

À RETENIR CETTE SEMAINE

Pélargoniump2

Stade : en floraison

Pucerons : foyers dans les cultures de géranium

Thrips : rarement signalés

Pétunias et plantes de diversificationp3

Stade : en floraison

Pucerons : colonies éparses dans les cultures

Thrips : peu présents.

Un grand nettoyage s'impose avant l'empotage des chrysanthèmes.

Avant de mettre en culture les chrysanthèmes, il est indispensable de faire un grand nettoyage des serres non seulement en évacuant les plantes à massif invendues, mais également en procédant à une désinfection des tablettes de culture et en veillant à l'élimination de tous les ravageurs, comme les thrips, qui pourraient infester ces nouvelles productions.

Rappel : les produits pouvant être utilisés pour la désinfection des serres ne se trouvent pas sur e-phy mais sur simmbad (<https://simmbad.fr/public/servlet/produitList.html>) et les types de produits autorisés sont les TP02.

Végétaux de pépinière.....p4

Stade : en pleine croissance

Pucerons : de nombreux foyers dans les cultures

Tenthredes : défoliation importante par les larves

Acariens : sous abris secs d'importantes colonies de tétranyques tisserands

A contenir les colonies de pucerons



*Pelargonium interspecific
'Temprano Lavender Splash'*

1. Stade de la culture

Les pélargoniums sont en pleine floraison et les serres se vident. D'ici une quinzaine de jours, il sera impératif de bien nettoyer les serres et d'éliminer les fins de série avant l'introduction des nouvelles cultures.

2. Pucerons

a. Observation

Quelques colonies de pucerons sont signalées éparpillées dans les restes de culture.



b. Seuil indicatif de risque



Pucerons et dégâts sur feuilles de pélargonium et exuvies

Les lots sont actuellement resserrés. Tous ces mouvements favorisent la dissémination des pucerons. Il faut rester vigilant.

c. Analyse de risque

Il ne faut pas négliger ces foyers épars, car les formes ailées peuvent aller coloniser les nouvelles cultures.

3. Thrips

a. Observation

Toujours très peu de thrips dans les cultures de pélargoniums même sur les lierres rose ou lilas, très sensibles.

b. Seuil indicatif de risque

Même si, sauf exception, les cultures de géranium sont saines, il faut rester vigilant.

c. Analyse de risque

Comme pour les pucerons, il faut éviter les contaminations sur les jeunes plants de chrysanthèmes qui vont être prochainement empotés.

Attention, les phases pré-pupes et pupes du thrips se déroulent dans le sol. La désinfection du sol ne doit pas être oubliée.



Pucerons parasités sur feuille de
poivron



1. Stade de la culture

La floraison des pétunias et plantes de diversification est à son optimum. Comme pour les pélargoniums les serres se vident.

2. Pucerons

a. Observation

Toutes les exploitations signalent la présence de colonies de pucerons ici ou là dans les calibrachos, les ipomées, les sauges, les dahlias... Bien souvent, il ne s'agit que de quelques plantes touchées.

b. Seuil indicatif de risque

En cas de présence de foyer, le seuil de tolérance est vite dépassé.

c. Analyse de risque

Comme pour les géraniums, il faut éviter l'installation des pucerons sur les prochaines cultures.

Pucerons sur feuille d'aubergine



3. Thrips

a. Observation

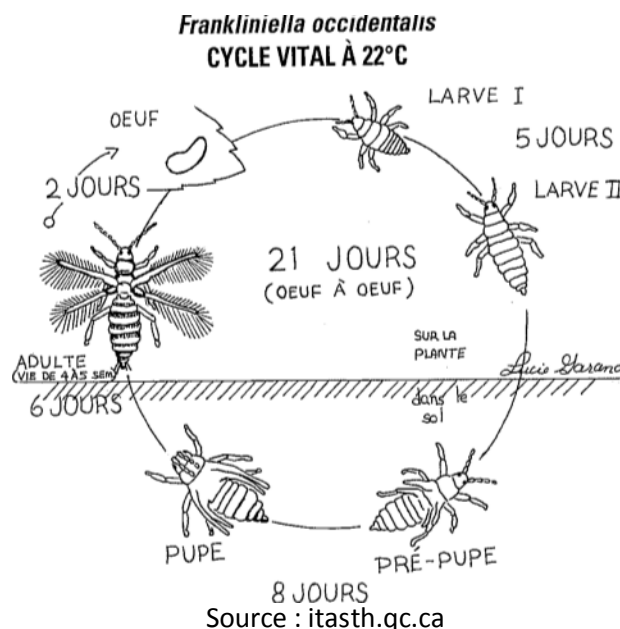
Les populations de thrips n'ont pas évolué. Leur présence n'est que rarement observée.

b. Seuil indicatif de risque

Dès l'observation de quelques individus par plante, le seuil de risque est engagé.

c. Analyse de risque

À ce stade, aucun.



Aire à conteneur



1. Stade de la culture

Si on écarte les risques de grêles, les conditions climatiques de ces derniers jours sont favorables à la croissance de la végétation des arbres et arbustes.

2. Pucerons sur rosiers et jeunes pousses d'arbustes

a. Observation

Les colonies de pucerons sont toujours très présentes sur les jeunes rameaux de nombreuses espèces végétales. Les pucerons verts sont signalés entre autres sur rosiers, deutzia, photinias et les pucerons noirs principalement sur hibiscus.

Colonies de pucerons sur l'apex des rosiers



Pucerons sur photinia « Crunchy »



Larve de syrphe sur hibiscus

b. Seuil indicatif de risque

Depuis maintenant plusieurs semaines, la présence de pucerons est signalée sur de nombreux taxons. Avec les températures plus douces, les larves de coccinelles ou de syrphe ont fait leur apparition dans les cultures.

c. Analyse de risque

Les pucerons sont des ravageurs préoccupants pour les cultures.



3. Tenthredès sur corylus

a. Observation

Les tenthrèdes appartiennent à l'ordre des hyménoptères comme les guêpes et les abeilles. En juin, des groupes de jeunes larves apparaissent sur le pourtour des feuilles qu'elles mangent jusqu'à la nervure principale. Les larves se nourrissent jusqu'à la mi-septembre.



Larves de tenthrède sur feuilles de noisetier

a. Seuil indicatif de risque

Très voraces, les larves en colonies, défeuillent rapidement les arbres et arbustes (noisetier, bouleau...)

b. Analyse de risque

Affaiblissement des plantes en cas de forte présence.

4. Acariens

a. Observation

D'importantes colonies d'acariens sont observées sur des cultures en conteneur sous abri.

b. Seuil indicatif de risque

Le stade « toile » est un stade très avancé avec des populations importantes d'acariens. Les dégâts sur les cultures deviennent rapidement irréversibles.



c. Analyse de risque

.Avec des ambiances très sèches, le risque de présence d'acariens est élevé.





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-du-vegetal/>

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

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



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

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

Rédaction : EST HORTICOLE

Relecture assurée par la FREDON, la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la DRAAF (SRAL).

Crédits photos : EST HORTICOLE, Partenaires

Coordination et renseignements :

Karim BENREDJEM, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : 03 26 65 18 52. Courriel : karim.benredjem@grandest.chambagri.fr

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-du-vegetal/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.