

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 – 25 octobre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

CHYSANTHÈMES

Stade : Les chrysanthèmes multi fleurs ainsi que grosses fleurs sont en pleine floraison. La commercialisation a bien commencé

Pucerons : Quelques colonies cachées dans les boutons floraux des chrysanthèmes grosses fleurs.

CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

Stade : La commercialisation se poursuit.

Thrips : Peu observés.

POINSETTIAS

Stade : Poursuite du rougissement des bractées.

Aleurodes : Faible présence d'adultes.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Thrips	Présence très faible	Faible A surveiller
Pucerons	Quelques individus dans les boutons floraux.	Faible A surveiller
Aleurodes	Observation de quelques adultes.	Faible A surveiller



Prévisions à 7 jours :

MERCREDI 25



6° / 15°

↙ 25 km/h

55 km/h

JEUDI 26



10° / 15°

↙ 15 km/h

65 km/h

VENDREDI 27



9° / 15°

↙ 25 km/h

55 km/h

SAMEDI 28



8° / 16°

↙ 30 km/h

60 km/h

DIMANCHE 29



9° / 19°

↗ 30 km/h

55 km/h

LUNDI 30



11° / 18°

↗ 25 km/h

55 km/h

MARDI 31



9° / 16°

↙ 25 km/h

45 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 24/10/2023 à 18h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Les sept prochains jours s'annoncent agités avec des rafales de vent pouvant atteindre 60 km/h avec une alternance de pluies et de nuages.

Les températures correspondent aux normales de saison ; avec des minimales aux alentours de 8°C et des maximales allant jusqu'à 19°C. L'automne est vraiment là. Les pluies vont faciliter les plantations des arbres et arbustes.



1 Stade des cultures

Les grosses fleurs de chrysanthème comme les multifleurs sont bien épanouies en partie grâce aux températures clémentes de cette semaine. Chez les détaillants, la commercialisation a timidement démarré ces derniers jours et les ventes commencent à s'intensifier et seront déterminantes dans les jours qui arrivent...



A gauche multifleurs et à droite grosses fleurs S43

2 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.

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.

3 Pucerons

a. Observations

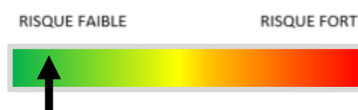
Des individus cachés dans les boutons floraux sont toujours signalés.

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.



1 Stade des cultures

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



Cyclamen à gauche et pensées à droite (Photos EH)

2 Thrips

a. Observations

Rares sont les thrips présents dans les cultures de cyclamen.

b. Seuil indicatif de risque

Seuls quelques individus isolés ont été détectés. Comme pour les chrysanthèmes, les thrips, insectes piqueurs-suceurs, sont des vecteurs du virus TSWV sur cyclamens.

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque est très faible.



d. Gestion alternative du risque

En pleine commercialisation, plus aucune intervention n'est à envisager.



1 Stade des cultures

Les poinsettias continuent leur croissance dans les serres de production. Les cultures sont saines et les bractées se colorent progressivement. Attention aux aleurodes qui peuvent émerger sur les cultures...



2 Aleurodes

a. Observations

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

b. Seuil indicatif de risque

Les piqûres et suctions provoquées par les aleurodes ralentissent le développement de la plante en cas de forte présence. L'installation des panneaux jaunes englués dans la culture permet de suivre l'évolution des populations d'aleurodes. Avec la capture de quelques adultes, le risque devient élevé.

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque reste faible mais nécessite néanmoins la poursuite de la PBI.



d. Gestion alternative du risque



La PBI doit se poursuivre dans les cultures avec des apports d'*Amblyseius montdorensis*, acarien prédateur vorace des œufs et des larves des aleurodes.

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 : Est Horticole.

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 CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr