

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### **Poinsettia.....p2**

**Stade** : rougissement des bractées bien avancé

**Aleurodes** : dans certains cas, une présence qui impacte la culture

**Thrips** : non observés

**Pucerons** : non observés

### **Bisannuelles d'automne.....p3**

**Stade** : les deuxièmes séries sont en fleurs

**Pensées** : attention aux sciarides

**Renoncules** : oïdium

**Renoncules** : des foyers de pucerons

### **Cyclamen .....p4**

**Stade** : en fleurs

**Pucerons** : absents.

**Fusariose** : absente

**Botrytis** : présence avec dépérissement du cœur de la plante



Vue d'ensemble d'une culture de poinsettia



## 1. Stade de la culture

Pour certaines variétés principalement celles à bractées rouges, la coloration de la plante est terminée. Les variétés à bractées panachées ou jaunes sont quant à elles légèrement plus tardives. La commercialisation des poinsettias a démarré.

## 2. Aleurodes

### a. Observation

Les aleurodes sont largement signalés dans les cultures de poinsettia mais à des niveaux d'infestation variable. Dans certains cas la pression parasitaire est très forte. Elle peut aller jusqu'à compromettre la commercialisation des plantes.

### b. Seuil indicatif de risque

Avec seulement quelques adultes collés sur les panneaux jaunes englués, le seuil de tolérance est vite dépassé.



Aleurode englué sur panneau jaune

### c. Analyse de risque

Les foyers observés aujourd'hui sont en partie le résultat de la présence d'individus isolés en août dernier. A ce stade la culture, il devient difficile d'enrayer totalement les aleurodes par des lâchers d'*Amblyseius swirskii* même en doublant les doses et la fréquence des apports.

## 3. Autres ravageurs

Les différents ravageurs collés sur les panneaux jaunes ci-dessous, passent inaperçus dans les cultures.



Sciaride avec les nervures des ailes en forme de cloche



Puceron ailé source potentielle de propagation dans les cultures voisines



Cicadelle et thrips sur panneau jaune



## 1. Stade de la culture

Les deuxièmes séries de pensées et de viola sont en pleine floraison. Les ventes d'automne se terminent



Viola cornuta en fleurs

## 2. Ravageurs

### a. Observation

Aucun ravageur n'est signalé dans les différentes cultures conduites à froid.

## 3. Oïdium sur renoncules

### a. Observation

Un feutrage blanc apparaît à la face supérieure des feuilles âgées. Puis avec le développement de la maladie, les taches deviennent grisâtres et les feuilles jaunissent.

Ce champignon très polyphage est signalé sur renoncules cultivées sous des abris chauffés.

Premières tâches d'oïdium sur feuilles de renoncule



### b. Seuil indicatif de risque

De fortes variations de températures enregistrées sous les abris associées à une hygrométrie importante (+85%) et la tenue des plantes au sec constituent des conditions favorables à l'oïdium.

### c. Analyse de risque

Sur plante sensible comme la renoncule conduite sous abris chauffés avec un arrosage réduit le risque d'apparition de l'oïdium est assez élevé.



Exuvies de pucerons sur renoncule

## 4. Pucerons sur renoncules

### a. Observation

Quelques exuvies à la surface du pot indiquent la présence de pucerons dans le cœur des renoncules.

### b. Seuil indicatif de risque

Suivre l'évolution du nombre de renoncules contaminées et l'apparition des pucerons ailés afin d'éviter la propagation aux autres plantes.

### c. Analyse de risque

Le risque n'est pas à négliger. Néanmoins il dépend grandement des températures enregistrées sous les abris.



Vue d'ensemble d'une culture de primevère des jardins



## **1. Stade de la culture**

Les séries de cyclamen empotés en juin sont en fleurs et sont commercialisés.

## **2. Pucerons**

### **a. Observation**

Pas de signalement.

### **b. Seuil indicatif de risque**

L'évolution des populations et l'absence d'auxiliaires naturels.

### **c. Analyse de risque**

Risque actuellement très faible

## **3. Thrips**

### **a. Observation**

Aucun dégât n'est signalé en culture et pourtant quelques thrips se retrouvent collés sur les panneaux jaunes englués

### **b. Seuil indicatif de risque**

Observation des premiers dégâts dus aux piqûres du thrips sur fleurs.

### **c. Analyse de risque**

Assez faible pour les séries de cyclamen conduites à basses températures.

## **4. Botrytis**

### **a. Observation**

La présence de botrytis initialement localisée sur vieilles feuilles à la base des plantes se propagent dans le cœur de la plante.

Il est nécessaire d'éliminer les feuilles atteintes, de ventiler et d'espacer les plantes afin de faciliter la circulation de l'air.

### **b. Seuil indicatif de risque**

L'apparition de pourriture de feuilles.

### **c. Analyse de risque**

Avec les conditions climatiques froides et humides et les conduites à basses températures le risque est élevé.

Cyclamens en fleurs



Thrips englué sur panneau jaune



Botrytis sur vieilles feuilles





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](mailto: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](mailto: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.