

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°14 – 22 Octobre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

CHRYSANTHÈMES

Stade : La floraison des chrysanthèmes multifleurs ainsi que celles des grosses fleurs est en cours. Cependant, les stades sont plus ou moins avancés selon les variétés et les pratiques culturales. La commercialisation commence à peine.

Pucerons : Rares individus cachés dans les boutons floraux des chrysanthèmes grosses fleurs.

Thrips : Très peu observés.

Chenilles défoliaitrices : Quelques cas signalés. Pulvérisation de *Bacillus*.

CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

Stade En pleine floraison mais la commercialisation peine.

Pucerons : Absents ou peu présents.

Thrips : Absents ou peu présents.

Duponchelia fovealis : Captures de papillons chez un observateur.

POINSETTIAS

Stade : Poursuite du rougissement des bractées.

Aleurodes : Absents ou peu présents.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Thrips	Présence très faible.	Faible A surveiller
Chenilles défoliaitrices	Observation de quelques chenilles dans les chrysanthèmes.	Faible A surveiller
Pucerons	Quelques individus dans les boutons floraux des chrysanthèmes.	Faible Modéré
Aleurodes	Observation de rares adultes dans les poinsettias.	Faible A surveiller
<i>Duponchelia fovealis</i>	Captures de papillons dans des pièges à phéromone sur cyclamen chez deux observateurs.	Faible 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 \(r4p-inra.fr\)](#)



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



Le réseau compte **15 exploitations** observées cette semaine.



Prévisions météo à 7 jours pour Nancy :

JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29
10° / 16°	7° / 10°	7° / 11°	5° / 9°	5° / 10°	5° / 11°	6° / 11°
◀ 30 km/h 80 km/h	▼ 25 km/h 60 km/h	▼ 25 km/h 60 km/h	► 20 km/h 50 km/h	► 20 km/h 50 km/h	► 20 km/h 40 km/h	▼ 20 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 22/10/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Strasbourg :

JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29
12° / 17°	9° / 12°	7° / 13°	6° / 10°	5° / 11°	7° / 12°	7° / 12°
◀ 30 km/h 70 km/h	◀ 25 km/h 55 km/h	▼ 20 km/h 50 km/h	◀ 20 km/h 45 km/h	◀ 20 km/h 50 km/h	▼ 15 km/h	◀ 10 km/h

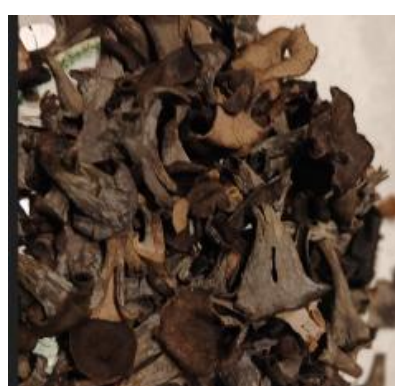
(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 22/10/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Reims :

JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29
11° / 16°	9° / 12°	8° / 12°	5° / 11°	6° / 11°	6° / 12°	5° / 11°
◀ 40 km/h 85 km/h	▼ 30 km/h 60 km/h	► 20 km/h 50 km/h	► 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h 55 km/h	▼ 20 km/h 45 km/h	◀ 15 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Reims, 22/10/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

La fin de la semaine sera marquée par un ciel couvert alternant averses et passages ensoleillés. Puis à partir de dimanche et jusqu'à mercredi, les pluies reviennent de Nancy à Strasbourg, tandis que la ville de Reims reste relativement épargnée. Mais pour tous, les rafales de vent atteindront 50 à 60km/h. Les températures resteront stables revenant aux valeurs des normales de saison.



Trompettes de la mort
(M.A. JOUSSEMET, Planète LFP)



1 Stade des cultures

La floraison des chrysanthèmes multifleurs ainsi que celles des grosses fleurs est en cours. Cependant, les stades sont plus ou moins avancés selon les variétés et les conditions culturelles.



Multifleurs à gauche et grosses fleurs à droite
(C. STRACH, Planète LFP)

2 Pucerons

a. Observations

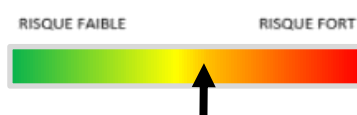
Des individus cachés dans les boutons floraux des grosses fleurs sont encore signalés chez quelques observateurs. Les pucerons sortent des boutons floraux, lorsque les températures sont douces en journée, impactant la valeur commerciale de la plante.

b. Seuil indicatif de risque

Dès l'observation de pucerons dans les cultures, le risque de propagation est à prendre en considération.

c. Analyse de risque

Les pucerons sont à surveiller, en fonction de l'évolution des températures, car ils déprécient commercialement la plante.



d. Gestion alternative du risque

A quelques jours de la commercialisation, un tout dernier apport de micro-hyménoptères parasitoïdes comme les *Aphidius* permet d'éliminer les pucerons isolés.



3 Thrips

a. Observations

La présence de thrips reste très faible. Ce sont les stigmates de piqûres anciennes qui sont visibles sur les plantes : feuillages décolorés (désormais cachés par la floraison sur les multifleurs) et fleurs déformées (impactant l'homogénéité de la coupe pour les grosses fleurs).

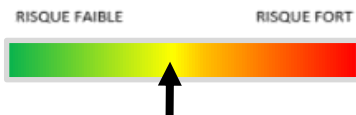


Piqûres de thrips sur feuilles.
(C. STRACH, Planète LFP)

Dès la présence de plusieurs larves de thrips sur les plantes, les dégâts sont visibles. Non seulement, les piqûres sont susceptibles de faire avorter les boutons floraux, mais les thrips sont aussi des vecteurs du virus TSWV. En effet en blessant la plante, ils créent une voie d'entrée pour le virus.

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque est nul.



Déformation de la fleur résultat d'une piqûre de thrips au stade bouton
(C. STRACH, Planète LFP)

d. Gestion alternative du risque

A quelques jours de la commercialisation, plus aucune intervention n'est à envisager.

4 Chenilles défoliaitrices

a. Observations

Quelques observateurs signalent la présence de trous dans les feuilles et même de chenilles défoliaitrices dans la culture.



Dégât de Chenille sur feuille
(C. STRACH, Planète LFP)

b. Seuil indicatif de risque

Dès l'observation répétée de feuilles trouées dans les cultures, le risque est à prendre en compte.

c. Analyse de risque

Les trous dans le feuillage et les boutons floraux grignotés qui donnent naissance à des fleurs déformées non commercialisables



d. Gestion alternative du risque

B

En cas d'observation de plusieurs chenilles, il est encore possible d'utiliser le *Bacillus thuringiensis* comme méthode de lutte. Le *Bacillus* ou « Bt » est une bactérie qui produit des toxines. Consommées par les chenilles, celles-ci attaquent les cellules intestinales provoquant leur mort en quelques jours.



Chrysanthèmes grosses fleurs : Diversité dans les couleurs et les formes de fleurs
(C. STRACH, Planète LFP)



Viola cornuta
(M. LITZLER, Planète LFP)



1 Stade des cultures

Les séries de pensées pour l'automne sont en pleine floraison et la commercialisation gagne en intensité. Celle des cyclamens se poursuit.



Cyclamen à gauche et séries de *Viola cornuta* 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 est à suivre.

c. Analyse de risque

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



d. Gestion alternative du risque



B Pour les thrips, l'installation de panneaux englués bleu au-dessus des végétaux permet de détecter les premiers individus adultes et de suivre ainsi l'évolution des populations. Dès le doublement du nombre des adultes collés sur les panneaux englués, des acariens prédateurs comme les *Amblyseius cucumeris* ou *A. swirskii* peuvent être apportés dans les cultures.

3 *Duponchelia fovealis*

a. Observations

Deux observateurs signalent le piégeage de quelques papillons.



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

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 en glué sur lequel est posée la phéromone.

La densité des pièges varie entre 100 (forte infestation) et 500 m² (faible infestation). Ils doivent être installés juste au-dessus de la culture (à moins de 50 cm du haut de la végétation).



1 Stade des cultures

Les poinsettias continuent leur développement dans les serres de production. Les cultures sont globalement saines et les bractées se colorent progressivement.



2 Aleurodes

a. Observation

Toujours très peu présents dans les cultures.

b. Seuil indicatif de risque

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.



Poinsettias en cours de rougissement
(M. LITZLER, Planète LFP)

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



A ce stade de la culture, l'apport *d'Amblyseius montdorensis*, acarien prédateur qui s'attaque avec voracité aux œufs et aux larves des aleurodes) permet de limiter efficacement les populations.



Le groupe ALEURODES / CULTURES SOUS SERRE / Pyréthrinoïdes 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.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+".