

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

BSV n°15 – 5 novembre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

Stade : La commercialisation se poursuit timidement pour les séries d'automne de pensées.

Pucerons : Absents.

Thrips : Absents.

Duponchelia fovealis : Capture de papillons et présence de chenilles chez des observateurs.

PRIMEVÈRES, PÂQUERETTES, RENONCULES

Stade : Rempotage, enracinement et croissance des différentes séries.

Botrytis : Un observateur signale la présence de tâches de botrytis dans les cultures de primevère.

Chenilles : Observées en petit nombre dans les cultures de primevère.

POINSETTIAS

Stade : La commercialisation des variétés précoces de poinsettia a commencé. Pour les autres variétés, la coloration des bractées s'intensifie.

Aleurodes : Présence faible et localisée, mais poursuite des contrôles pour éviter la présence d'adultes en fin de culture.



Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Pucerons	Absent des cultures d'automne	Faible – A surveiller
Thrips	Absent des cultures.	Faible – A surveiller
Aleurodes	Très peu observés dans les cultures de poinsettia.	Faible - A surveiller
Chenilles	Quelques cas signalés dans les cultures de primevère des jardins.	Faible – A surveiller
<i>Duponchelia fovealis</i>	Des individus capturés dans les pièges à phéromone	Faible – A modéré



Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.

Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](https://r4p.inra.fr/)



Attention, durant toute la durée de la floraison, la réglementation Abeilles-Pollinisateurs s'applique : retrouvez la note [ici](#)



Prévisions météo à 7 jours pour Nancy :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
4° / 16°	3° / 14°	2° / 11°	5° / 9°	4° / 8°	1° / 8°	2° / 8°
▲ 10 km/h	🔄 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 04/11/2025 à 18h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Strasbourg :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
6° / 10°	4° / 11°	4° / 9°	4° / 9°	4° / 9°	3° / 9°	4° / 8°
🔄 5 km/h	🔄 5 km/h	▶ 5 km/h	▶ 5 km/h	🔄 5 km/h	🔄 5 km/h	🔄 5 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 04/11/2025 à 18h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Reims :

JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12
9° / 16°	6° / 17°	6° / 15°	8° / 14°	7° / 11°	5° / 10°	4° / 10°
▶ 10 km/h	▶ 5 km/h	🔄 5 km/h	◀ 5 km/h	▶ 5 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Reims 04/11/2025 à 18h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Les sept prochains jours seront marqués par un temps relativement ensoleillé de Reims à Strasbourg. Les températures, fraîches en fin de semaine, vont augmenter à partir de lundi pour devenir légèrement supérieures aux normales de saisons.



Feuilles automnales de liquidambar
(M. LITZLER, Planète LFP)



1 Stade des cultures

Les séries de pensées pour l'automne sont en pleine floraison et la commercialisation se poursuit tant que les conditions extérieures restent clémentes.



Viola cornuta - séries pour une commercialisation au printemps à gauche et pour l'automne à droite
(C. STRACH, Planète LFP)

2 Thrips et pucerons

a. Observations

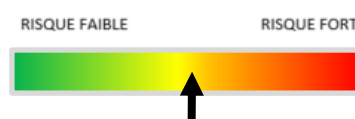
Thrips et pucerons sont absents des cultures.

b. Seuil indicatif de risque

Selon l'évolution des températures enregistrées sous les abris, le risque de présence de ces ravageurs se réduit.

c. Analyse de risque

La présence de ces ravageurs est à surveiller en fonction de l'évolution des températures.



d. Gestion alternative du risque

A ce stade de la culture pour les pensées d'automne, plus aucune intervention n'est à envisager.

3 Duponchelia fovealis

a. Observations

Un observateur signale le piégeage de quelques papillons.



Papillon de *Duponchelia*
(M. DUPONT-GENDRON, Planète LFP)

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts sont rapidement préjudiciables sur les plantes. En effet, les larves très polyphages se nourrissent des racines, des feuilles (principalement celles de la base) des bourgeons et des fruits. De plus, les blessures constituent une voie d'entrée pour les maladies cryptogamiques.

c. Analyse de risque

La chenille étant difficile à apercevoir, dès que quelques papillons sont capturés dans les pièges à phéromone le risque de propagation est important.



d. Gestion alternative du risque



Il est indispensable d'installer des pièges à phéromone pour piéger les papillons mâles et bloquer le cycle de développement du ravageur. Il s'agit de piège Delta, composé de trois parois qui forment un triangle. La paroi intérieure est recouverte d'un panneau englué sur lequel est posée la phéromone. La densité des pièges varie entre 100 et 500 m². Ils doivent être installés juste au-dessus de la culture.



1 Stade des cultures

Les primevères et les renoncules continuent leur enracinement avec une croissance satisfaisante dans les différentes séries.



Botrytis sur feuille de primevère à gauche et plantes saines à droite
(M. LITZLER et C. STRACH, Planète LFP)

2 Botrytis

a. Observations

Quelques cas observés. En cas d'attaque, les spores du champignon se propagent très rapidement sur l'ensemble de la culture. Les organes touchés finissent par pourrir, dépréciant fortement la plante.

b. Seuil indicatif de risque

Dès la présence de quelques taches de botrytis dans les cultures, il est nécessaire d'adapter les techniques de production.

c. Analyse de risque

Les températures basses et l'hygrométrie élevée sont propices au développement de ce champignon, notamment sur jeunes plants.



d. Gestion alternative du risque



Le nettoyage des plantes trop atteintes permet d'éviter la propagation des spores aux autres cultures. Les arrosages réduits, le distançage des pots et une ventilation des abris contribuent à réduire le développement de ce champignon.

3 Chenilles

a. Observations

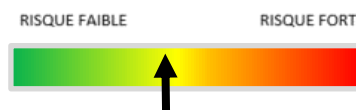
Plusieurs observateurs remarquent des morsures de chenille sur le feuillage des primevères.

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts provoqués par les chenilles déprécient le feuillage et peuvent impacter la croissance végétative des plants.

c. Analyse de risque

Le risque est modéré.



d. Gestion alternative du risque



Si les morsures sont nombreuses, il est possible d'utiliser une solution à base de bactérie *Bacillus thuringiensis* en pulvérisation foliaire.



Dégâts foliaires dus aux chenilles
(M. LITZLER Planète LFP)



1 Stade des cultures

La commercialisation des variétés précoces de poinsettia a commencé. Pour les autres variétés, la coloration des bractées s'intensifie.



Culture de poinsettia en cours de rougissement – gauche variété classique et à droite variété précoce
(C. STRACH, Planète LFP)

2 Aleurodes

a. Observations

Très peu observés dans les cultures.

b. Seuil indicatif de risque

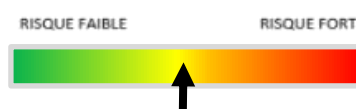


Aleurodes face inférieure d'une feuille de poinsettia
(C. STRACH, Planète LFP)

L'installation de panneaux jaunes englués dans les cultures permet de suivre l'évolution des populations d'aleurodes. Dès la capture de quelques adultes sur les panneaux, le seuil indicatif de risque est atteint. En effet, en cas de forte infestation, les piqûres provoquées par les aleurodes ralentissent le développement des plantes.

c. Analyse du risque

A ce stade, le risque reste faible. Néanmoins, il faut suivre l'évolution du nombre d'individus collés sur les panneaux englués.



d. Gestion alternative du risque



L'apport d'*Amblyseius montdorensis*, acarien prédateur qui s'attaque avec voracité aux œufs et aux larves des aleurodes ou d'*Amblyseius swirskii*, plus polyphage (thrips) permet de limiter efficacement les populations.



Le groupe ALEURODES / CULTURES SOUS SERRE / Pyréthriinoïdes de synthèse est exposé à un risque de résistance.

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 : Horticulteurs et pépiniéristes volontaires, Conseillers horticoles (Planète Légumes Fleurs et Plantes, ASTREDHOR Est).

Rédaction et animation : Planète Légumes Fleurs et Plantes.

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