

## Horticulture-Pépinière - LORRAINE

### BULLETIN N°10 – EDITION DU 10 JUILLET 2014

**A lire :** Note nationale « Les ambrosies, des adventices des cultures dangereuses pour la santé, identification et stratégie de lutte » disponible sur les sites internet de la DRAAF et de la CRAL.

#### **Culture de CHRYSANTHEME : Un bon démarrage des cultures**

Après seulement quelques semaines de culture, la qualité sanitaire des jeunes plants de chrysanthèmes est satisfaisante. Aucun ravageur ou maladie n'est mentionné.

#### **POINSETTIA : les premiers aleurodes signalés.**

Quelques vols d'aleurodes sont déjà signalés sur les poinsettias âgés à peine de quelques semaines. La culture du poinsettia est longue et les lâchers d'*encarsia formosa* doivent commencer dès que 2/3 aleurodes adultes se retrouvent collés sur les panneaux englués.

#### **POINSETTIA : attention aux sciarides**

Les larves de sciarides raffolent de boutures et de jeunes plants de poinsettias. Le développement de l'œuf à l'adulte, des mouches sciarides est d'environ 3 semaines à 20 – 24°C.

L'apport de nématodes dans le substrat 8 à 10 jours après l'empotage permet de lutter efficacement contre ce ravageur polyphage et sournois.



Larve de sciaride- source  
<http://www.nuetzlinge.ch>



#### **VU DANS LES SERRES : un cas de dépérissement de jeunes plants de cyclamen (Photo ADHP)**

Les températures chaudes enregistrées en début de culture associées à un excès d'humidité et une fertilisation trop riche fragilisent les jeunes plants qui dans certains cas finissent par dépérir. Dans le cas du jaunissement du limbe, suivi de la pourriture des pétioles il s'agit de la pourriture bactérienne.

# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL LORRAINE – HORTI-PEPI

## BULLETIN N°10– EDITION DU 10 JUILLET 2014

### EN PEPINIERE

Photo AREXHOR G.E. : colonies de pucerons et ses fourmis face inférieure d'une jeune feuille de photinia



### Toujours des foyers de PUCERONS sur arbres fruitiers en pleine terre et arbustes à cultivés en conteneur

Des foyers de pucerons sont signalés sur mirabelliers mais également photinias, chaenomeles et hibiscus en conteneur. Mais ils sont accompagnés de leurs auxiliaires naturels larves de coccinelle et de syrphes principalement.



Photo AREXHOR G.E : crispation du feuillage d'un chaenomeles due à la présence de pucerons en abondance à la face inférieure des feuilles



Photo AREXHOR G.E. : larve de coccinelle sur hibiscus

### Tordeuse de l'œillet (*Cacoecimorpha pronubana*) :

Larve sur feuille de photinia (photo AREXHOR G.E à droite)

Très polyphages, les chenilles sont toujours présentes. Elles collent les feuilles entre elles pour se réfugier à l'intérieur.



Nymphose de coccinelle (Photo 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 – Animateur Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.80.64