

n°1

15 Juin 2018

## Horticulture et Pépinière Chrysanthème



### À retenir cette semaine

**Pucerons** : Le niveau d'attaque reste faible.

**Thrips**: Pas encore détecté.

**Maladies**: pas de détection de maladies (rouille blanche).

**Longicorne à col rouge**: note nationale.

**Note nationale abeille**

**Ambrosie**: information sur cette plante.

### Chrysanthème

#### Réseau

Ce **premier bulletin** marque le **lancement de la campagne** de culture des chrysanthèmes destinés à la production de la Toussaint 2018.

La plupart des **premières boutures** ont été **repiquées** (réception semaine 23 à semaine 24) et d'autres sont en **cours de replantation** dans le substrat définitif.

Il reste encore des séries de plantes à recevoir et à repoter selon le mode de culture choisi.

Les plantes en **culture traditionnelle** ainsi que les **pyramides** et **cascades** sont très **saines**.

Le dernier BSV Horticulture-Pépinière (Édition Rhône-Alpes) est en consultation sur le site de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes :

[http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV\\_RA\\_HORPEPI\\_no3\\_du\\_23-05-2018\\_cle861848.pdf](http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV_RA_HORPEPI_no3_du_23-05-2018_cle861848.pdf)



Jeune plant de chrysanthème repiqué.  
Source : FREDON Auvergne



## Pucerons

Les **premiers pucerons** sont **visibles** sur les plantes chez un **seul producteur** parmi les six qui ont observé cette semaine.

Ils sont **localisés** surtout sur les **variétés** destinées aux **cascades et pyramides**, des plantes plus avancées en végétation et cultivées sous tunnel pour l'instant.

Les espèces présentes sont des **pucerons noirs** (souvent présents à cette période) aptères et ailés.

Des **pucerons rouges**, sont également observés (*Macrosiphoniella samborni*), généralement plus visibles en fin d'été et en début d'automne.



Adultes de pucerons rouges sur feuille de chrysanthème.  
Source : FREDON Auvergne

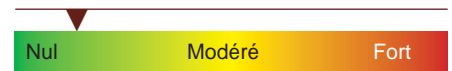
## Thrips

**Aucun symptôme de piqûre** sur feuilles ni **aucun individu** détecté pour l'instant. Certainement du fait du temps frais et humide peu favorable aux ravageurs.

## Maladies Chrysanthème

**Aucune maladie cryptogamique** n'est signalée dans le réseau actuellement : les **boutures réceptionnées** et **en cours de repiquage** sont très **saines**.

Risque



Actuellement, **les fréquences d'attaques sont faibles** avec 10% des plantes colonisées et les **colonies sont petites** sur les plantes atteintes.

Avec des **conditions climatiques plus chaudes**, le niveau de risque va augmenter. En effet, **le temps chaud** est très **favorable** à la **multiplication** des colonies de pucerons.

Il faut **surveiller** attentivement ce ravageur pour **détecter l'arrivée** éventuelle **d'ailés**. Lorsqu'ils sont **déjà présents**, **noter l'évolution** des populations de pucerons qui sont susceptibles de se **multiplier rapidement**.

## Auxiliaires

Les **auxiliaires** sont très **peu présents** pour l'instant avec une **seule détection** de quelques **coccinelles** parmi les parcelles suivies.

Les **autres auxiliaires** comme les chrysopes, les syrphes ou les hyménoptères parasitoïde ne sont **pas encore présents** sur les parcelles.

Risque



Actuellement, le **niveau de risque** est **faible**. Toutefois, il faudra **bien observer** les plantes en cas de **températures élevées** (favorables aux thrips).

## Longicorne à col rouge

### *Aromia bungii*

**Originaire d'Asie**, l'insecte est **présent en Italie** depuis 2012 et depuis 2013 dans la région de la Lombardie.

Dans ces deux zones, **l'éradication est en cours**. L'insecte n'a **pas été détecté en France**.

Dans son aire d'origine, **l'espèce se développe** surtout sur les Prunus (Rosaceae), principalement sur **pêchers et abricotiers**.

**D'autres espèces** sont listées comme **plantes-hôtes** potentielles sans que la nuisibilité de l'insecte ne soit avérée avec le **margousier** (*Azadirachta indica*), le **bambou** (*Bambusa textilis*), **l'olivier** (*Olea europea*), le **peuplier blanc** (*Populus alba*), le **grenadier** (*Punica granatum*).

On peut le rencontrer en forêt, dans les milieux urbains ou les vergers.

**Pour plus d'information merci de consulter la note nationale disponible sur le site de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes à l'adresse suivante :**

[http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note\\_nat-\\_BSV\\_Aromia\\_bungii\\_juin\\_2018\\_v2\\_2\\_\\_\\_cle87988f.pdf](http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nat-_BSV_Aromia_bungii_juin_2018_v2_2___cle87988f.pdf)



Adultes et larve de longicorne a col rouge *Aromia bungii*  
Source : Note nationale BSV - Juin 2018.

## Note nationale Abeille

Il faut **protéger les abeilles** car les insectes pollinisateurs participent à la **production de nombreuses cultures**.

Même si un **produit** comporte la **mention «abeilles»**, il est **interdit de traiter** en **présence d'abeilles** et en **période de floraison**.

**Pour plus d'information, concernant la protection des abeilles et des pollinisateurs.**

**La note nationale «abeilles» est consultable sur le site de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes**

[http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note\\_nationale\\_abeilles\\_et\\_pollinisateurs\\_2018\\_v12\\_def\\_cle817a9c.pdf](http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_abeilles_et_pollinisateurs_2018_v12_def_cle817a9c.pdf)

L'**ambrosie** est un véritable problème de **santé publique**. En effet, le **pollen d'ambrosie** provoque des **réactions allergiques**.

Il s'agit de **diverses pathologies** touchant l'appareil respiratoire (rhinite, trachéite et asthme) de conjonctivite et d'allergies entraînées par contact.

Cette **plante** annuelle est présente depuis plusieurs années sur le territoire auvergnat et rhône-alpin.

**Actuellement**, les **stades** observés sont assez **variés**, des ambrosies au **stade 2 feuilles jusqu'à 20 cm de hauteur** sont observées.

**Pour plus d'information merci de consulter la note nationale disponible sur le site de la FREDON Auvergne, à l'adresse suivante :**

[http://www.fredon-auvergne.fr/IMG/ambrosie/note\\_nationale\\_BSV2017\\_ambrosies.pdf](http://www.fredon-auvergne.fr/IMG/ambrosie/note_nationale_BSV2017_ambrosies.pdf)

## Rappel réglementaire

Cette **plante est soumise à des arrêtés préfectoraux d'arrachage obligatoire**.

Afin de limiter le risque d'allergie, il faut **détruire l'ambrosie avant la floraison** et afin de **limiter le stock semencier**, il faut la détruire **avant grenaison**.



Ambrosie stade 4-6 feuilles  
Source : FREDON Auvergne



Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée, merci de suivre le lien: <http://horti-ppam.ecophytopic.fr/horti-ppam>

*Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

**Directeur de publication :** Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture  
**Coordonnées du référent :** François ROUDILLON (CA03) [froudillon@allier.chambagri.fr](mailto:froudillon@allier.chambagri.fr), 04 70 48 42 12

**Coordonnées du référent FREDON Auvergne :** Marie ARCHIMBAUD [marie.archimbaud@fredon-auvergne.fr](mailto:marie.archimbaud@fredon-auvergne.fr)

**A partir d'observations réalisées par :** ROQUES horticulture, TEYSSIER Horticulture, GEMAFLO, GAEC Des Serres du Forez, Ville de CLERMONT-FERRAND, Ville de RIOM, GAEC FLEURS ET PLANTS DU BRIVADOIS, MORGE ALEXANDRE, Ville de CURNON D'Auvergne et FLEURS ET PLANTES D'Auvergne.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises concernant la protection de leurs cultures.*

*Action pilotée par les ministères chargés de l'agriculture et de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*