

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 – 23 octobre 2024

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 conditions culturales. La commercialisation commence à peine.

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

Thrips : Très peu observés.

[CULTURE D'AUTOMNE : PENSEES ET VIOLA](#)

Stade : En pleine floraison mais la commercialisation peine à vraiment démarrer.

Pucerons : Peu présents.

Oïdium : Tâches localisées sur les variétés sensibles.

[POINSETTIA](#)

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
Pucerons	Quelques individus dans les boutons floraux des chrysanthèmes et des foyers isolés dans les violas.	Faible Modéré
Aleurodes	Observation de rares adultes.	Faible A surveiller
Oïdium	Des tâches sur des variétés sensibles de pensées	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://www.inrae.fr/fr/rapports-techniques-sur-les-resistances-en-france-r4p-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 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30
7° / 19°	11° / 21°	10° / 15°	9° / 16°	6° / 16°	7° / 15°	7° / 15°
▶ 5 km/h	◀ 20 km/h	▼ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 23/10/2024 à 9H. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Strasbourg :

JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30
9° / 17°	11° / 19°	11° / 15°	11° / 16°	10° / 15°	8° / 14°	7° / 13°
↻ 5 km/h	▲ 5 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg 23/10/2024 à 9H Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Reims :

JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30
7° / 18°	11° / 20°	12° / 15°	8° / 16°	8° / 15°	6° / 15°	7° / 15°
◀ 10 km/h	▲ 20 km/h	◀ 20 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Reims, 23/10/2024 à 9H. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Soleil plus ou moins voilé et nuages vont se succéder durant les sept prochains jours. Les épisodes venteux sont temporairement terminés. Globalement, les températures annoncées sont proches de Strasbourg à Reims en passant par Nancy. Elles sont conformes aux normes de saison. L'automne est bien installé.



Colchique (*Colchicum*) dans les prés, c'est la fin de l'été...



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 culturales. La commercialisation commence timidement.



Chrysanthèmes multifleurs S43
(M. LITZLER, Planète LFP)

2 Pucerons

a. Observations

Des individus cachés dans les boutons floraux des grosses fleurs sont parfois signalés.

b. Seuil indicatif de risque

Dès la présence de quelques foyers, le risque de propagation de ce ravageur dans la culture devient une réalité.

c. Analyse de risque

Les pucerons sortent des boutons floraux, lorsque les températures sont douces en journée, dépréciant la valeur commerciale de la plante.



d. Gestion alternative du risque

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

3 Thrips

a. Observations

Leur présence n'est quasiment plus 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.



Décolorations foliaires dues à d'anciennes piqûres de thrips
(M. DUPONT-GENDRON Planète LFP)



c. Analyse de risque

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

d. Gestion alternative du risque

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



1 Stade des cultures

Les cyclamens et les séries d'automne de pensées sont en pleine floraison.

2 Pucerons

a. Observations

Viola cornuta S43
(M. DUPONT-GENDRON, Planète LFP)



Des pucerons isolés sont signalés dispersés dans les cultures de viola.

b. Seuil indicatif de risque :

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



Pucerons dans le cœur d'une viola cornuta
(L.ALEX, Planète LFP)

c. Analyse de risque

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

d. Gestion alternative du risque

B

Privilégier des lâchers de larves de chrysope sur foyers pour éviter la progression des pucerons.

3 Oïdium sur pensées

a. Observations

Les fortes amplitudes thermiques entre le jour et la nuit enregistrées ces derniers jours ont facilité l'installation d'oïdium notamment sur les variétés sensibles.

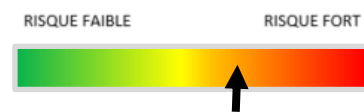
b. Seuil de risque

Ce champignon se développe et se propage rapidement. Même si cela provoque rarement la mort de la plante, l'esthétique des végétaux est souvent très altérée car le feuillage se recouvre d'un duvet blanc.



Oïdium sur viola
(M. LITZLER, Planète LFP)

c. Analyse de risque



Le risque est en augmentation avec les conditions climatiques prévues sur les prochains jours.

d. Gestion du risque



Il est nécessaire de distancer les cultures, d'aérer les serres et de raisonner les arrosages. Dès l'apparition des premiers symptômes, des pulvérisations à base d'huile essentielle d'orange limite le développement de ce champignon.



1 Stade des cultures

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

2 Aleurodes

a. Observations

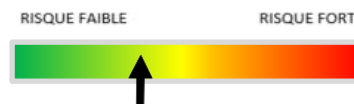
La présence d'aleurodes dans les poinsettias dépend des entreprises. Rares sont les adultes observés.

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

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, privilégier l'installation de panneaux jaunes englués dans les cultures pour un piègeage de masse.



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



Culture des poinsettias S43
(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 : Mariama CORBEL - mariama.corbel@grandest.chambagri.fr



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