

**GERANIUM
Thrips**

**PLANTES DE
DIVERSIFICATION
Thrips
Pucerons**

**VU DANS LES
SERRES
Un peu de tout !
Du moins bon...
Et du bon...**

GERANIUMS

Thrips

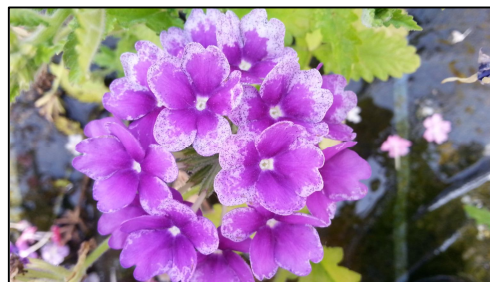
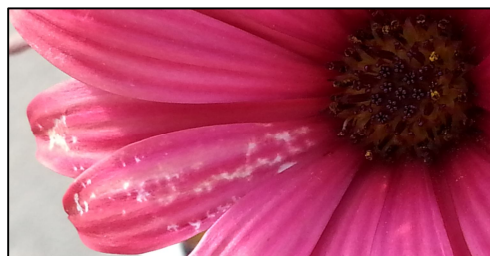
A ce stade de commercialisation, le temps pour s'occuper des cultures restantes est restreint. On observe une recrudescence des populations de thrips sur l'ensemble des cultures et également sur géraniums lierre.

PLANTES DE DIVERSIFICATION

Thrips

Les populations de thrips continuent de progresser dans l'ensemble des cultures (verveine, gerbera, lantana, dahlia, lobelia, etc.). Les températures lui sont favorables et le temps du producteur est partagé entre le nettoyage, l'empotage des chrysanthèmes, etc. Il ne faut pas relâcher la vigilance car les nouvelles cultures (chrysanthèmes, heuchères...) doivent être installées dans des environnements sains.

Nettoyage, désherbage et désinfection ne doivent pas être négligés.



Dégâts liés au thrips sur fleurs (Photo Flhoreal)



Thrips adulte sur verveine (Photo Flhoreal)

Pucerons

Les foyers de pucerons sont nombreux et éparpillés dans les cultures. Il est retrouvé dans les replants de légumes, bidens, gerbera, sauge, etc. ATTENTION : deux entreprises signalent des pucerons sur les boutures de chrysanthèmes fraîchement rempotées.



Pucerons sur plant de salade (Photo Flhoreal)

VU DANS LES SERRES

Un peu de tout ! Du moins bon...

Attention ! Différents nuisibles font maintenant leur apparition dans les serres. Les entreprises signalent des aleurodes sur lantana par exemple, des cochenilles sur dipladéni, des chenilles sur géranium et sur lierre (Hedera), des acariens (thunbergia, glaucoma), des fourmis (signalent la présence de pucerons), des punaises...



Cochenilles et punaises observées cette semaine en culture (photo Flhoreal)

Et du bon...

Les auxiliaires naturels sont également observés en culture : chrysope, coccinelle, syrphe...



Syrphe et coccinelle observées en culture (photo Flhoreal)



Chrysope sur dahlia. (photo Flhoreal)



Larve de coccinelle s'attaquant aux pucerons. (photo Flhoreal)

Bilan des cultures *Etat sanitaire à surveiller*

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Géranium	Thrips	Orange	Vert
Plantes à massif	Thrips	Orange	Vert
	Pucerons	Orange	Vert

Légende

Aucun risque	Vert
Risque moyen à surveiller	Orange
Risque important	Rouge

Bulletin rédigé par FLHOREAL en collaboration avec Arexhor Grand Est, et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture d'Alsace. Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.