

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 – 12 octobre 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



CHYSANTHÈMES

Stade : Les boutons sont formés et commencent à éclater. Léger retard par rapport aux années précédentes.

Thrips : Peu remarquables sur pomponettes et grosses fleurs.

Pucerons : Présence de foyers sous les boutons floraux et sur les tiges.

CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE

Stade : Les cyclamens sont en fleurs. La floraison des pensées est variable en fonction de la génétique des plants.

Thrips : Non remarquables.

Chenilles : Morsures sur feuillage de pensées.

Mineuses : Galeries observées sur feuillage de primevères.

POINSETTIAS

Stade : Les poinsettias s'étoffent et présentent une très bonne croissance. La coloration des bractées a déjà commencé.

Acariens : Non remarquables.

Aleurodes : Non remarquables.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Thrips	Peu remarquables	Faible à Modéré
Pucerons	Présence et intervention nécessaire	Modéré
Aleurodes	Non observé, à surveiller	Modéré à fort
Acariens	Non observé, à surveiller	Modéré à fort
Mineuses	Galeries observées sur feuille isolée	Faible
Chenilles	Morsures observées, à surveiller	Modéré



1 Stade des cultures

La Toussaint se rapproche, les chrysanthèmes tardent à fleurir cette année par rapport aux années précédentes. Les boutons floraux commencent à éclater. Toutefois, les chrysanthèmes seront prêts à temps pour la commercialisation. Les pucerons sont présents au stade foyers.



Chrysanthèmes pomponettes en semaine 41
(EH Alsace)

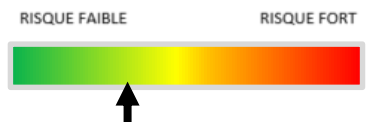
2 Thrips

a. Observations

Peu remarqués dans les chrysanthèmes, quelques observateurs notent la présence de larve isolées sous les feuilles. Pas de dégât sur feuillage.

b. Seuil de nuisibilité

Les piqûres de thrips endommagent le feuillage et sont susceptibles de faire avorter les boutons floraux.



c. Analyse de risque

Le risque est faible même si, en cas de détection, des dépréciations sur feuillage peuvent apparaître à quelques semaines de la commercialisation.

d. Gestion du risque

Il est important d'observer les cultures et d'évaluer la présence de thrips. En fonction, il est encore temps d'intervenir pour éliminer les foyers avant l'ouverture des fleurs. Passer ce stade, il sera trop tard pour intervenir.

3 Pucerons

a. Observations

Depuis plusieurs semaines, les foyers de pucerons se maintiennent dans les cultures de chrysanthèmes. Les ravageurs se situent sous les boutons floraux et s'agglutinent sur la tige. Ponctuellement, des larves et adultes de coccinelles sont observées dans le feuillage.



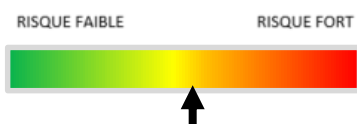
Pucerons sur chrysanthème
(EH Alsace)

b. Seuil de nuisibilité

Le stade foyers peut impacter les fleurs et engendrer des dépréciations.

c. Analyse de risque

Le risque est bien présent.



d. Gestion du risque

Il est encore temps d'agir pour réduire les populations avant l'ouverture des fleurs. A ce stade de colonisation, certains auxiliaires peuvent avoir une action limitée.



1 Stade des cultures

Les cyclamens sont en fleurs et disponibles à la vente. Les plantes de diversification achèvent leur croissance en vue d'être commercialisées.

Pour les pensées, des retards de floraison sont observés pour certaines variétés dans les serres : la tendance est générale chez les professionnels. Ce retard n'est pas dû à la semaine de plantation car différentes variétés rempotées la même semaine ne sont pas arrivées au même stade de développement. L'effet est variétal.

Côté primevères, les plants commencent à se développer. Attention aux excès d'eau qui favorisent la pourriture.



Croissance des cyclamens en semaine 41
(EH Alsace)



Calocéphalus
(EH Alsace)



Pensées
(EH Alsace)

2 Thrips

a. Observation

Non remarqués.

b. Seuil de risque

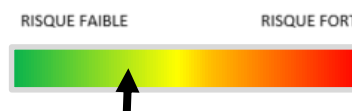
A partir de quelques individus, le seuil de nuisibilité est dépassé et les limbes foliaires présentent des crispations caractéristiques.

c. Analyse de risque

Rester vigilant au transfert de ravageurs entre les différentes cultures.

d. Gestion du risque

Attention à ne pas tacher les fleurs si une intervention est faite sur la culture.



3 Chenilles

a. Observation

Un observateur remarque la présence de morsures dans les pensées.

b. Seuil de risque

Les dégâts provoqués par les chenilles déprécient le feuillage et, peuvent impacter la croissance végétative et le développement des fleurs.

c. Analyse de risque

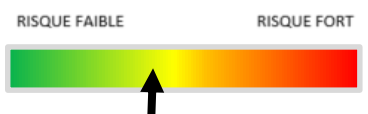
Le risque est modéré en ce moment mais a tendance à diminuer.

d. Gestion du risque

Si les morsures sont nombreuses, il est possible d'utiliser un traitement à base de bactérie *Bacillus thuringiensis* en pulvérisation foliaire.



Dégâts de chenilles sur pensées
(EH Alsace)



4 Mineuses

a. Observation

Un observateur remarque la présence de galeries sur une jeune feuille de primevère.

b. Seuil de risque

Dès la présence d'un individu, des dégâts sont observés sur les feuilles. Des piqûres chlorotiques sont visibles ainsi que des galeries caractéristiques dans la feuille. La nuisibilité est variable.

c. Analyse de risque

Le risque est faible



d. Gestion du risque

Surveiller les plants et retirer les zones atteintes, il est possible d'utiliser la PBI.



Galleries de mineuse sur
feuille de primevère
(EH Alsace)



1 Stade des cultures

Les poinsettias s'étoffent et présentent une belle croissance. Les cultures sont saines. Les bractées commencent déjà à se colorer : une dizaine de jours d'avance par rapport aux saisons précédentes.



Coloration des bractées des poisettias
(EH Alsace)

2 Acariens

a. Observation

Non observés semaine 41.

b. Seuil de risque

Les dégâts déprécient le feuillage et impactent la croissance de la plante.

c. Analyse de risque

Les attaques à ce stade peuvent impacter la coloration et la croissance des bractées en laissant des dégâts irréversibles.



d. Gestion du risque

Maintenir la PBI dans les cultures.

3 Aleurodes

a. Observation

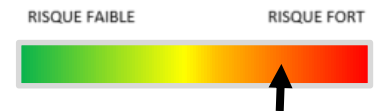
Non observés semaine 41 dans les cultures.

b. Seuil de risque

Les piqûres et suctions provoquées par les aleurodes ralentissent le développement de la plante et impacte la future commercialisation.

c. Analyse de risque

Le risque est toujours élevé.



d. Gestion du risque

Le ravageur peut encore émerger, installer des panneaux englués bleus pour détection et piégeage des individus. Continuer d'introduire la PBI sur les cultures. Lors de votre passage dans les cultures, effleurer les poinsettias et observer si des ravageurs s'envolent des plantes.

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