

Bilan sanitaire 2025

Date de publication

10 décembre 2025

Bilan sanitaire blé

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


GOUVERNEMENT
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Sommaire

1. Présentation du réseau d'épidémiosurveillance blé Auvergne
2. Pression biotique
3. Facteurs de risques phytosanitaires
4. Bilan par bioagresseur des observations réalisées dans le réseau BSV



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



1/ PRESENTATION DU RESEAU D'EPIDEMIOSURVEILLANCE BLE AUVERGNE 2024-2025

a. Caractéristiques du réseau 2024-2025

22 parcelles fixes ont été observées durant l'automne 2024 qui ont permis l'élaboration de 6 BSV entre le 22 octobre 2024 et le 26 novembre 2024.

28 parcelles fixes ont été observées durant le printemps 2025 qui ont permis l'élaboration de 14 BSV entre le 5 mars 2025 et le 3 juin 2025.

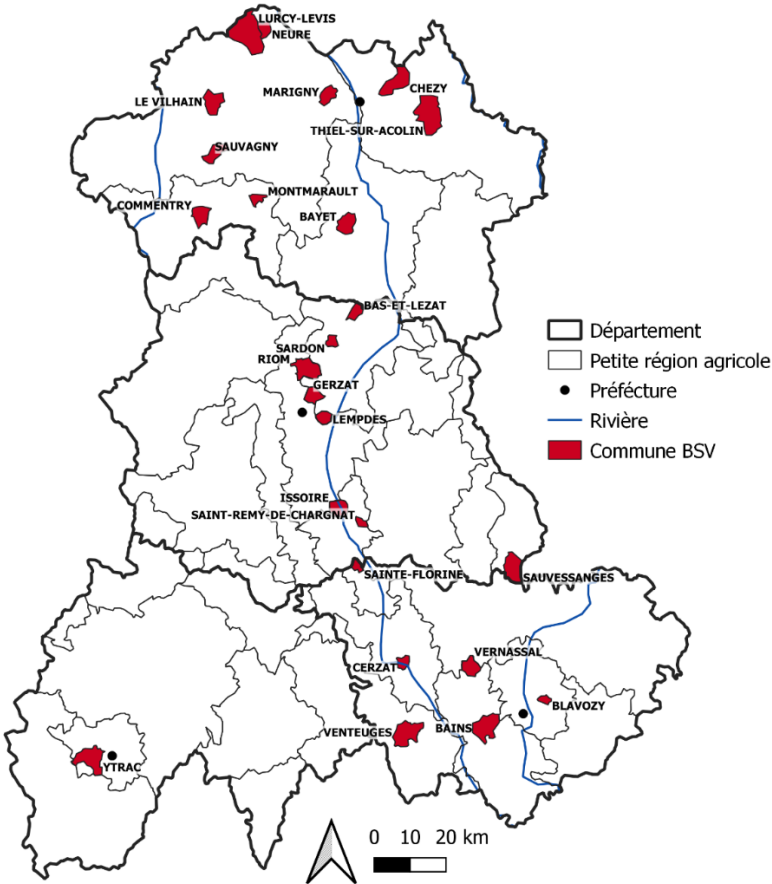
L'ensemble des parcelles est en conduite raisonnée.

Le nombre de parcelles observées cette campagne est supérieur à l'année dernière (en moyenne 23/semaine à montaison) et permet de couvrir de manière plus correcte les différents milieux de culture du blé en Auvergne : en plaine (Limagnes, Forterre et Val d'Allier, Sologne et Bocage Bourbonnais) comme en zones d'altitude et de moyenne altitude (Combrailles, Forez, Bassins du Puy, Châtaigneraie).

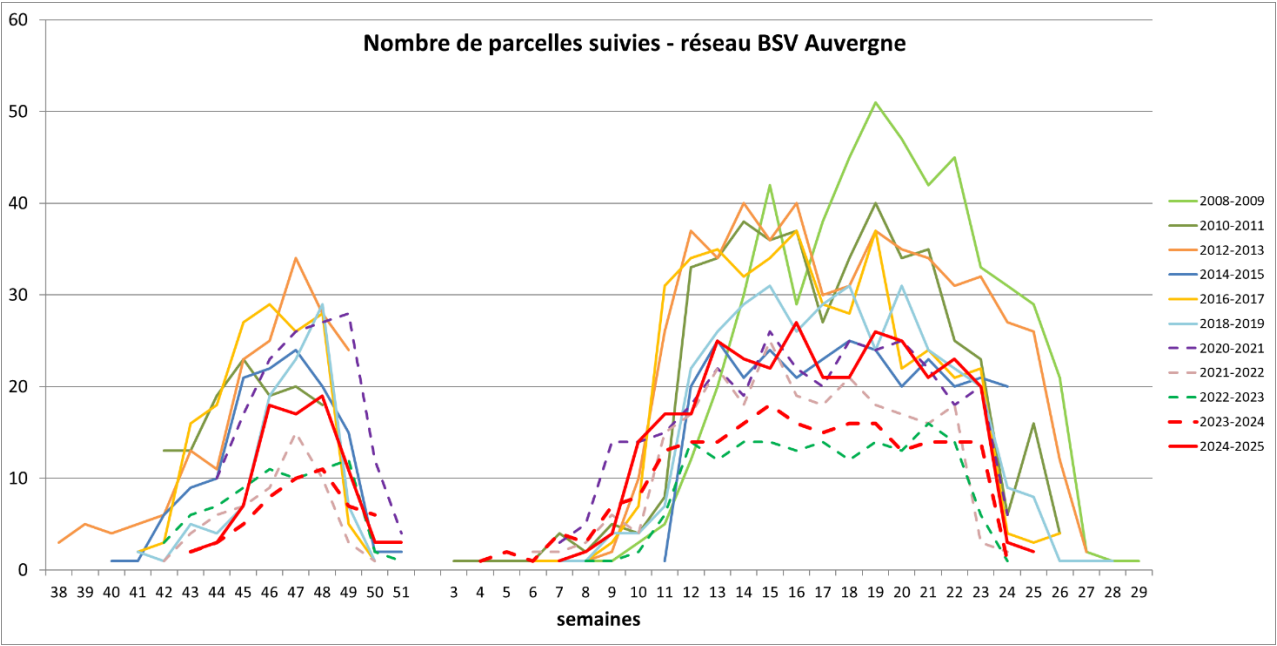
Aucune parcelle flottante cette année dans le réseau car la nouvelle version de Vigiculture 2 ne le permet pas encore.

Département	Nombre parcelles fixes	Nombre parcelles flottantes
Allier	11	0
Puy-de-Dôme	9	0
Cantal	1	0
Haute-Loire	7	0

Répartition des parcelles du BSV blé Auvergne 2024-2025



b. Historique du nombre de parcelles observées



2. Pression biotique observée dans le réseau BSV

Observations appuyées par l’expertise Chambre d’Agriculture de la région et ARVALIS.

a. Ravageurs

Bioagresseurs	Pression 2024-2025	Comparaison N-1
Cicadelles	Faible	<
Pucerons d’automne	Faible	<
Mouches grises	Faible	=
Campagnols	Faible	=
Criocères	Faible	<
Limaces	Moyenne à forte	>
Taupins	Faible à moyenne	=
Zabres	Faible	=
Cécidomyies	Faible	=
Pucerons des épis	Faible	=
Mineuses	Faible	=

b. Maladies

Bioagresseurs	Pression 2024-2025	Comparaison N-1
Piétin verse	Faible	< à =
Oïdium	Faible	<
Fusariose des bases de tige	Faible	=
Rhizoctone	Faible	=
Piétin échaudage	Faible	<
Rouille jaune	Moyenne	> à =
Septoriose	Moyenne	< à =
Rouille brune	Faible à moyenne	<
Fusariose	Faible	< à =

Pression inférieure < / Pression supérieure > / Pression égale =

c. Adventices

Absence d'observations

3. Facteurs de risques phytosanitaires

a. Les sensibilités variétales

Nom	Caractéristiques physiologiques			Résistances aux maladies								
	Précocité montaison	Précocité épilaison	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques	Cécidomyies orange
APACHE	3	7	7	2	5	7	4.5	4	7	6.5	S	
KWS SPHERE	2	6.5	5.5	6	4	7	6.5	6	5.5	6	R	
KWS ULTIM	3	7	7.5	6	4	7	5	5	5.5	5.5	R	R
LG ABILENE	3	7	5.5	2	6	7	7	7	5	6		
LG ABSALON	3	6.5	5.5	6	8	6	7.5	7	5	5	S	
LG ARLETY	3	6.5	6.5	7	7	6	6.5	7	5	4		
PRESTANCE	6	7.5	5	6	5	5	6.5	6	4.5	5		R
RGT PACTEO	4	6.5	5.5	2	5	7	6.5	5	5	5		
RGT SACRAMENTO	3	6.5	6.5	2	5	4	5.5	7		4.5	S	
SY ADMIRATION	4	6.5	5	6	4	7	5	5	6.5	5.5	R	R

Sensible – assez sensible – moyennement sensible – peu sensible / résistante

Un panel de variétés a été suivi dans le réseau, le tableau ci-dessus, qui reprend les variétés du réseau les plus répandues dans la plaine, peut permettre d'expliquer les différences de pression sanitaire.

Les semis s'étalent du 01/10 au 25/11 sur l'ensemble du réseau. Les semis dans l'Allier sont plus précoces que dans le Puy-de-Dôme, avec une date moyenne au 26/10 pour l'Allier et au 02/11 pour le Puy-de-Dôme cette année.

b. Climatologie

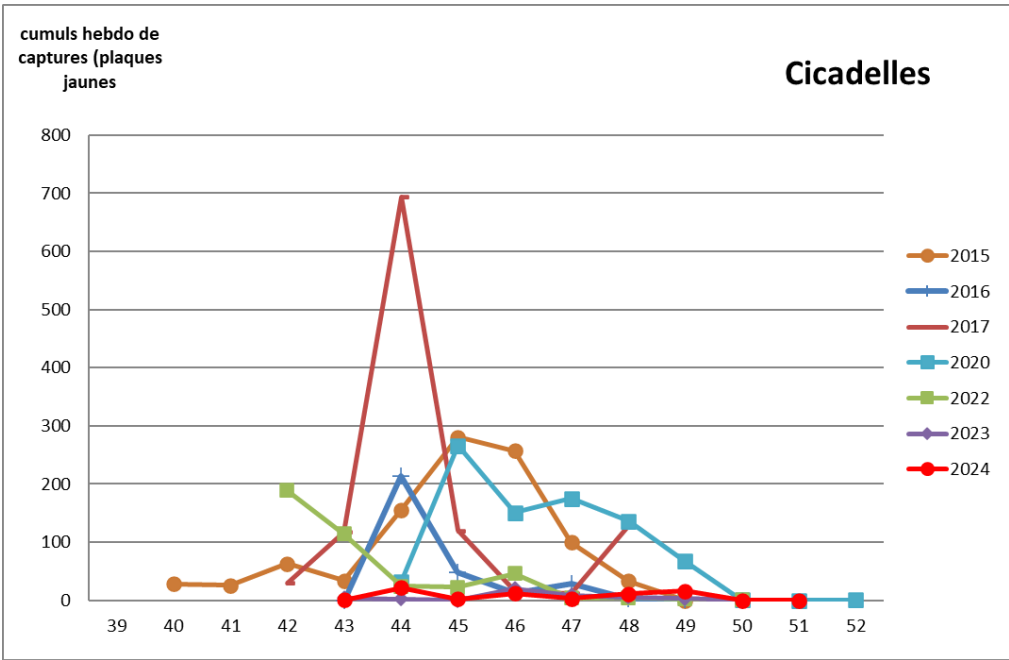
La campagne 2024-2025 se distingue en 2 périodes :

- Un automne et un hiver pluvieux dans la continuité de la campagne 2023-2024 avec de nombreuses implantations de céréales d'hiver dans de mauvaises conditions.
- Un printemps globalement sec qui n'a pas favorisé le développement des maladies comme la septoriose (contrairement à l'année dernière). La présence d'orages sur la région au moment des floraisons a pu engendrer un risque fusariose localement.

4 Bilan par bioagresseurs des observations réalisées dans le réseau BSV

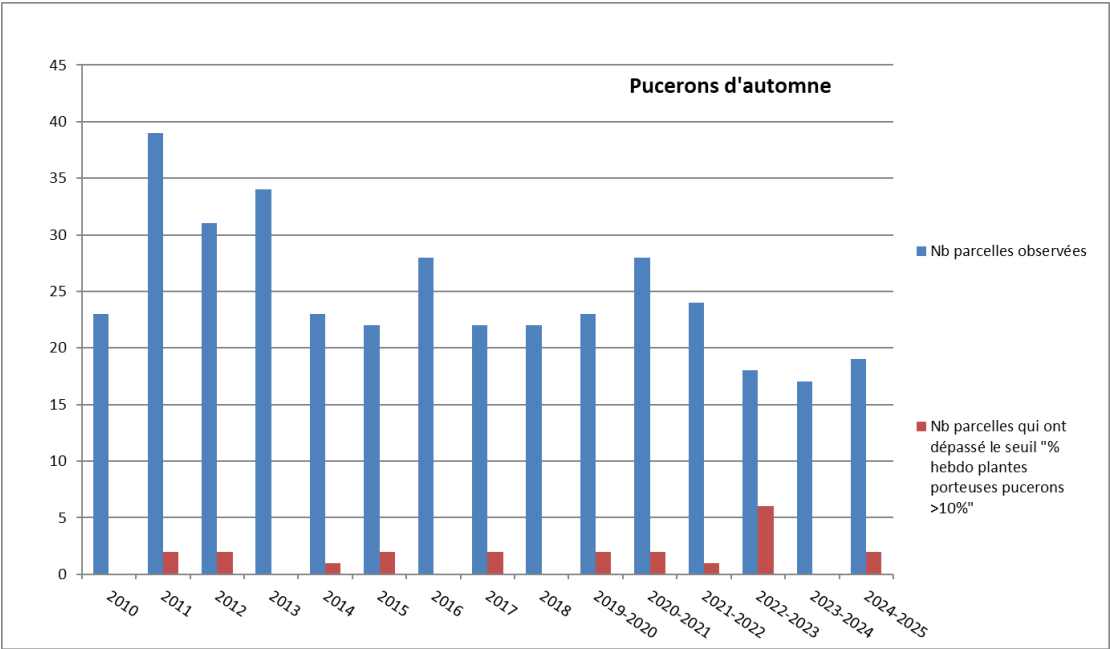
Cicadelles

Très faible présence de cicadelles dans les pièges tout au long des captures malgré un automne chaud (mais humide). Des cicadelles ont été piégées sur 8 parcelles, aucune n'a fait l'objet d'un cumul hebdomadaire de plus de 30 cicadelles (seuil de nuisibilité théorique), le maximum capturé est de 14 sur plaque engluée.



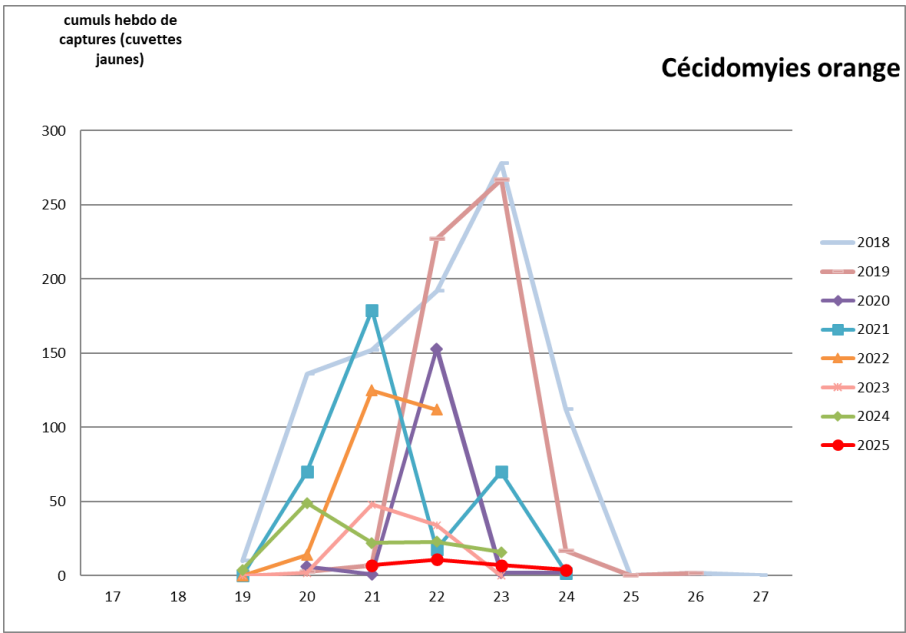
Pucerons d'automne

19 parcelles ont fait l'objet d'un suivi pucerons sur l'automne 24 et le printemps 25. Sur l'automne, 9 parcelles présentent des pieds porteurs de pucerons et seulement une dépasse le seuil de 10% de pieds porteurs d'au moins 1 puceron. Au printemps, sur 2 parcelles on observe des plantes porteuses de pucerons à hauteur de 1% et 20% de plantes. La présence de pucerons cette campagne a été faible.



Cécidomyies orange

Vol de cécidomyies orange très faible sur la période à risque (épiaison-floraison) avec un cumul hebdomadaire de maximum 9 cécidomyies en semaine 22. Des individus ont été piégés dans 4 parcelles sur 8 en observation, dont aucune ne dépasse le seuil d'alerte (cumul hebdomadaire supérieur à 10 cécidomyies).



Par ailleurs, des cécidomyies jaunes ont aussi été capturées sur 4 parcelles à hauteur de 2 à 12 captures hebdomadaires.

Mouches

Sur 12 parcelles observées (mouches d'hiver et d'automne), 5 parcelles présentent des symptômes de mouches d'hiver dont 4 avec « traces de présence » dans l'Allier et une avec « quelques dégâts » dans le Puy-de-Dôme. Il s'agit très certainement de la mouche jaune des chaumes qui a été signalée sur le territoire hors réseau.

Criocères

Sur un total de 10 parcelles observées, 8 parcelles présentent des symptômes, dont 7 avec traces de présences et une seule avec quelques dégâts (<20% surface).

Limaces

Sur l'automne, des dégâts de limace ont été observé sur 7 parcelles avec des attaques globalement modérées (1 à 2% de plantes attaquées), sauf sur une parcelle avec 50% de plantes attaquées au nord Allier.

Sur le printemps, des dégâts de limace ont été observé sur 3 parcelles avec des dégâts également limitées, entre 1 et 5% de plantes attaquées sauf sur une parcelle sud Limagne avec 20% de plantes attaquées.

Mineuses

Sur un total de 5 parcelles observées, 4 présentaient des traces de présence (<1% de la surface).

Taupins

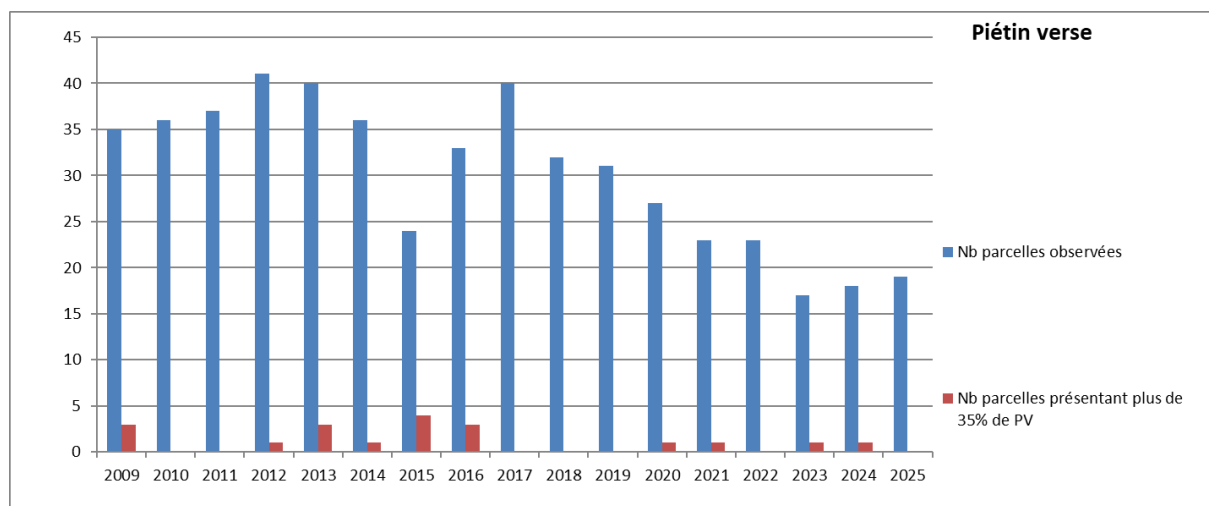
Sur un total de 7 parcelles observées, 3 présentaient des traces de présence de taupins.

Pucerons des épis

Présence de pucerons des épis sur 7 parcelles du réseau, le seuil de nuisibilité de minimum 50% d'épis porteurs d'au moins 1 puceron n'est atteint sur aucune de ces parcelles. Le maximum observé est de 15 % d'épis porteurs de pucerons.

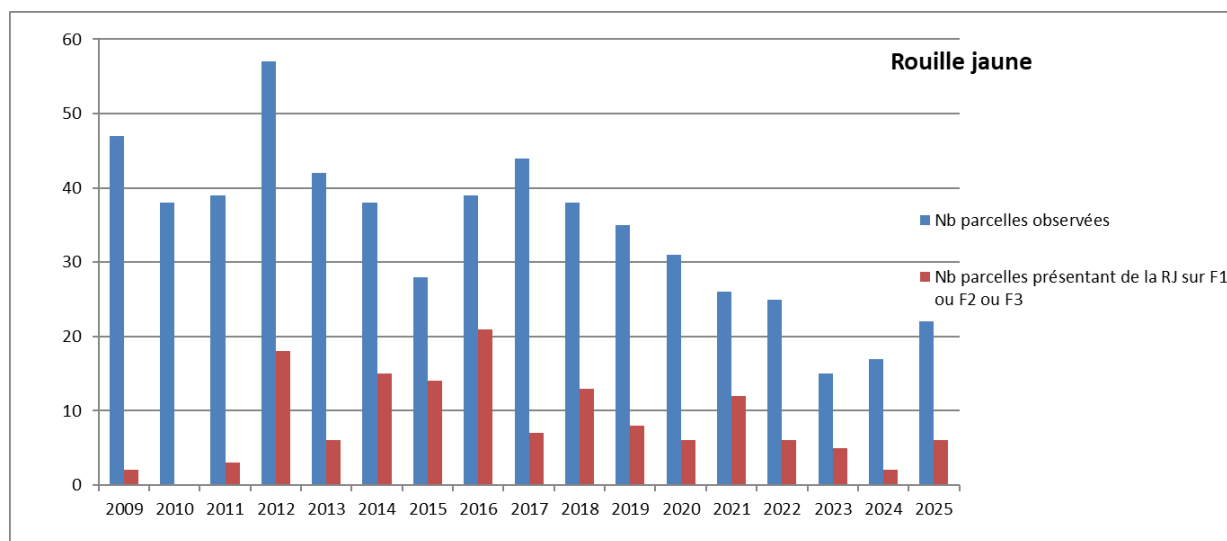
Piétin verse

3 parcelles ont présenté du piétin verse dans le réseau mais aucune n'atteint le seuil de nuisibilité de 35% de pieds touchés. En accord avec la prévision de risque climatique faible par le modèle TOP, l'observation de piétin verse est restée limitée.



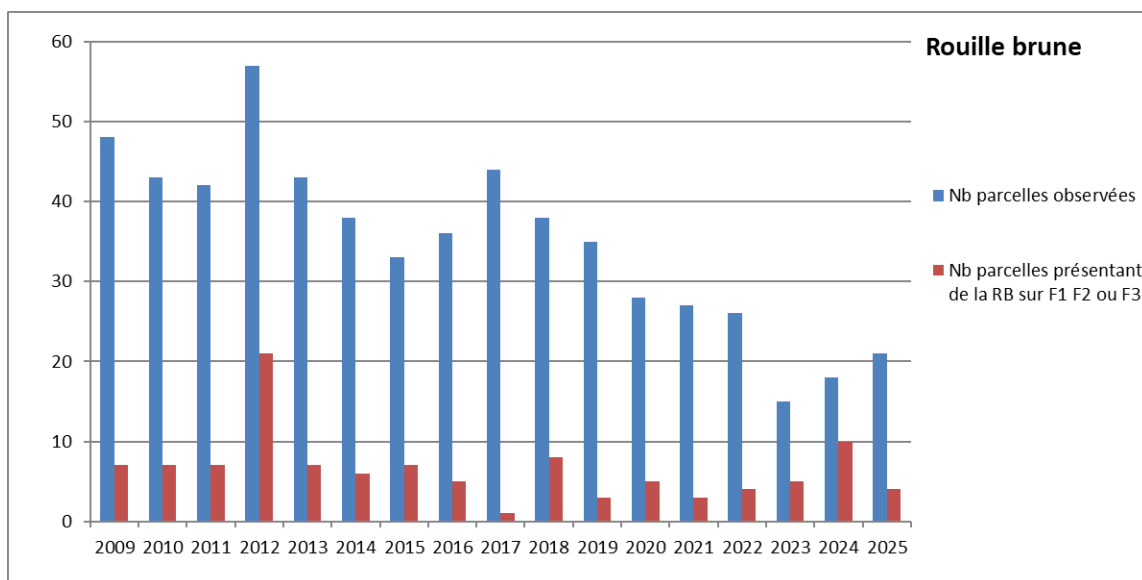
Rouille jaune

Pression globalement modérée, avec des observations de rouille jaune particulièrement sur les variétés sensibles. Dans le réseau, les premières pustules dans le Puy-de-Dôme ont été observées fin avril (RGT Sacramento, Nord Limagne) comme dans l'Allier (LB ABSALON, Sologne Bourbonnaise). La maladie (sur F1 et/ou F2 et/ou F3) a touché 6 parcelles du réseau. Les variétés touchées par des attaques sont (réseau et retour hors réseau) : RGT SACRAMENTO, LG ABSALON, SY MOISSON, RGT MONTECARLO, PRESTANCE, KWS SPHERE, KWS ULTIM, LUDWIG et CHEVIGNON.



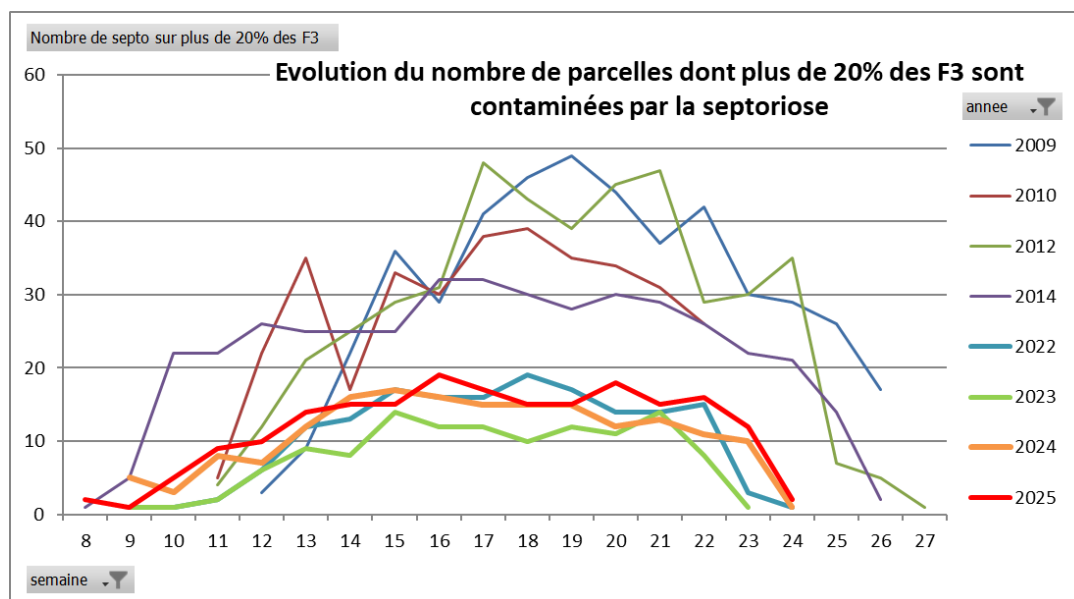
Rouille brune

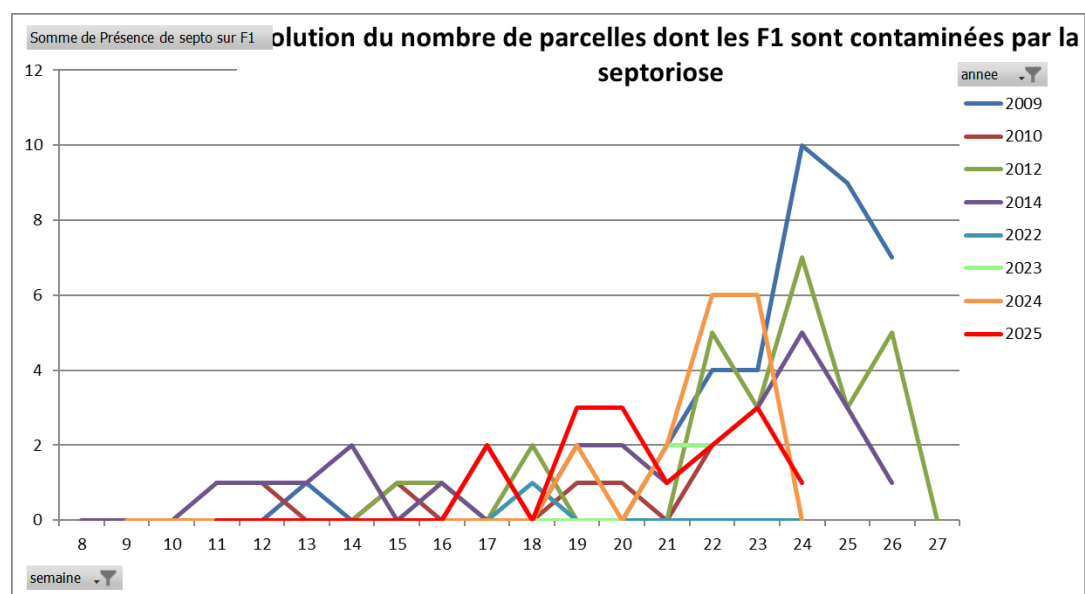
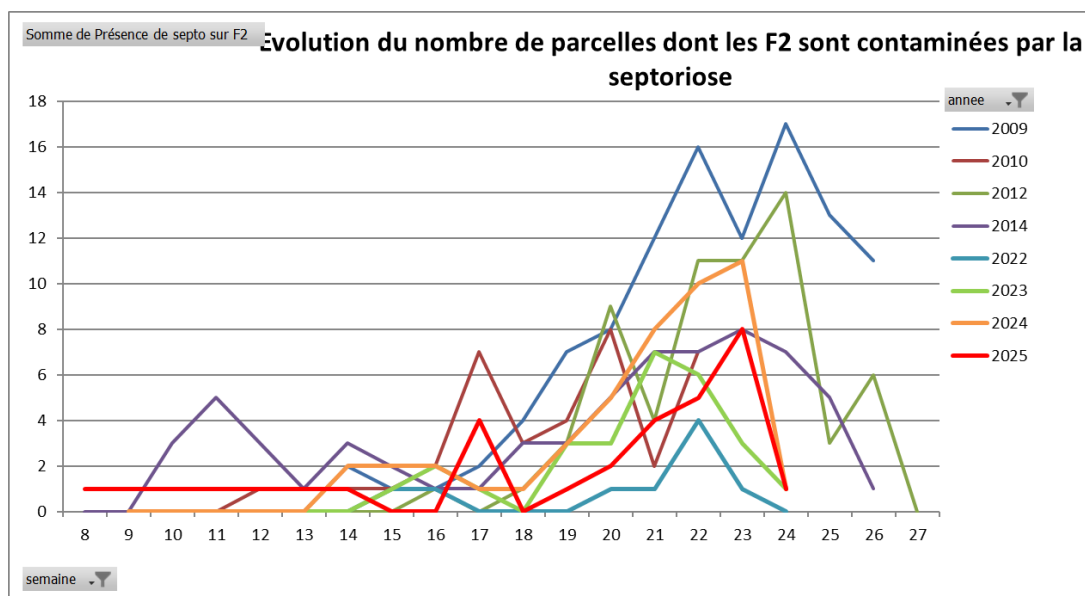
Pression globalement modérée, avec des observations de rouille brune particulièrement sur les variétés sensibles. Dans le réseau, les premières pustules dans le Puy-de-Dôme ont été observées fin mai (APACHE, Nord Limagne) et début mars dans l'Allier (KWS ULTIM, Bocage Bourbonnais). La maladie (sur F1 et/ou F2 et/ou F3) a touché 4 parcelles du réseau. Les variétés touchées par des attaques sont (réseau) : LG ABSALON, APACHE et KWS ULTIM.



Septoriose

Pression forte dans l'Allier et la Haute-Loire et pression plus modéré dans le Puy-de-Dôme. Début de septoriose à partir de début mars dans l'Allier et fin avril en Haute-Loire, puis une montée progressive sur les étages foliaires supérieurs aux grès des orages sur le printemps. Au total sur le réseau, 20 parcelles ont eu plus de 20% des F3 contaminées, 17 parcelles ont eu des F2 contaminées et 10 parcelles ont eu des F1 contaminées.





Fusariose des bases de tige

Sur un total de 7 parcelles observées, 4 parcelles présentent de la fusariose des bases de tige. Les symptômes vont de 1 à 40% des plantes touchées sur les parcelles.

Rhizoctone

Sur un total de 16 parcelles observées, 3 présentent du rhizoctone mais aucune n'atteint le seuil de nuisibilité de plus de 30% de plantes atteintes (maximum 8%).

Helminthosporiose

Aucune parcelle observée n'est touchée sur F1, F2 ou F3 par l'helminthosporiose.

Microdochium sur feuilles

Aucune parcelle observée n'est touchée sur F1 et F2, et une seule parcelle présente des symptômes sur F3 à hauteur de 10% des plantes touchées sur la parcelle (Limagne sud).

Oïdium

7 parcelles présentent des symptômes d'oïdium et l'Allier est particulièrement concerné. En cumul sur les 3 dernières feuilles (F1+F2+F3), les symptômes vont de 10 à 70 % de feuilles touchées.

Taches physiologiques

De nombreuses parcelles ont présentés des tâches physiologiques, au total 14 dans le réseau. Les symptômes sont majoritairement des traces de présence ou quelques dégâts (<20% parcelle) mais 3 parcelles présentent des tâches physiologiques >20% de la parcelle.

Les conditions climatiques de l'automne jusqu'au début du printemps ont favorisé l'expression de symptômes abiotiques : hydromorphie, tassement, mauvais enracinement, etc.

Carences alimentaires

Aucune carence alimentaire n'est observée.

Conclusion

Une pression maladie globalement modérée.

Présence de septoriose assez forte dans l'Allier et la Haute-Loire, qui a évolué aux grès des orages.

Quelques parcelles avec présence de rouille brune et rouille jaune sur variété sensible.

Risque fusariose des épis importants pour les secteurs avec concomitance des orages et de la floraison.

Dans l'ensemble les ravageurs sont restés discrets.

Des symptômes abiotiques importants cette année pour différentes causes : hydromorphie, tassement, mauvais enracinement, etc.

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :
<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négoce agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Action du plan Écophyto II +, piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité.



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

