

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°11 – 10 septembre 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### DONNÉES MÉTÉO

#### CHRYSANTHÈMES

**Stade** : Le développement végétatif s'intensifie, les plantes gagnent en diamètre.

**Pucerons** : Présence d'intensité faible et localisée – Les lâchers de micro-hyménoptères se poursuivent.

**Thrips** : Présence d'intensité faible et localisé – Les lâchers d'acariens prédateurs sont à continuer.

#### CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

**Stade** : Le retour des températures conformes aux normales saisonnières est favorable à la croissance des cyclamens.

**Pucerons** : Absents – Lâchers de parasitoïdes.

**Thrips** : Absents - Lâchers d'acariens prédateurs.

#### POINSETTIAS

**Stade** : Les plantes ont pris du volume et le second distançage est proche.

**Aleurodes** : Présence faible et localisée - Lâchers d'acariens prédateurs.

#### VÉGÉTAUX DE PÉPINIÈRE

**Stade** : L'alternance des averses et des températures douces est favorable à la croissance, même si les premiers signes de l'automne commencent à apparaître.

**Pucerons** : Rares foyers, sur les jeunes pousses bien tendres de photinia.

**Oïdium** : Quelques cas signalés sur chêne.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
<b>Pucerons</b>	Peu de foyers en pépinière car toujours présence de syrphes sur les plantes de service. Quelques foyers localisés dans les cultures de chrysanthème	<b>Faible - Modéré</b>
<b>Thrips</b>	Présence faible et localisée dans les cultures de chrysanthème.	<b>Faible - Modéré</b>
<b>Aleurodes</b>	Foyers de faible intensité et localisés observés dans les cultures de poinsettia	<b>Faible – Modéré</b>
<b>Oïdium</b>	Présence sur chêne en pépinière	<b>Faible</b>



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](#)**



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



Prévisions météo à 7 jours pour Nancy :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
						
11° / 21°	14° / 21°	11° / 20°	10° / 21°	12° / 24°	14° / 22°	12° / 21°
⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h	⚡ 15 km/h 45 km/h	⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 08/09/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Strasbourg :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
						
13° / 21°	15° / 21°	12° / 22°	12° / 19°	14° / 22°	15° / 24°	14° / 22°
⚡ 15 km/h	⚡ 15 km/h	⚡ 10 km/h	⚡ 15 km/h	⚡ 15 km/h	⚡ 10 km/h	⚡ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 08/09/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

Prévisions météo à 7 jours pour Reims :

JEUDI 11	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17
						
13° / 22°	11° / 21°	10° / 20°	10° / 21°	14° / 24°	13° / 21°	11° / 21°
⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h 40 km/h	⚡ 20 km/h 45 km/h	⚡ 20 km/h 50 km/h	⚡ 10 km/h 45 km/h	⚡ 15 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, ville de Reims, 08/09/2025 à 10h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#)).

De Reims à Strasbourg, la fin de semaine sera pluvieuse et souvent venteuse. Une accalmie passagère est attendue lundi avant la reprise des averses. Des rafales de vent atteignant 45 km/h sont attendues à Reims et Nancy. Mais globalement, les températures resteront proches des normales de saison, voire légèrement en-dessous.



Azuré commun sur inflorescence  
de sedum spectabile  
(M-A. JOUSSEMET, Planète LFP)



### 1 Stade des cultures

Les cultures de chrysanthèmes se développent normalement, tant sous serre qu'en extérieur. L'éboutonnage des grosses fleurs se poursuit. Les boutons floraux des chrysanthèmes à petites fleurs commencent à faire leur apparition.



Serre de chrysanthème  
(C STRACH, Planète LFP)

### 2 Pucerons

#### a. Observations

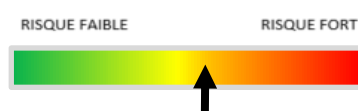
A ce stade de la culture, la présence de foyers de pucerons reste faible et localisée. Un seul observateur signale la présence du puceron *Macrosiphoniella sanbornii*.

#### 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.



Puceron parasité par un *Aphidius*  
(C. STRACH, Planète LFP)



Pucerons parasités  
(C. STRACH, Planète LFP)

#### d. Gestion alternative du risque



L'apport de micro-hyménoptères parasitoïdes comme les *Aphidius* est à privilégier sur les pucerons isolés ou les populations très faibles. Dès que les foyers progressent, des lâchers de larves de chrysopes doivent prendre le relais.

### 3 Thrips

#### a. Observations

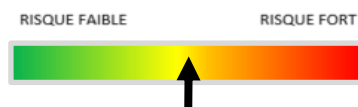
La présence de larves isolées dans les chrysanthèmes est signalée.

#### b. Seuil indicatif de risque

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. Aussi, les parties lésées peuvent se nécroser et chuter.

#### c. Analyse de risque

Les thrips sont à surveiller, en fonction de l'évolution des températures sous les serres et la sensibilité variétale. Avec le retour des températures plus clémentes, le risque deviendra élevé si aucun moyen de gestion des populations n'est mis en place



#### d. Gestion alternative du risque



Des lâchers réguliers (vrac ou sachets) d'acariens prédateurs (*Neoseiulus cucumeris*, *Amblyseius swirskii* ou *A. montdorensis*) permettent de contrôler les populations de thrips.





### 1 Stade des cultures

Tandis que les premières séries de pensées arrivent à fleurs, les dernières, quant à elles, viennent juste d'être empotées.

La commercialisation des cyclamens a démarré.



Tablettes de cyclamens  
(C. STRACH, Planète LFP)



Viola cornuta en fleurs  
(M. LITZLER, Planète LFP)

Serre de pensées fraîchement empotées  
(M. DUPONT-GENDRON, Planète LFP)

### 2 Thrips et pucerons

#### a. Observations

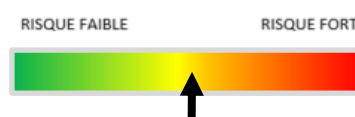
Thrips et pucerons sont absents des cultures.

#### b. Seuil indicatif de risque

Selon l'évolution des températures enregistrées sous les abris, le risque de présence de ce ravageur peut rapidement devenir une réalité.

#### c. Analyse de risque

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



#### d. Gestion alternative du risque



Pour les thrips, l'installation de panneaux englués bleu 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 *Amblyseius cucumeris* ou *A. swirskii*.

**Importance de la prophylaxie avant l'installation d'une nouvelle culture sous les serres.**

**Illustration par la présence de différents ravageurs sur des reliquats de culture qui n'ont pas été éliminés.**



**Pucerons et aleurodes sur feuille de  
véronique  
(M. LITZLER, Planète LFP)**



**Thrips sur feuilles de dipladénia  
(M. LITZLER, Planète LFP)**



## 1 Stade des cultures

Les plantes ont été distancées et commencent à prendre du volume. A ce stade, les cultures sont quasiment indemnes de ravageurs.

## 2 Aleurodes

### a. Observation

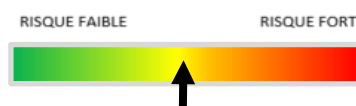
Très peu observés dans les cultures.

### 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

### 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 / Pyréthrinoïdes de synthèse est exposé à un risque de résistance.



Culture de poinsettia S36 avec 1er distançage  
(M. LITZLER, Planète LFP)





### 1 Stades phénologiques

Les végétaux entament leur second cycle de croissance en attendant l'automne. Les premières colorations automnales ne sont plus très loin.

### 2 Pucerons sur arbres et arbustes

#### a. Observations

Les foyers de pucerons sont quasiment absents.

#### 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.

#### c. Analyse de risque

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, les auxiliaires naturels sont encore observés dans les cultures ou sur les plantes de service



#### 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.



*Hydrangea paniculata* en fleurs  
(M. LITZLER, Planète LFP)



Coccinelle sur une capsule  
de Nigelle de Damas  
(M-A. JOUSSEMET, Planète LFP)

### 3 Oïdium sur plantes sensibles comme le chêne

#### a. Observations

Depuis plusieurs jours, le feuillage des chênes ou de certaines variétés d'azalées mollis s'est recouvert d'un feutrage blanc sur la face supérieure des feuilles.

#### b. Seuil indicatif de risque

La propagation du champignon peut être très rapide (48Heures). Elle est sous l'entière dépendance des conditions climatiques. Une forte amplitude thermique entre le jour et la nuit est favorable à son développement

#### c. Analyse de risque

Avec les conditions climatiques automnales, le risque d'installation de l'oïdium sur plantes sensibles est une réalité.



#### d. Gestion alternative du risque



L'application des produits de biocontrôle à base d'huile essentiel d'orange douce n'est efficace que si elle est réalisée dès l'apparition des toutes premières tâches de mycélium.



Oïdium sur feuilles de chêne  
(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 (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](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)