

## Horticulture-Pépinière - LORRAINE

### BULLETIN N°12 – EDITION DU 25 AOUT 2010

#### CHRYSANTHEMES : les populations de THRIPS plus ou moins contenues



Photo AREXHOR G.E. : crispation des feuilles due aux piqûres de thrips

La présence de thrips est signalée dans tous les types de culture de chrysanthèmes : grosses fleurs, pomponnettes, culture traditionnelle ou dirigée. Ils se cachent dans les replis des feuilles en attendant les boutons floraux et piquent le limbe des feuilles. Le niveau d'infestation est très variable d'une exploitation à une autre. Le dépassement ou non du seuil de tolérance est lié aux conditions climatiques des prochains jours.

#### CHRYSANTHEMES : présence de pucerons

Des foyers de pucerons noirs ou verts sont présents sur chrysanthèmes. Sur cultures conduites à l'extérieur ou sous abris, les pucerons sont omniprésents.

#### Des chenilles défoliatrices signalées sur CHRYSANTHEMES

Le seuil de tolérance est souvent dépassé car elles sont très voraces



Photo AREXHOR G.E. Pucerons noirs

#### CYCLAMENS des cultures globalement saines

Seul un cas de botrytis est signalé sur cyclamen. Mais cette attaque cryptogamique est apparue suite à un arrosage excessif associé à une période froide.

#### POINSETTIAS peu d'ALEURODES.

Avec les températures estivales enregistrées ces dernières semaines sous les serres, les cultures de poinsettias ont poursuivi leur croissance. A ce stade développement les populations d'aleurodes sont faibles.

# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – HORTI-PEPI

## BULLETIN N°12 – EDITION DU 25 AOUT 2010

EN PEPINIERE : Peu de ravageurs

### Dégâts foliaires dus aux Otorhynques adultes



Photo AREXHOR G.E.

Les adultes d'otorhynques sont très discrets mais souvent présents en pépinière ici ou là. Ils sortent la nuit et se cachent le jour sous des feuilles ou dans le sol. Leur présence est signalée par les encoches faites dans le limbe des feuilles. En effet les adultes s'en nourrissent. Ils sévissent sur un très grand nombre de plantes ornementales, La durée de vie de l'adulte est d'environ un an et demi et en pépinière les générations se succèdent.

### Pucerons verts sur Photinias

Des foyers de pucerons verts sont signalés sur des jeunes pousses de Photinias.

Mais à proximité, de nombreuses coccinelles ont été observées : coccinelles à sept points (photo de gauche) ou asiatique (photo de droite).

D'ici une quinzaine de jours, les larves de ces coccinelles seront là pour éliminer ces populations de pucerons.

A ce stade d'infestation, le seuil de tolérance n'est pas dépassé.



Photos AREXHOR G.E.



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 leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter :

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

Nathael LECLECH – Animatrice Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.80.64