

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Pélargonium ..... p2**

**Stade :** Cultures saines. Le développement se poursuit, ainsi que les distançages.

**Thrips :** Peu présents dans les cultures

**Pucerons :** Absents

**Plantes à massif.....p3**

**Stade :** Cultures saines, leur développement se poursuit.

**Pucerons :** Des foyers présents sur dipladenias.

**Végétaux de pépinière.....p4**

**Stade :** Poursuite du débourrement de la végétation ; freiné ces derniers jours par les gelées printanières

**Pucerons :** forte réduction des colonies voire même leur disparition sur les végétaux en extérieur

**Dégâts dus au gel :** nécroses des jeunes pousses tendres



## 1. Stade des cultures

Les pélagoniums poursuivent leur développement dans les serres. Les cultures sont globalement saines, en phase de distançage. Le climat froid et ensoleillé de ces derniers jours est plutôt favorable au contexte. En effet, le froid permet de ralentir la croissance des pélagoniums, puisque leur vente est encore incertaine dans le contexte actuel. De plus l'ensoleillement permet d'éviter l'apparition de maladies malgré la fraîcheur.



Vue d'ensemble du développement des géraniums lierre

## 2. Thrips

### a. Observation

Pour l'instant très peu de piqûres de thrips sont visibles. Quelques piqûres observées sur jeunes feuilles de variétés sensibles : les géraniums lierre fleurs simples de couleur lilas.

### b. Seuil de nuisibilité

Selon l'évolution des températures, les populations de thrips pourraient vite se développer. Il faut rester vigilant, suivre l'évolution des populations sur les panneaux englués et sur les variétés sensibles.

### c. Analyse de risque

Il ne faut pas hésiter à maintenir les lâchers d'*Amblyseus cucumeris* ou d'*A.swriskii* ; acariens prédateurs permettent de contenir le développement de ce ravageur.

## 3. Pucerons

Les pucerons ne sont pour l'instant pas signalés dans cultures de géraniums.

### Que faire pour ralentir la croissance des géraniums ?

- Abaisser les températures de consigne si le climat le permet (climat sec et ensoleillé)
- Déployer les écrans thermiques aux heures chaudes, voire chauler légèrement les serres
- Abaisser la consigne d'aération en journée à 10°C-12°C
- Modérer les arrosages, surtout sur le géranium qui supporte bien un terreau relativement sec
- Nanifier les plantes en intensifiant la thigmomorphogénèse
- Eventuellement pincer les géranium lierre maintenant, pour prévoir une vente mi-mai



### 1. Stade des cultures

Les plantes à massif poursuivent leur développement et sont globalement saines. Comme pour le géranium, le climat actuel est favorable au contexte. La fraîcheur ralentit la croissance des cultures, tandis que le soleil évite l'apparition de maladies type botrytis ou oïdium, qu'on pourrait facilement voir apparaître sur les impatiens ou les dahlias.

### 2. Pucerons

#### a. Observation

Des foyers de pucerons sont remarqués sur dipladenias.

#### b. Seuil de nuisibilité

Selon l'évolution des conditions climatiques, le seuil de tolérance risque rapidement d'être dépassé.

#### c. Analyse de risque

Il est nécessaire d'envisager des lâchers de larves de chrysopes sur les foyers de pucerons déjà présents.

Pétunias en plein développement



Foyer de pucerons sur jeunes feuilles de dipladenias



### 1. Stade de la culture



Boutons floraux de cerisier

Alors que la végétation pensait le printemps venu, les gelées de ces derniers jours ont rappelé à l'ordre les jeunes pousses pressées d'apercevoir les premiers rayons du soleil. Les jeunes feuilles n'ont pas résisté aux températures négatives.



boutons floraux de poirier

## 2. Pucerons sur jeunes pousses d'arbustes

### a. Observation

Suite aux gelées nocturnes enregistrées cette semaine, les colonies de pucerons ont quasiment disparu des jeunes pousses des arbustes en extérieur.



Pucerons sur feuilles de photinia sous abri

### b. Seuil indicatif de risque

La présence de quelques foyers suffit pour rapidement coloniser l'ensemble de la culture.

### c. Analyse de risque

Dès que les températures vont augmenter les pucerons seront de nouveau présents.

A surveiller selon l'évolution des conditions climatiques.



Bouton floraux et jeunes pousses nécrosés de rosa

## 3. Dégats dus au gel printanier

### a. Observation

Les jeunes pousses tendres n'ont pas résisté aux températures négatives : les extrémités ont un aspect en crosse, les feuilles se nécrosent. Une taille de ces extrémités abimées évite l'installation de champignon comme le botrytis et va stimuler l'émergence de bourgeons axillaires



Nécroses terminales des jeunes pousses de photinia

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

**Observations :** Horticulteurs et pépiniéristes volontaires – Conseillers horticoles

**Rédaction et animation :** EST Horticole

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

**Coordination et renseignements :** Claire COLLOT [claire.collot@grandest.chambagri.fr](mailto:claire.collot@grandest.chambagri.fr)  
Mathilde MULLER [mathilde.muller@grandest.chambagri.fr](mailto:mathilde.muller@grandest.chambagri.fr)