

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°13 – 11 octobre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

CHYSANTHÈMES

Stade : Les variétés précoces de chrysanthèmes multifleurs sont bien colorées et les boutons bien éclatés pour les variétés à grosses fleurs. La floraison sera bien au rendez-vous pour la Toussaint le 1^{er} novembre.

Thrips : Peu observés, mais rester vigilant.

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

CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

Stade : En pleine floraison.

Thrips : Peu observés.

POINSETTIAS

Stade : Début de rougissement des bractées.

Aleurodes : Faible présence d'adultes.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Thrips	Présence variable sur chrysanthèmes, rester vigilant.	Faible à modéré A surveiller
Pucerons	Rares foyers épars sur chrysanthème.	Faible à modéré. A surveiller
Aleurodes	Observation de quelques adultes.	Faible A surveiller



Prévisions à 7 jours :

MERCREDI 11



8° / 27°

↙ 15 km/h

JEUDI 12



13° / 24°

↙ 15 km/h

VENDREDI 13



12° / 27°

↙ 25 km/h

40 km/h

SAMEDI 14



12° / 21°

↙ 30 km/h

65 km/h

DIMANCHE 15



3° / 13°

↙ 15 km/h

LUNDI 16



1° / 12°

↗ 20 km/h

45 km/h

MARDI 17



3° / 14°

↗ 25 km/h

45 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 11/10/2023 à 11h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

La fin de la semaine s'annonce agitée avec des rafales de vent pouvant atteindre plus de 60 km/h.

L'épisode pluvieux de samedi devrait s'accompagner d'une baisse significative des températures à partir de lundi.

L'automne est vraiment à nos portes. La végétation en pépinière ne s'y trompe pas en arborant les couleurs flamboyantes.



1 Stade des cultures

Les boutons floraux des chrysanthèmes grosses fleurs sont en cours d'ouverture, les couleurs sont bien visibles. Pour les variétés multifleurs, le stade est fonction des variétés : quasiment fleuries pour les variétés précoces, boutons éclatés pour les tardives. Mais la floraison sera optimale pour la Toussaint.



Vue d'ensemble d'une culture de chrysanthème grosses fleurs et détail sur le stade de floraison d'un chrysanthème multifleurs (Photos EH)

2 Thrips

a. Observations

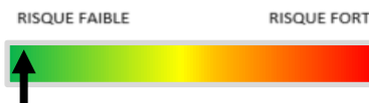
Très peu observés dans les cultures, leur présence reste anecdotique.

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 très faible.



d. Gestion alternative du risque



Un dernier lâcher d'acariens prédateurs *A. montdorensis* peut être effectué par sécurité. Pour plus d'informations, consulter ce [lien](#).

3 Pucerons

a. Observations

Quelques pucerons cachés dans les boutons floraux sont 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



Là aussi un dernier apport de micro-hyménoptères parasitoïdes comme les *Aphidius* permet d'éliminer les pucerons isolés.



Pucerons parasités par les *Aphidius* (Photo EH)



1 Stade des cultures

Les cyclamens et les séries d'automne de pensées sont en pleine floraison. Avec les températures douces enregistrées sous les abris, la floraison des violas s'emballe.



Culture de cyclamen S41 (Photo 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



Comme pour les chrysanthèmes, un dernier lâcher d'acariens prédateurs *A. montdorensis* peut être effectué par sécurité



1 Stade des cultures

La coloration des bractées est en début d'initiation. Les plantes poursuivent également leur croissance végétative. Avec les températures nocturnes froides, les poinsettias nécessitent un complément de chauffage.



Début de coloration des bractées (Photo EH)



Poinsettia S41 (Photo EH)

2 Aleurodes

a. Observations

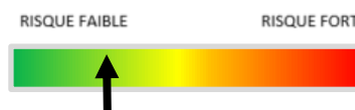
La présence d'aleurodes dans les poinsettias dépend des entreprises. Quelques adultes sont toujours observés.

b. Seuil indicatif de risque

Les piqûres et succions 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.



Dans le paillage en pépinière de pleine terre, ont été aperçus des coléoptères noirs d'environ 2cm, avec un abdomen allongé et mobile qui se termine par « des crochets ». Il s'agit de staphylin (photo EH ci-contre).

Le staphylin lorsqu'il se sent inquiété, prend la posture d'un scorpion en relevant son abdomen. Mais ce sont les puissantes mandibules qui lui permettent de s'attaquer aux insectes, limaces et escargots.

Nécrophages ou carnassiers, ils sont utiles au jardin.



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