



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'épidémosurveillance](#)

[Bilan sanitaire 2025](#)

[Facteurs de risque phytosanitaire](#)

[Bilan par bioagresseur](#)

- Thrips
- Sitone du pois
- Puceron vert du pois
- Tordeuse du pois
- Complexe maladies



Le réseau 2025 compte **13 parcelles de pois de printemps** observées.

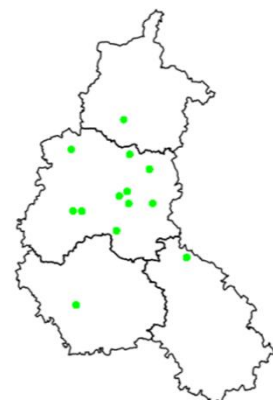


1 Présentation du réseau d'épidémiosurveillance

Au total, 13 parcelles ont été observées dans le réseau BSV pois de printemps pour cette campagne 2025.

Les organismes observateurs :

Chambres d'Agricultures Aube, Marne et Haute-Marne ; CERESIA, EI REGIS MARJOLLET, TERRES INOVIA, VIVESCIA AGRICULTURE.



Localisation des parcelles du réseau

2 Bilan sanitaire 2025

Pour chaque bioagresseur, sont répertoriés : fréquence et intensité des attaques, et comparaison par rapport à l'année précédente.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Thrips	1	0,5	=
Sitones	2	1,5	=
Pucerons verts	1,5	0,5	=
Tordeuses	2	1,5	=
Complexe maladies	1,5	1	<

Notes

0 : nul / 1 : faible / 2 : moyen / 3 : fort

+ : pression plus forte / - : pression moins forte / = : pression égale par rapport à 2022

3 Facteurs de risque phytosanitaire

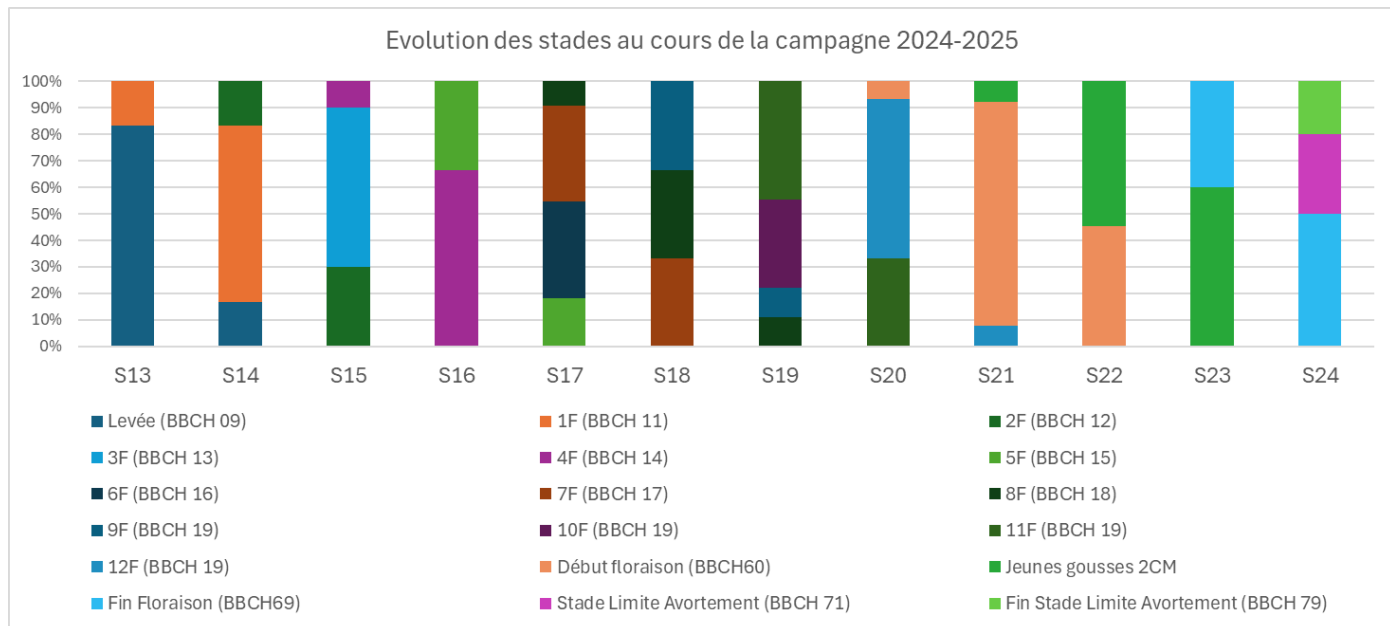
Les implantations ont débuté dans de bonnes conditions, avec des semis en tendance précoces même si certains chantiers ont pu être retenus par des difficultés de ressuyage. Malgré un printemps faiblement arrosé, l'humidité des sols a persisté, favorisant des enrâchements et nodulations de bonne qualité. Peu de thrips sont observés en parcelles. L'activité des sitones, bien qu'hétérogène, est assez importante sur certaines parcelles.

Suite à la montée des températures en mai, le cycle s'est accéléré, entraînant un début de floraison précoce. La pression pucerons reste faible sur toute la campagne. Les pièges à phéromone montrent des vols plus ou moins soutenus de tordeuse dans les parcelles du réseau.

Dans les situations de semis précoces et à bonne RU, la floraison s'est réalisée efficacement sur 15 jours ou plus, boosté par un très bon rayonnement. Cette floraison a pu être écourtée dans les situations de semis tardifs et/ou de faible RU limitant le potentiel. Le stress hydrique et les fortes températures ($> 25^{\circ}\text{C}$) à la mi-juin ont pu être responsables d'arrêt généralisé de celle-ci.

Par la suite, le remplissage s'est opéré dans des conditions correctes, sans maladie excessive. Malgré les fortes températures en journée, l'impact du remplissage a été atténué par des nuits fraîches. Les différences de PMG observés ont également été liées à l'accès d'eau dans les parcelles en fin de cycle (RU, pluie, irrigation).

La campagne des pois de printemps s'est achevée sur des rendements corrects, autour des 40 q/ha en moyenne. Cependant, cette moyenne s'établit sur une forte hétérogénéité de rendements allant de 25 q/ha à plus de 55 q/ha, lié à l'exposition variable des parcelles aux stress climatiques de fin de cycle (thermique et hydrique).



4 Bilan par bioagresseur

a. Thrips (*Thrips angusticeps*)

Le ravageur a été observé dans une parcelle du réseau BSV cette année en très faible intensité (de 0,1 thrips/plante).

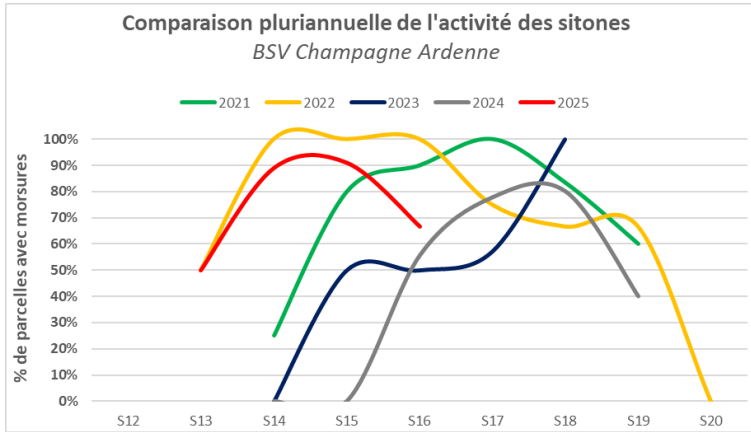


Thrips (Terres Inovia)

Pression 2025	Fréquence	Intensité	Evolution 2024
Thrips	1	0,5	=

b. Sitone (*Sitona lineatus*)

Les premières encoches de sitones sur feuilles ont été signalées dès la levée des pois. La fréquence et l'intensité des attaques ont été assez hétérogènes selon les parcelles. Mais certaines parcelles ont dépassé le seuil indicatif de sensibilité pendant le stade de sensibilité sur le réseau. La bonne croissance des pois a limité la période de sensibilité aux attaques.

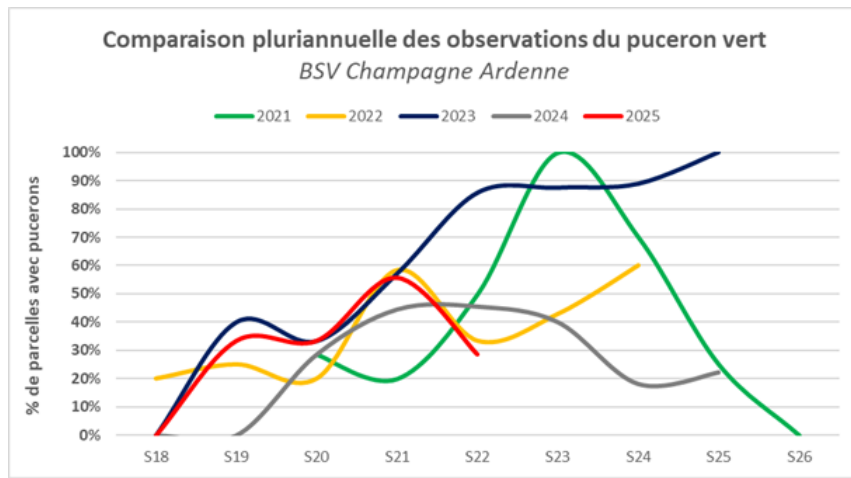


Encoches de sitones (Terres Inovia)

Pression 2025	Fréquence	Intensité	Evolution 2024
Sitone	2	1,5	=

c. Puceron vert (*Acyrthosiphon pisum*)

Sur le réseau BSV, aucune parcelle n'a dépassé le seuil indicatif de risque et toutes les parcelles n'ont pas été colonisées par les pucerons. L'incidence des pucerons est restée faible et la régulation naturelle par les auxiliaires a permis de contrôler les populations de pucerons verts.

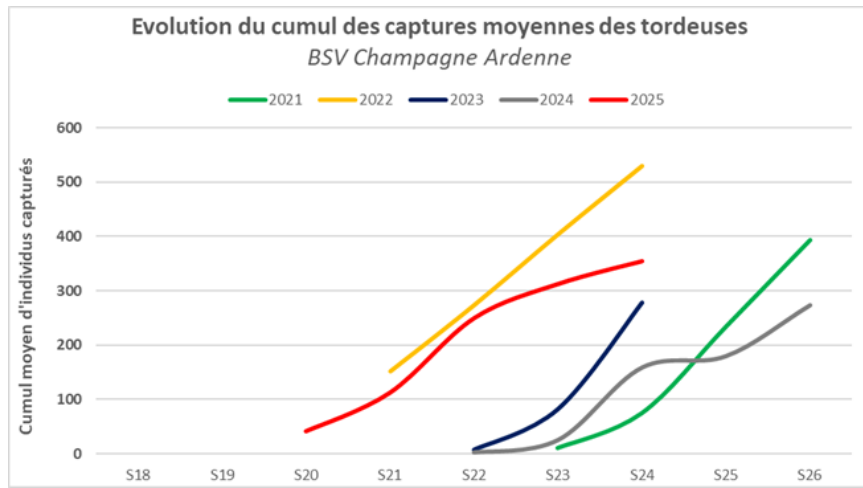


Colonne de pucerons verts sur pois
(Terres Inovia)

Pression 2025	Fréquence	Intensité	Evolution 2024
Puceron vert	1,5	0,5	=

d. Tordeuse

Cette année, le vol a débuté mi-mai. Le piégeage des tordeuses a été assez hétérogène et un peu plus important sur le début juin. Toutes les parcelles ont dépassé le seuil indicatif de risque fixé pour l'alimentation humaine et la production des semences (100 captures cumulées). Deux parcelles ont dépassé le seuil indicatif de risque pour l'alimentation animale (400 captures cumulées).



Tordeuse du pois (INRA)

Pression 2025	Fréquence	Intensité	Evolution 2024
Tordeuse	2	1,5	=

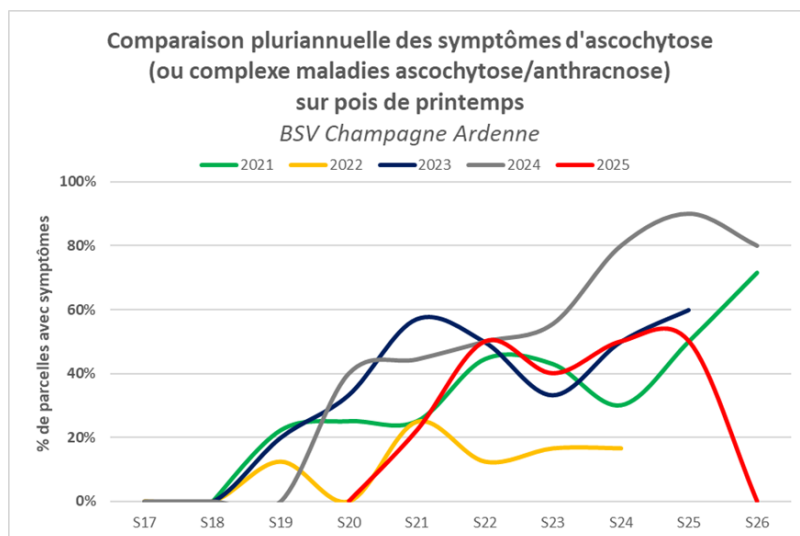
e. Complexe maladies

Depuis 3 ans, un nouveau pathogène responsable de l'anthracnose a été mis en évidence sur pois d'hiver : le *Colletotrichum sp.*. Il apparaît sous forme de foyer. Il est caractérisé par des taches blanches cernées d'une marge brune avec des pycnides au centre. Les fructifications prennent une couleur orangée à maturité.



Colletotrichum sp. sur pois de printemps
(Terres Inovia)

Contrairement à l'année dernière, la pression maladies a été beaucoup moins importante avec des symptômes peu visibles en fréquences et en intensités.



Ascochytose sur pois
(Terres Inovia)

Pression 2025	Fréquence	Intensité	Evolution 2024
Complexe maladies	1,5	1	<

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, ATPPDA, Cérèsia, CETA de l'Aube, CETA de Champagne, CETA Craie Marne Sud, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, COMPAS, CRISTAL UNION, DIGIT'AGRI, EMC2, EIMR Marjollet Regis, ETS RITARD, FREDON Grand Est, ITB, NOVAGRAN, SCA de Juniville, SCA d'Esterney, SCARA, SEPAC – Compagri, SOUFFLET Agriculture, TEREOS, Terres Inovia, VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB et Terres Inovia.

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.braillard@grandest.chambagri.fr



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, 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 II+".