

## Horticulture-Pépinière - LORRAINE

**BULLETIN N°10 – EDITION DU 24JUN 2015**

Pour les horticulteurs mi-juin correspond à la ligne de partage entre la fin de la campagne de printemps et la mise en culture des productions pour l'automne. Il est donc indispensable que les différents abris soient propres non seulement débarrassés des plantes à massif invendues en souffrance mais également désinfectés.

### **PUCERONS sur géraniums et plantes à massif : Ne pas négliger leur présence pour éviter leur installation sur chrysanthèmes**

De rares foyers de pucerons sont signalés dans les plantes à massif et géraniums restants. Il ne faut pas les négliger, car les formes ailées peuvent aller coloniser les nouvelles cultures.

### **THRIPS : quelques individus sur plantes à massif et géraniums**

Il faut impérativement les éliminer pour éviter leur installation sur les nouvelles cultures comme le chrysanthème ou le cyclamen.

En effet, ce sont les formes larvaires de thrips qui peuvent être porteuses du virus TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus ou maladie bronzée de la tomate). Aucun remède n'existe pour enrayer ce virus alors soyez très vigilants !

En préventif sur les jeunes plants de chrysanthèmes qui viennent d'arriver dans les serres il est prudent de faire un apport d'*Amblyseius cucumeris* ou d'*A.swirskii* par saupoudrage puisque les plantes ne se touchent pas encore.

Photo AREXHOR G.E. : dégâts sur pétales d'osteospermum dus à des piqures de thrips



# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – HORTI-PEPI BULLETIN N°10– EDITION DU 24 JUN 2015

Photos ADHP: décoloration foliaire  
des boutures de chrysanthème



## VU DANS LES SERRES :

A réception des boutures ou cutting de chrysanthèmes, il est nécessaire de vérifier leur état sanitaire. En effet celui-ci conditionne en grande partie la qualité future des plantes mais aussi le coût de la protection biologique à mettre en place tout au long de la culture.

A réception certaines boutures manifestaient une décoloration prononcée du feuillage qui pouvait rappeler les symptômes viraux.

La réalisation de test « virus » permet de confirmer ou non la présence de virus.



## PEPINIERES

Quelques cas d'oïdium sont signalés sur azalées et rosiers; en relation avec une sensibilité variétale des végétaux et les conditions climatiques enregistrées ces derniers jours.

De nombreux auxiliaires, coccinelles à tous les stades larvaires mais également syrphes – Eristalis (photo ci-dessous) - sont présents dans les cultures.



# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – HORTI-PEPI

## BULLETIN N°10– EDITION DU 24 JUIN 2015

### VU EN PEPINIERE

Colonie de cochenilles pulvinaires femelles installées sur la face inférieure d'une feuille de deutzia.  
Leurs œufs sont pondus dans une sécrétion cireuse blanche.

Photo AREXHOR G.E.  
Cochenilles pulvinaires sur deutzia



### BILAN SOUS SERRE : Niveau de risque

#### A surveiller l'état sanitaire des jeunes plants de chrysanthème

Légende	
Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

Couple plante/ravageur		Niveau de risque
Ravageur	plante	
Acariens	Chrysanthème	
Pucerons	Chrysanthème	A SURVEILLER
Rouille blanche	Chrysanthème	
Thrips	Chrysanthème	A SURVEILLER
Pucerons	Cyclamen	
Thrips	Cyclamen	
Sciarides	Cyclamen	
Acariens	Géranium lierre	
Puceron	Géranium lierre	A SURVEILLER
Thrips	Géranium lierre	A SURVEILLER
Pucerons	Plantes à massif	
Thrips	Plantes à massif	A SURVEILLER
Oïdium	Plantes à massif	
Sciarides	Plantes à massif	
Aleurodes	Plantes à massif et Pélargonium	

Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL [www.cra-lorraine.fr](http://www.cra-lorraine.fr) et le site de la DRAAF Lorraine [www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr)

Action pilotée par le ministère en charge 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 2018

Bulletin rédigé par Arexhor Grand Est et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de producteurs, de la Fredon Lorraine et le Sral Lorraine (DRAAF).

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 de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leur culture.

Pour tous renseignements, contacter :

Marie-Anne JOUSSEMET – Animatrice Filière Horticulture-Pépinières – AREXHOR Grand Est – 03.29.65.18.55

François-Xavier SCHOTT – animateur Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.85.02