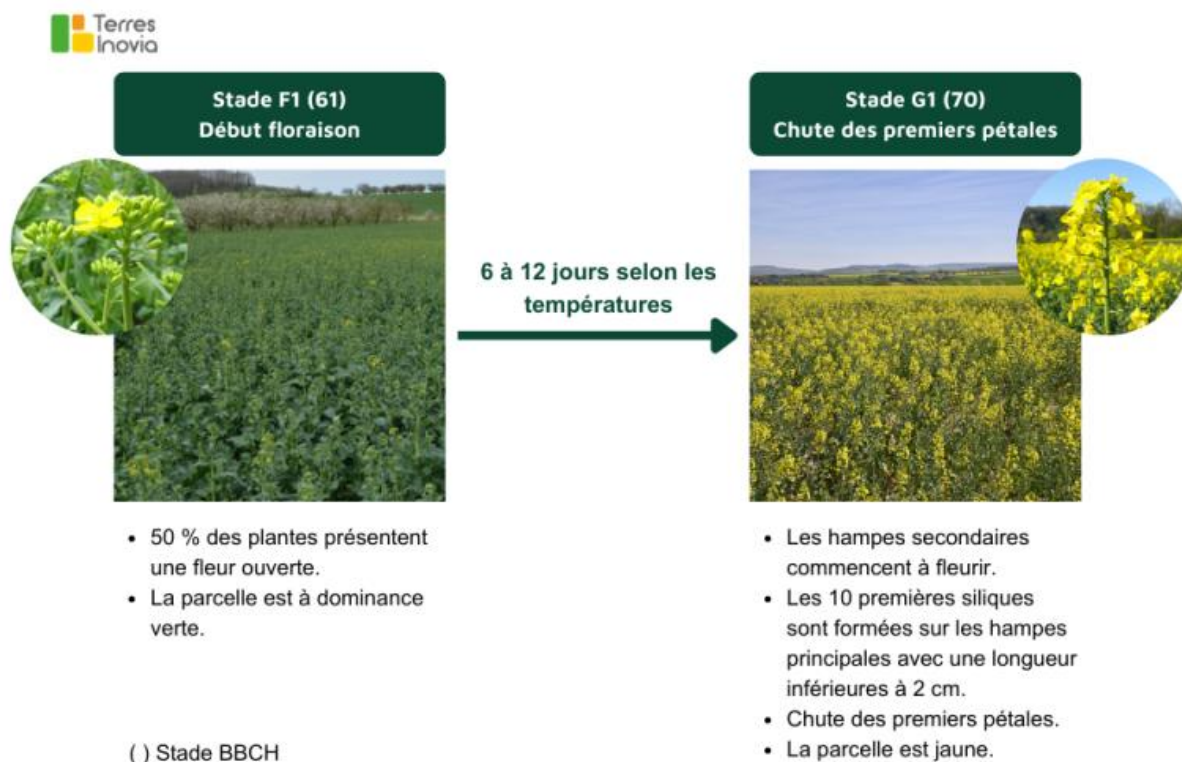
Stade G2 (BBCH 71) : « Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm ».



Stades du colza
(Crédit Photo : Terres Inovia)

• Sclérotinia

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.



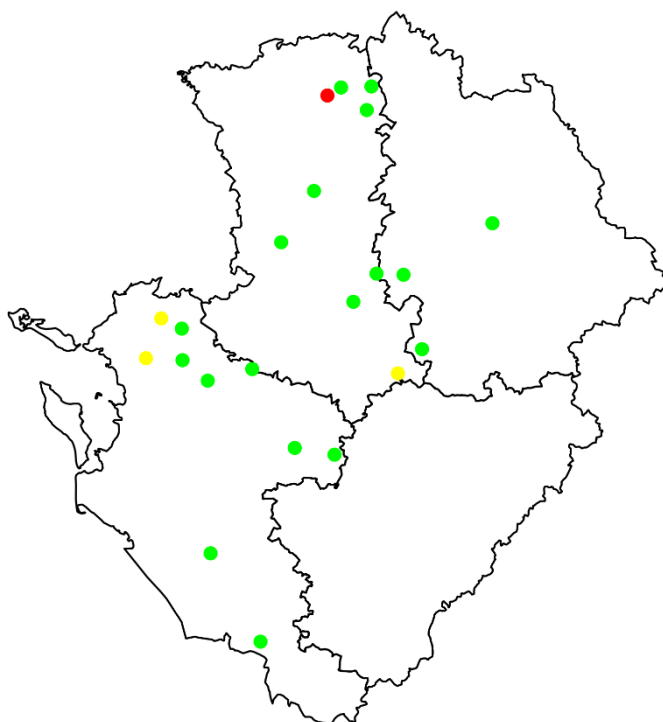
Attention : tenir compte de l'évolution de la résistance du sclérotinia aux fongicides SDHI.

Pucerons cendrés

Observations terrain

Les pucerons cendrés sont observés dans quatre parcelles du réseau cette semaine. Trois parcelles ont entre 0,2 et 0,3 colonie par m², et une parcelle atteint le seuil de 2 colonies par m². Les pucerons cendrés sont également observés en bordure.

Il est important de contrôler les **bordures** mais aussi **l'intérieur** des parcelles.



Carte d'observation des pucerons cendrés sur les colzas en parcelle du 02 au 08 avril 2026

Point rouge : pucerons cendrés présents ≥ 2 colonies/m²

Point jaune : pucerons cendrés présents < 2 colonies/m²

Point vert : pucerons cendrés absents

(Terres Inovia)

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

Seuil indicatif de risque : 2 colonies présentes par m² de culture.

Évaluation du risque

Avec les données disponibles le risque est actuellement **faible** à **modéré** dans le réseau. Les conditions météo actuelles leur sont favorables, mais le retour de pluies attendu en fin de semaine est plutôt défavorable à leur multiplication. Il faut surveiller régulièrement l'évolution des populations de pucerons cendrés.

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)

• Charançons des siliques

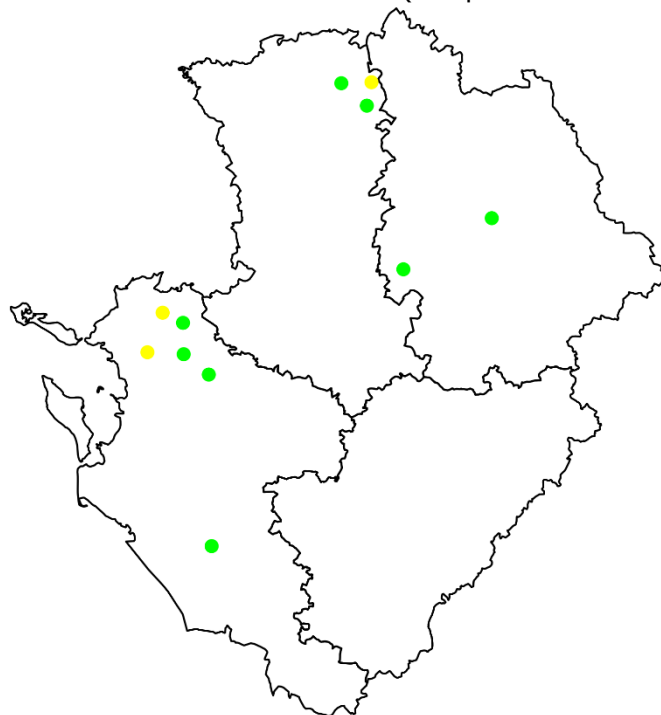
Observations terrain

Les charançons des siliques sont observés cette semaine dans le réseau Poitou-Charentes.

Sur 11 parcelles renseignées (notation en parcelle) :

- 8 parcelles n'ont pas de charançons des siliques
- 2 parcelles ont 0,2 insecte/plante
- 1 parcelle a 0,25 insecte/plante

Les conditions climatiques actuelles leurs sont favorables (températures >17°C).



Carte d'observation des charançons des siliques sur les colzas en parcelle du 02 au 08 avril 2026

Point jaune : charançons des siliques présents < 0,5 insecte/plante

Point vert : charançons des siliques absents
(Terres Inovia)

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**. La moitié des parcelles est en pleine période de risque. **A surveiller.**

• Autres bioagresseurs

Mycosphaerella

La maladie est observée sur feuilles dans 5 parcelles du réseau sur 8 renseignées à une présence faible. La maladie est également observée sur siliques dans deux parcelles situées à SAINT-CHRISTOPHE (17) et NUAILLÉ-D'AUNIS (17).

Hors réseau, certaines parcelles qui étaient déjà impactées par d'autres problématiques (larves d'altises, de charançons, méligèthes, retard de floraison, apports d'azote tardifs...) ont déjà de forts symptômes de mycosphaerella sur feuilles.

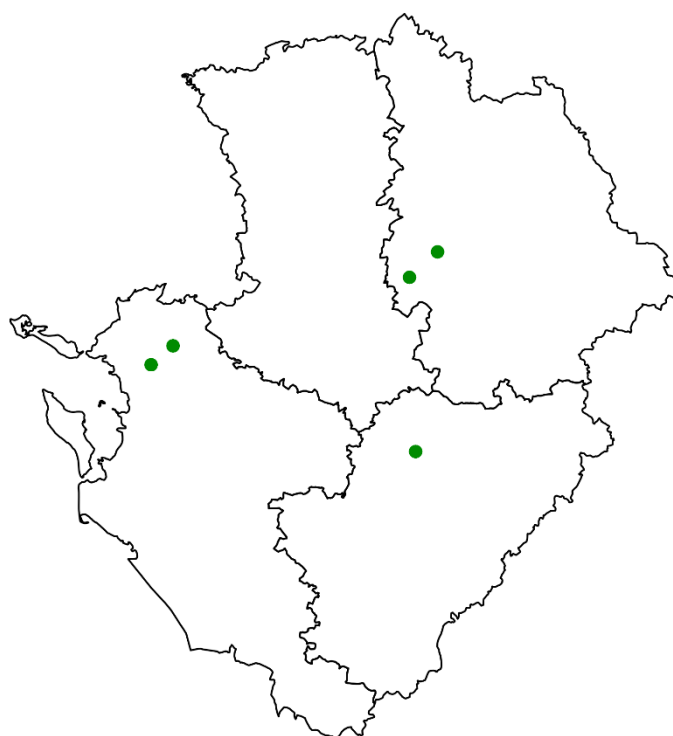
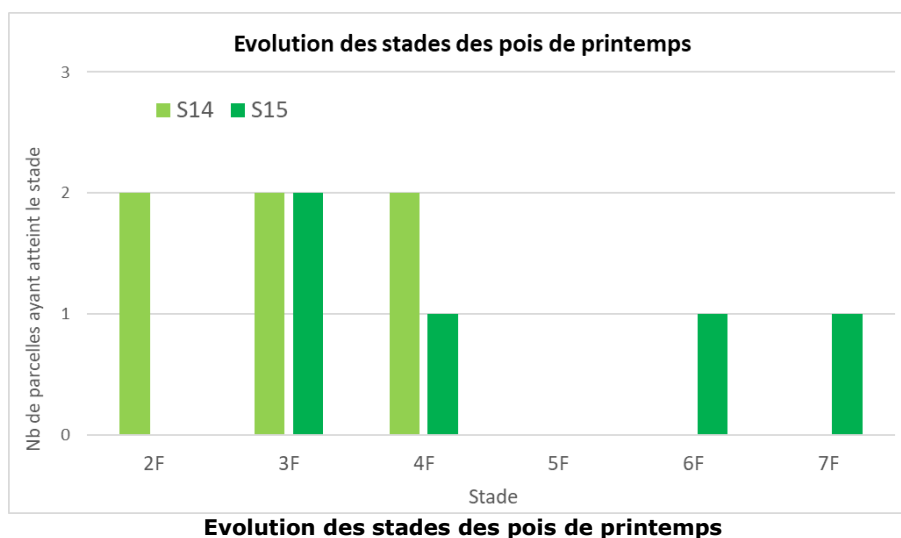
Lors de la prise en compte du risque sclérotinia au stade G1 (BBCH 70), il faudra également considérer la présence de mycosphaerella.

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

Pois protéagineux de printemps

- **Stade**

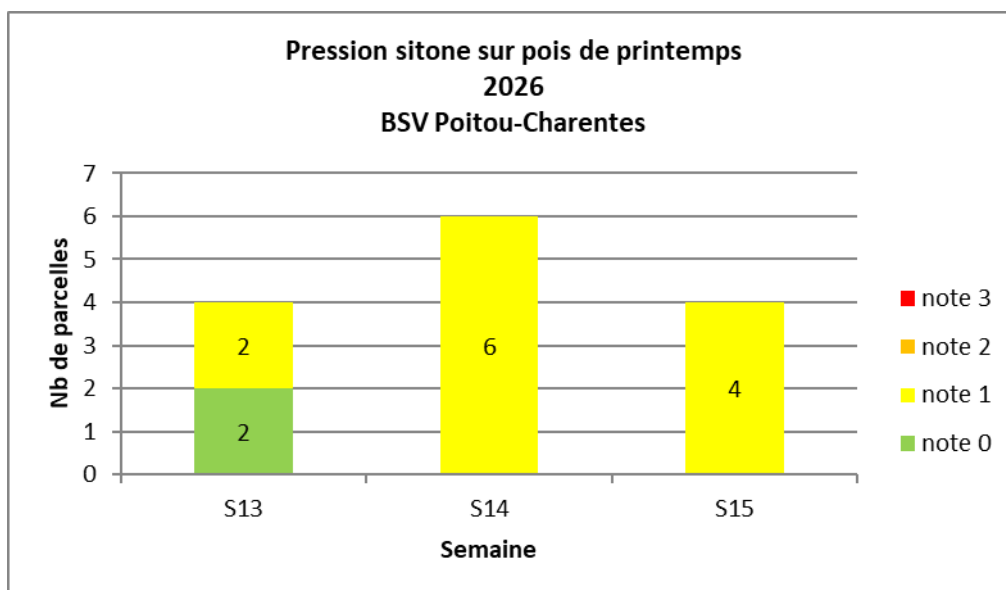
5 parcelles de pois de printemps sont observées cette semaine dans le réseau BSV Poitou-Charentes. Les stades sont entre le stade 3 feuilles et 7 feuilles.



Carte des parcelles de pois de printemps observées du 02 au 08 avril 2026

• Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

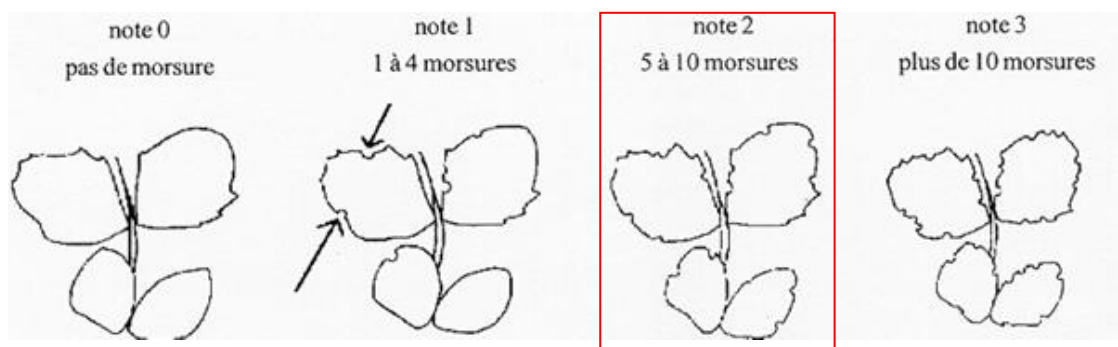
La présence de morsures de sitones est observée cette semaine sur 4 parcelles du réseau, à la note de 1 au stade (1 à 4 morsures).



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**, les parcelles n'ont pas atteint le seuil de risque.

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.

- **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%)

- **Maladies du pois**

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

Reconnaitances des maladies aériennes du pois : ascochytose, bactériose et colletotrichum
Anne Moussart, Terres Inovia

Ascochytose du pois (*Dydimella pinodes*)

Cette maladie se développe de manière homogène sur la parcelle.

- Symptômes sur feuilles

Elle présente sur feuille des ponctuations évoluant en nécroses brunes irrégulières, progression du bas vers le haut de la plante.

Absence de fructifications visibles.



- *Symptômes sur tiges*

Nécroses marron foncé, noires ceinturantes



- *Symptômes sur gousses, graines*

Ponctuations évoluant en nécroses marron foncé



- **Bactériose (*Pseudomonas syringae*)**

Cette maladie apparaît en foyers dans la parcelle.



- *Symptômes sur feuilles*

Nécroses anguleuses marron translucide à bords nets, de forme géométrique, partant souvent en éventail depuis la tige.

- *Symptômes sur tiges*

Nécroses marron foncé, noires ceinturantes.



- *Symptômes sur gousses, graines*

Lésions circulaires, souvent grasses, évoluant en nécroses foncées.



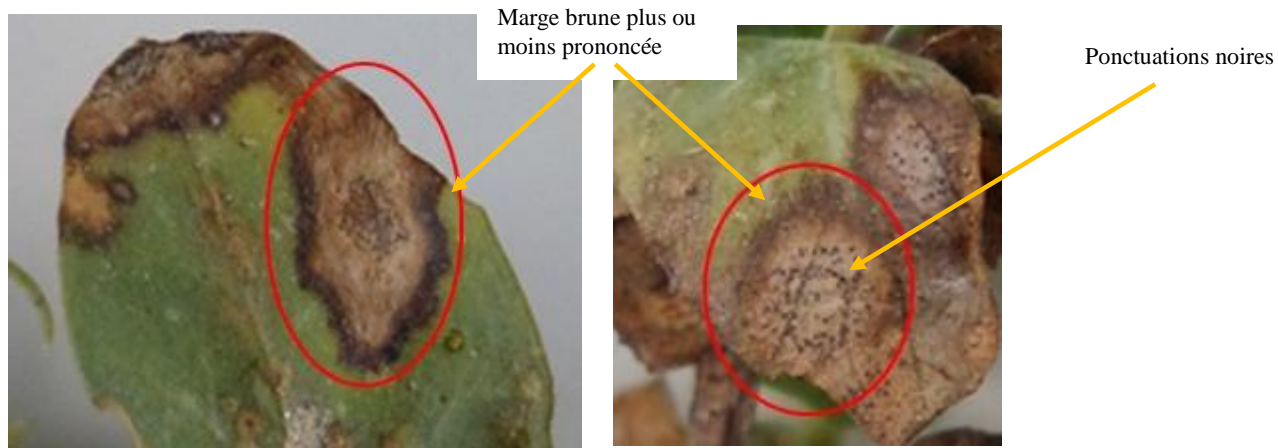
• ***Colletotrichum sp (et/ou A. pisi)***

Cette maladie apparaît en foyers dans la parcelle.

- *Symptômes sur feuilles*

Les premiers symptômes apparaissent sous forme de taches plus ou moins rondes à ovales, de couleur claire, souvent cernées d'une marge brune, avec ou sans ponctuations noires au centre.





Les symptômes évoluent de façon plus ou moins régulière, parfois sous forme de 'couleurs', des trous peuvent apparaître (à l'emplacement des fructifications).

Les feuilles sénescent prématurément. Les plantes peuvent paraître 'grillées'.



- *Symptômes sur tiges*

Les symptômes sur tiges sont les même que ceux décrits sur feuilles. Les nécroses sont souvent plus allongées.



- *Symptômes sur gousses et graines*

Sur gousses les symptômes apparaissent sous forme de nécroses plutôt arrondies assez caractéristiques, de couleur marron, puis orangé-saumon, voire noires lorsqu'elles vieillissent et sèchent. Les gousses peuvent être trouées et les graines nécrosées.



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 : Agri Distri Services, AGRICULTEURS, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, Bien Aimé Négoce, CA 16, CA 17, CA 79, CA 86, CAP Faye sur Ardin, CAVAC, CAVAC Villejésus, CEA Loulay, Coop de la Tricherie, Coop Mansle-Aunac, Coop de Matha, Coop Saint Pierre de Juillers, Coop Sèvre et Belle, EI.BOTET, ELICITPLANT, Ets Ferru, Ets Lamy, FDCETA 17, FREDON Nouvelle-Aquitaine, GROUPE CA17-CA79, ISIDORE, Lycée Agricole Xavier Bernard, NEOLIS, OCEALIA, OXAGRI, SAS Lamy-Bienaimé, Soufflet Agriculture, Terre Atlantique, Terrena Innovation, Terres Inovia, VITIVISTA, VSN Négoce.

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).