

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°8 – 25 juin 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

CHRYSANTHÈMES

Stade : Poursuite du repiquage des boutures ou des cuttings. Les premières séries empotées il y a quinze jours, commencent à se développer.

Pucerons : Rare présence – Lâchers de parasitoïdes.

Thrips : Rare présence - Lâchers d'acariens prédateurs.

CYCLAMENS

Stade : Les premières séries de cyclamen viennent d'être empotées.

Pucerons : Absents – Lâchers de parasitoïdes.

Thrips : Absents - Lâchers d'acariens prédateurs.

Duponchelia fovealis : Absents – Pose de piège à phéromone.

VÉGÉTAUX DE PÉPINIÈRE

Stade : La végétation se poursuit aussi bien en pleine terre qu'en conteneur.

Pucerons : Des foyers sur arbres fruitiers principalement. – Présence d'auxiliaires naturels comme les syrphes et les coccinelles.

PARASITE ÉMERGENT

Hanneton japonais (*Popillia japonica*).

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Pucerons	Présents sous forme de foyers en pépinière mais présence de coccinelles et de syrphe et rares dans les cultures de cyclamen et chrysanthème	Faible - Modéré
Thrips	Absents dans les cultures de chrysanthèmes et de cyclamen	Absent
Duponchelia fovealis	Très polyphage, nécessite d'être vigilant sur cyclamen	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 \(r4p-inra.fr\)](http://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 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 29	LUNDI 30	MARDI 01	MERCREDI 02
19° / 28°	18° / 30°	16° / 31°	18° / 32°	21° / 33°	21° / 34°	19° / 31°
▼ 20 km/h 55 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	► 10 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 24/06/2025 à 17h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Strasbourg :

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 29	LUNDI 30	MARDI 01	MERCREDI 02
22° / 30°	20° / 31°	20° / 32°	22° / 33°	22° / 36°	23° / 34°	21° / 33°
► 20 km/h 50 km/h	► 15 km/h	⌚ 5 km/h	► 10 km/h	▲ 10 km/h	► 5 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 24/06/2025 à 17h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Reims :

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 29	LUNDI 30	MARDI 01	MERCREDI 02
20° / 27°	18° / 29°	17° / 33°	17° / 32°	19° / 34°	19° / 34°	17° / 30°
► 20 km/h 55 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	► 20 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Reims, 24/06/2025 à 17h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

L'épisode orageux de jeudi généralisé sur le Grand Est accompagné de rafales de vent laissera vite sa place à une semaine ensoleillée.

Le temps devrait être globalement sec avec des températures très nettement au-dessus des normales dès la fin de semaine, provoquant de fortes chaleurs sur la région Grand Est avec des pics de chaleur pouvant atteindre les 34°C.



1 Stade des cultures

Le repiquage des boutures ou des cuttings se poursuit. Les premières séries commencent à se développer.

En ce début de production et après un vide sanitaire dans les serres, les cultures sont globalement propres.



Boutures racinées de 2 semaines et ci-dessous vue d'ensemble d'une culture de chrysanthème en coupe avec installation de tamarillo dans la culture
(M. DUPONT-GENDRON, Planète LFP)

2 Pucerons et Thrips

a. Observations

Alors que les thrips sont absents des cultures, quelques observateurs signalent la présence de foyers faibles et localisés de pucerons.

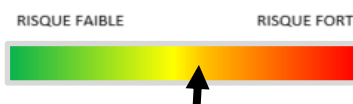


b. Seuil indicatif de risque

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

c. Analyse de risque

Les pucerons sont à surveiller, en fonction de l'évolution des températures sous les serres.



d. Gestion alternative du risque



Vide sanitaire et lâchers préventifs de parasitoïdes permettent de commencer la culture des chrysanthèmes sereinement.

Plante de service : le tamarillo
(M. DUPONT-GENDRON, Planète LFP)



1 Stade des cultures

Les jeunes plants de cyclamen sont empotés progressivement et placés dans les serres sur tablettes. Les plants s'enracinent progressivement et sont sains.

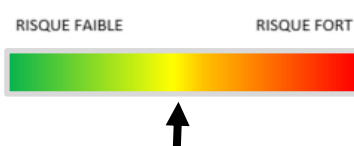
2 Thrips et acariens

a. Observations

Thrips et pucerons absents des cultures

b. Seuil indicatif de risque

Rester vigilant et surveiller la météo, avec un temps sec et des températures élevées (plus de 27°C), le risque est élevé. La présence de quelques individus par plante suffit pour atteindre un niveau de risque élevé pour les cultures.



c. Analyse de risque

A ce stade de début de culture, avec des jeunes plants sains et la mise en place des mesures prophylactiques avant repiquage, le risque de présence de ces ravageurs est relativement faible.

d. Gestion alternative du risque

Pour les thrips, l'installation de panneaux englués au-dessus des végétaux permet de détecter les premiers individus adultes. Il faut surveiller l'évolution de la population. Peuvent être mis en place, les premiers lâchers d'acariens prédateurs comme les *A. cucumeris* ou *swirskii*.



3 Duponchelia fovealis

a. Observations

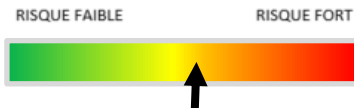
A ce stade, aucune chenille n'a été observée.

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts sont rapidement préjudiciables sur les plantes. En effet, les larves 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 voir, dès que quelques papillons sont capturés dans les pièges à phéromones le risque de propagation est important.



d. Gestion alternative du risque



Il est indispensable d'installer des pièges à phéromones 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 Stades phénologiques

En extérieur, la végétation se poursuit. Jusqu'à présent, les alternances de pluies et de soleil sont propices à la croissance des végétaux.



Buddleia nain en fleurs
(M. LITZLER, Planète LFP)

2 Pucerons sur arbres et arbustes

a. Observations

Des foyers de pucerons localisés sont observés sur arbres fruitiers (pommiers et cerisiers).

b. Seuil indicatif de risque

Sur ces cultures, les pucerons sont responsables d'un ensemble de dégâts : jaunissement du feuillage, crispation des feuilles, installation de fumagine, dépréciation globale de la plante et ralentissement de sa croissance et de sa floraison.



Mélange fleuri à base de centaurées
attractifs pour les syrphes
(M. LITZLER, Planète LFP)

c. Analyse de risque

A suivre l'évolution des températures des prochains jours, car la vitesse de développement des pucerons comme celle de beaucoup d'autres ravageurs est fortement dépendante des conditions climatiques. Cependant, de nombreux auxiliaires naturels sont observés dans les cultures avec une efficacité redoutable : larves de coccinelle, cécidomyie et syrphe.



d. Gestion alternative du risque



Il est nécessaire de poursuivre la mise en place de bandes fleuries et de plantes de services pour attirer les auxiliaires naturels comme les syrphes et les chrysopes.



**Déformations et crispations du feuillage dues
à des piqûres de pucerons sur scion de cerisier**
(M. LITZLER, Planète LFP)



**Jeunes pousses de pommier avec une coccinelle
à la recherche de pucerons**
(M. LITZLER, Planète LFP)



Coccinelle : stade nymphose et puceron parasité
(M.LITZLER, Planète LFP)

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.

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



Hanneton japonais (*Popillia japonica*)

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) est un organisme nuisible classé parmi les **organismes de quarantaine prioritaires** par la réglementation européenne sur la santé des végétaux (règlement (UE) 2019/1702) car sa présence peut représenter une menace économique, environnementale ou sociale importante pour le territoire de l'Union Européenne.

Il n'a pas encore été détecté en France mais est présent en Italie et au sud de la Suisse.

L'insecte est qualifié d'**auto-stoppeur** car il se déplace sur de grandes distances grâce aux transports (camions, trains, ...). Les larves peuvent quant à elles être transportées par la terre entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

Ce scarabée est également très **polyphage**, c'est-à-dire qu'il se nourrit de très nombreuses plantes hôtes : maïs, soja, vigne, rosiers, fraisiers, arbres feuillus, ... Les larves font quant à elles beaucoup de dégâts sur les surfaces herbagères (prairies de graminées, gazon, ...).

L'insecte peut être confondu avec d'autres coléoptères présents en France, notamment avec le hanneton des jardins ou hanneton horticole. Toutefois, il est facilement reconnaissable par la **présence de touffes de soies blanches sur le pourtour de l'abdomen**. Sa taille varie entre **8 et 10 mm**.



Popillia japonica (POPLJA) - <https://gd.eppo.int>

Les fiches ci-dessous vous permettent d'accéder à un descriptif complet de cet insecte :

- [Fiche diagnostic *Popillia japonica*](#)
- [Note nationale BSV : *Popillia japonica*](#)
- [Informations d'Ephytia sur le scarabée japonais.](#)

Que faire en cas de suspicion du scarabée japonais ?

[Procédure de signalement sur l'application Agir](#)