

BSV n°019– 30 octobre 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

Chrysanthèmesp2

Stade : *Epanouissement des fleurs et vente*

Pucerons : *Des foyers très localisés*

Poinsettia.....p2

Stade : *La coloration des bractées se poursuit et s'intensifie*

Aleurodes : *Quelques aleurodes présents*

Cyclamens.....p3

Stade : *En fleurs, les cyclamens se vendent petit à petit*

Pucerons : *Localisés sur quelques plantes*

Thrips : *Forte diminution des populations mais toujours présents*

Pensées et autres cultures d'automnep4

Stade : *Les dernières séries de pensées en fleurs se vendent*

Pythium : *Signalé sur quelques plantes*

Primevères..... p5

Stade : *Croissance des plantes*

Noctuelles : *Précense de dégâts de chenilles sur les feuilles*



CHRYSANTHEME :

1. Stade des cultures

Les fleurs de chrysanthèmes sont épanouies. Les producteurs entament la dernière ligne droite des ventes de la Toussaint.

2. Pucerons

a. Observation

Attention, on trouve encore un peu de puceron en foyers éparées au niveau des fleurs.

b. Seuil de nuisibilité

La présence de pucerons dans les boutons floraux ou de fumagine sur le feuillage nuit à la commercialisation du chrysanthème.

c. Analyse de risque

Le risque est faible d'autant que la commercialisation des chrysanthèmes pour la Toussaint arrive à sa fin.



Culture de chrysanthème petites fleurs
Photo EH.



Pucerons sur tige de chrysanthème et
cécidomyies Photo EH.



POINSETTIA:

1. Stade de la culture

La croissance des poinsettias se poursuit. La coloration des bractées est initiée et le rougissement des plantes s'intensifie.

Attention à l'excès d'humidité dans les serres qui peut provoquer la pourriture des racines et du collet.

2. Aleurodes

a. Observation

Les observateurs notent la présence de quelques d'adultes qui volent dans les cultures, mais très peu de larves sur la face inférieure des feuilles.



Allure générale des poinsettias. Photo EH



Adulte de l'aleurode des serres (*Trialeurodes vaporariorum*)



Adulte de l'aleurode du tabac (*Bemisia tabacci*)
Photos : LEDP (MAPAQ)

b. Seuil de nuisibilité

Avec seulement quelques adultes collés sur les panneaux jaunes englués, le seuil de tolérance est vite dépassé.

c. Analyse de risque

Peu de risques pour le moment.



CYCLAMEN:

1. Stade de la culture

Les séries de cyclamen se vendent petit à petit. Les cultures sont globalement saines malgré la présence d'un peu de thrips.

2. Pucerons

a. Observation

Quelques colonies de pucerons disséminées dans les cultures sont observées face inférieure des feuilles de cyclamen. Les feuilles infestées se recroquevillent légèrement.

b. Seuil de nuisibilité

En cas de présence de foyer et d'absence d'auxiliaires dans les cultures, le seuil de tolérance est vite dépassé.

c. Analyse de risque

Risque actuellement assez faible car les colonies sont très localisées.



Allure générale des mini cyclamens.
Photo EH



Puceron sur fleur de cyclamen.
Photo EH

3. Thrips

a. Observation

Même si le nombre d'individus observés a fortement baissé, les thrips, toujours aussi discrets, sont encore présents dans les cyclamens. Ponctuellement on observe quelques dégâts et des feuilles froissées.



Thrips sur pétale de cyclamen.
Photo EH

b. Seuil de nuisibilité

Dès l'observation de quelques individus par plante, le seuil de nuisibilité est dépassé. La mise en place des acariens prédateurs permet de réguler la population de thrips.

c. Analyse de risque

Le risque est faible, les températures diminuent tandis que la fin des ventes de la Toussaint s'annonce.



Pensées et autres cultures d'automne :

1. Stade de la culture

Les cultures sont globalement saines. Les ventes de la Toussaint se poursuivent, il reste encore un peu de pensée dans les serres des producteurs.



Allure des pensée. Photo G. Cloitre

2. Maladies - Ravageurs

a. Observation

Plusieurs observateurs ont eu des dégâts localisés de Pythium sur des échantillons de pensées mal enracinés.

b. Seuil indicatif de risque

Le Pythium est un champignon favorisé par l'humidité automnale. Pour l'éviter il est nécessaire d'arroser modérément et de surélever les plaques de pensées qui pourraient être à même le sol.

c. Analyse de risque

Le risque est faible sur les dernières séries de pensées qui sont normalement développées et bien enracinées.



1. Stade de la culture

La croissance des primevères se poursuit. Les plantes sont globalement saines.

2. Noctuelles

a. Observation

Deux observateurs ont noté la présence de chenilles qui forment des trous à la surface des feuilles.



Primevères en développement. Photo EH.

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts causés par la chenille peuvent être très préjudiciables pour l'esthétique de la plante s'il sont nombreux. Les blessures engendrées sur les feuilles peuvent aussi affaiblir la plante et favoriser l'arrivée de champignons comme le Botrytis. Parfois, les bourgeons peuvent également être endommagés.

Si l'attaque est importante, elle peut être enrayée à l'aide d'un arrosage au *Bacillus Thuringiensis* sur les feuilles des primevères

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque demeure assez faible.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-duvegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST, SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU HORTICULTURE - PEPINIERE :

Des professionnels de l'horticulture : Horticulteurs et pépiniéristes et des conseillers horticoles

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.

Rédaction : EST HORTICOLE

Crédits photos : EST HORTICOLE, Partenaires

Coordination et renseignements :

Claire COLLOT, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : claire.collot@grandest.chambagri.fr

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande sur le site internet de la Chambre d'Agriculture du Grand Est

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-duvegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.