

ACTUALITÉS

Des imprévus cette semaine ne nous permettent pas de publier le BSV habituel. Néanmoins, il nous a semblé important de vous fournir un BSV très court avec les informations essentielles.

Retrouvez les périodes et seuils de risques des différentes maladies et ravageurs dans le [BSV précédent](#).

CURSEURS DE RISQUE

Céréales

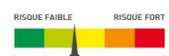
Oïdium :

- pour les parcelles ayant atteint ou dépassé le stade épi 1 cm.



Rouille jaune :

- pour les parcelles à épi 1 cm ou plus et variétés sensibles :



- pour les autres :

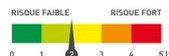


Septoriose :

- pour les parcelles à 2 nœuds ou + et variétés sensibles



- pour les autres situations :



Helminthosporiose :

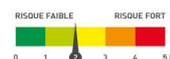
- pour les parcelles à 1 nœud et + :



Colza

Charançon des siliques :

- pour les parcelles en période de risque



Sclérotinia :

- pour les parcelles en période de risque



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

L'échophyto ligérien
Retrouver les actualités d'Écophyto en Pays de la Loire – [publication du n°18](#)

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

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/>

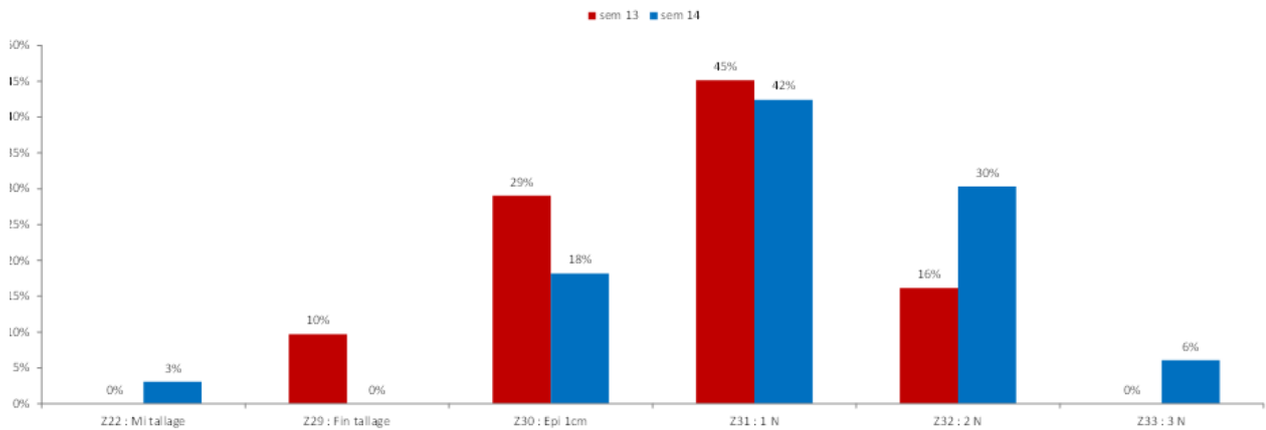


CÉRÉALES À PAILLE

33 parcelles sont observées cette semaine.

30 % des parcelles du réseau sont au stade 2 nœuds. Quelques parcelles sont au stade 3 nœuds.

Stades des parcelles de céréales du réseau
(en % du total de parcelles de céréales observées)



Au niveau des maladies du moment :

- la **septoriose** est à surveiller pour les variétés sensibles qui ont atteint le stade 2 nœuds et plus. Les conditions climatiques sont **favorables** à son évolution vers les étages foliaires supérieurs. Dans les parcelles du réseau, la maladie est surtout présente sur les F3. Aucune parcelle n'a atteint le seuil de risque.

Concernant le modèle Septolis, le seuil est dépassé uniquement pour les variétés sensibles semées en octobre.

Prévisions SEPTOLIS au 02 avril 2024

Source Arvalis, données météo réelles jusqu'au 01/04/24 - Prévisions jusqu'au 09/04/24

Département	Station météo	KWS ULTIM semé le :		LG ABSALON semé le :	
		17/10/2023	25/11/2023	17/10/2023	25/11/2023
44	NANTES	D	m	f	f
49	ANGERS	D	f	f	f
53	LAVAL	D	f	f	f
72	LE MANS	D	f	f	f
85	LA ROCHE SUR YON	D	f	f	f

D	seuil de contaminations déjà atteint
d	seuil de contaminations atteint cette semaine
m	seuil de contaminations atteint la semaine prochaine
f	seuil de contaminations non atteint

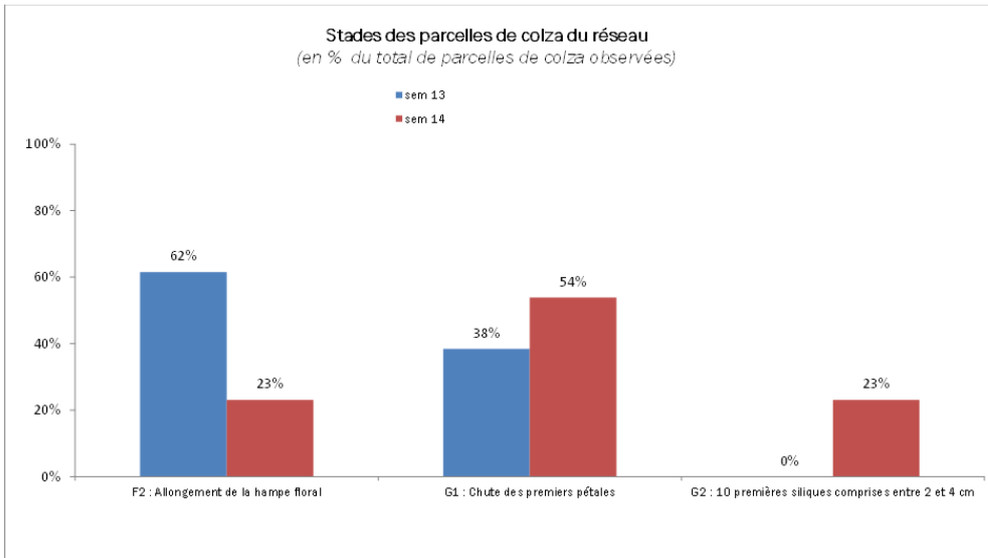
- La **rouille jaune** : elle est absente des parcelles du réseau. Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à la maladie.
- **Helminthosporiose en orge** : la maladie est à surveiller car les conditions climatiques continuent d'être toujours très favorables.
- **Rhynchosporiose** : en particulier sur triticales. Les variétés sensibles sont toujours à surveiller.

COLZA



13 parcelles sont renseignées cette semaine.

La moitié des parcelles sont au stade G1 (chute des premiers pétales).



La pression des **charançons de siliques** est en baisse mais les premières **cécidomyies** sont observées dans certaines parcelles du réseau.

On commence à voir des **pucerons** en bord des parcelles mais le nombre de colonies reste encore bien en dessous des seuils de risques.

Vigilance **sclérotinia** avec une majorité de parcelles qui entre en période de risque et des conditions humides lors de la floraison et de la chute des pétales qui sont très favorables à la contamination.

PRÉVISIONS MÉTÉO

Tableau des prévisions températures et précipitations

	St-Philbert-de-Grand-Lieu (44)		Feneu (49)		Andouillé (53)		Beaufay (72)		Venansault (85)	
	☀	☁	☀	☁	☀	☁	☀	☁	☀	☁
jeu. 4 avr. 2024	13°C 12°C 15°C	7.7mm	13°C 12°C 15°C	2.1mm	13°C 11°C 14°C	7.7mm	13°C 12°C 15°C	13mm	13°C 12°C 14°C	5.9mm
ven. 5 avr. 2024	15°C 13°C 18°C	0.8mm	15°C 13°C 19°C	0mm	14°C 12°C 16°C	0.9mm	15°C 13°C 17°C	0mm	15°C 12°C 18°C	0.2mm
sam. 6 avr. 2024	13°C 11°C 16°C	1.2mm	13°C 11°C 18°C	1mm	13°C 10°C 16°C	1.2mm	14°C 10°C 19°C	0.8mm	13°C 11°C 16°C	2.3mm
dim. 7 avr. 2024	10°C 13°C 18°C	4.6mm	9°C 13°C 18°C	4.1mm	10°C 10°C 17°C	3.1mm	13°C 10°C 17°C	2mm	13°C 10°C 18°C	5.1mm
lun. 8 avr. 2024	13°C 10°C 17°C	4.5mm	13°C 11°C 14°C	16.5mm	12°C 10°C 14°C	12.6mm	12°C 10°C 14°C	8.7mm	13°C 11°C 17°C	13.8mm
mar. 9 avr. 2024	11°C 5°C 15°C	0mm	11°C 6°C 15°C	0mm	10°C 5°C 14°C	0mm	12°C 6°C 17°C	0mm	11°C 5°C 16°C	0mm
mer. 10 avr. 2024	10°C 5°C 17°C	0mm	11°C 5°C 17°C	0mm	10°C 4°C 16°C	0mm	11°C 6°C 17°C	0mm	11°C 5°C 17°C	0mm
jeu. 11 avr. 2024	13°C 7°C 20°C	0mm	13°C 6°C 19°C	0mm	13°C 8°C 19°C	0mm	13°C 8°C 20°C	0mm	14°C 8°C 20°C	0mm

Source : Weather Measures

De nombreuses précipitations sont de nouveau attendues sur la région tout au long de la semaine.



ACTUALITÉS

Dans le cadre du projet **ASSOPROTECT***, une enquête en ligne ayant pour objectif d'identifier les **motivations et freins au développement des associations de cultures** ainsi que les **besoins** des agriculteurs est proposée.

Que vous produisiez ou non des cultures associées, **nous vous invitons à répondre à cette enquête en ligne** avant le **19 avril**. Cela vous prendra moins de 20 minutes.

<http://sondages.na.chambagri.fr/index.php/717762/lang-fr>

Une enquête parallèle est menée auprès des conseillers agricoles. Une synthèse des réponses des deux enquêtes sera produite et transmise aux personnes qui laisseront leur contact en fin de questionnaire.



Merci d'avance pour votre participation !

*ASSOPROTECT vise à valoriser les connaissances sur les effets des associations de cultures sur la régulation des bioagresseurs en grandes cultures, pour renforcer leur appropriation. Ce projet, lancé début 2024 pour une durée de deux ans, est mené par les Chambres régionales d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, du Centre-Val de Loire, des Pays de la Loire et de Bretagne, les Chambres départementales de la Dordogne, de la Charente-Maritime, des Deux Sèvres, des Pyrénées Atlantiques, de la Haute-Vienne, de l'Indre, de l'Eure-et-Loir et du Jura ainsi que la FDGEDA du Cher.

ANNEXES : NOTE FRELON ASIATIQUE



[Cliquez 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

RÉSEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2024
PAYS DE LA LOIRE



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

Directeur de publication : Denis Laizé - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire

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



Observateurs : Agriculteurs, Agrial, Arvalis, CAVAC, CAPDL, CER France 49, GEVES, Hautbois SAS, Pelé Agri-Conseil, Soufflet.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CAPDL dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto.