

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

5 novembre 2025

BILAN POIS DE PRINTEMPS 2025

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[Présentation du réseau d'épidémiosurveillance](#)

[Evolution des stades en cours de campagne](#)

[Bilan sanitaire 2025](#)

[Facteurs de risque phytosanitaire](#)

[Bilan par bioagresseur \(ordre chronologique\)](#)

- Thrips
- Sitone du pois
- Puceron vert du pois
- Ascochytose
- Tordeuse du pois



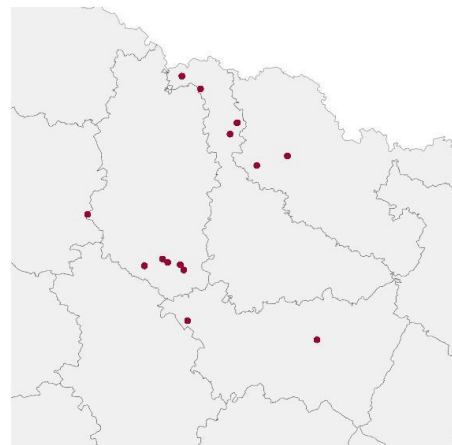
Le réseau 2025 compte **15 parcelles de pois de printemps** observées.



1 Présentation du réseau d'épidémiosurveillance

Ce BSV dresse le bilan de l'état sanitaire de la campagne 2025 et cible les principaux bioagresseurs en Lorraine et Barrois. Ce sont 9 organismes qui ont participé au réseau d'observation dans le cadre du BSV, pour un total de 15 parcelles.

Localisation des parcelles du réseau 2025



2 Evolution des stades en cours de campagne

Les stades sont exprimés en pourcentage de stade atteint sur les parcelles observées chaque semaine.

Stade	N° de semaine												
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
NONLEV (BBCH 00)	5%												
LEVEE (BBCH 10)	49%	9%											
1F (BBCH 11)	46%	18%	11%										
2F (BBCH 12)		41%	6%										
3F (BBCH 13)		32%	60%	27%									
4F (BBCH 14)			22%	16%									
5F (BBCH 15)				53%	32%								
6F (BBCH 16)				4%	26%	5%							
7F (BBCH 17)					42%	36%							
8F (BBCH 18)						13%	18%						
9F (BBCH 19)						46%	34%	21%					
10F (BBCH 19)							41%						
11F (BBCH 19)							6%	25%	8%				
12F (BBCH 19)								38%	4%				
DEBFLO (BBCH 61)								16%	89%	70%			
JG2CM										30%	74%		
FINFLO (BBCH 69)											26%	86%	18%
SLA (BBCH 71)												14%	53%
FSLA (BBCH 79)													22%
MATU_PHYSIO (BBCH 85)													7%

3 Bilan sanitaire 2025

Bioagresseurs	Qualification de la pression 2025	Comparaison avec 2024
Thrips	Faible	>
Sitone du pois	Moyenne	<
Puceron vert du pois	Faible	=
Ascochyte	Faible	<
Tordeuse du pois	Faible à moyenne	=

4 Facteurs de risque phytosanitaire

Les conditions pédoclimatiques permettent cette année des semis précoces des pois de printemps (2^{ème} quinzaine de février - début mars). Les conditions climatiques sont favorables au parcours de croissance des cultures. Les floraisons débutent mi-mai et se terminent vers la mi-juin. L'absence de stress thermique et hydrique au cours de la floraison permet l'installation de composantes de rendement très favorables (nombre de grains par gousse et PMG). Aucun problème sanitaire majeur ne vient pénaliser le haut potentiel de rendement des cultures.

5 Bilan par bioagresseur

a. Thrips

Le ravageur est observé dans 2 parcelles au cours de la période de surveillance. Les observateurs dénombrent respectivement 0,1 thrips par plante à Vaudéville (88) et 1 thrips par plante à Badonvilliers-Gerauvilliers (55). Dans cette dernière situation, le seuil indicatif de risque fixé à 1 thrips par plante est atteint.

Pression 2025		0	1	2	3	Evolution 2024
Thrips	Fréquence		X			>
	Intensité		X			

b. Sitone du pois

A partir de la semaine 15 (observations des 7 et 8 avril), des morsures de sitone sont observées dans quasiment toutes les parcelles du réseau. Moins d'un tiers des parcelles dépasse le seuil indicatif de risque fixé à 5 à 10 encoches sur les dernières feuilles.

La pression exercée par le ravageur cette année est plus faible que la campagne précédente : la moitié des parcelles dépassait le seuil indicatif de risque en 2024 et localement de très fortes activités étaient signalées.

Compte tenu de l'activité du ravageur et des conditions climatiques favorables à la mise en place des nodosités et à la minéralisation du sol, la nuisibilité du ravageur est sans doute limitée.

Pression 2025		0	1	2	3	Evolution 2024
Sitone du pois	Fréquence			X		<
	Intensité		X	X		

c. Puceron vert du pois

Au plus fort de l'infestation (semaine 20, mi-mai), la présence de pucerons est repérée dans 45 % des parcelles. Néanmoins, les niveaux d'infestation sont faibles tout au long du printemps. Ils ne dépasseront jamais 1 à 10 pucerons par plante, comme en 2024.

Pression 2025		0	1	2	3	Evolution 2024
Puceron vert	Fréquence		X			=
	Intensité	X				

d. Ascochyte

Des symptômes de maladie sont repérés dans la moitié des parcelles du réseau à partir de la première décade de juin. Ces traces apparaissent tardivement et les intensités d'attaque sont généralement faibles (pas d'information sur la protection des cultures). Malgré quelques épisodes pluvieux, les pois de printemps sont restés relativement sains ce printemps.

Pression 2025		0	1	2	3	Evolution 2024
Ascochyte	Fréquence		X			<
	Intensité		X			

e. Tordeuse du pois

Le vol débute au cours du mois de mai. Au terme de la période de surveillance des cultures, le seuil indicatif de risque fixé pour l'alimentation humaine et la production de semences (100 captures cumulées) est dépassé dans 36 % des situations (33 % en 2024). Le seuil défini pour l'alimentation animale (400 captures cumulées) n'est jamais atteint ou approché (0 % en 2024).

Commune	Dpt	Cumul	S21	S22	S23	S24	S25
BADONVILLIERS-GÉRAUVILLIERS	55	129			38	91	
COLMEY	54	0	0	0	0	0	0
COUVERTPUIS	55	195	4	38	153	0	
DEMANGE-BAUDIGNÉCOURT	55	28	8	12	0	8	
HATRIZE	54	85	20	30		35	
LIFFOL-LE-GRAND	88	108		0	108		
MAUVAGES	55	284	0	0	79	103	102
RANCOURT-SUR-ORNAIN	55	0		0			
SAINT-JOIRE	55	0	0	0	0		
VAL DE BRIEY	54	61		5	16	35	5
VAUDÉVILLE	88	60		5		55	

Pression 2025		0	1	2	3	Evolution 2024
Tordeuse	Fréquence		X	X		=
	Intensité		X			

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.

Observations : Arvalis Institut du végétal, Alter Agro, Terres Inovia, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, El Marjollet, EMC2, EstAgri, la FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, Lorca, Soufflet Agriculture, Vivescia.

Rédaction : Terres Inovia et FREDON Grand Est.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Joliane BRAILLARD joliane.brillard@grandest.chambagri.fr



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, 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 Ecophyto ".