

Chrysanthème : bilan de campagne

Edito

A l'issue des travaux du Grenelle de l'environnement, le Ministre de l'Agriculture a souhaité le renforcement des réseaux de surveillance sur les bio-agresseurs et sur les effets non-intentionnels des pratiques de traitements phytosanitaires. Ces réseaux doivent permettre la connaissance de la situation phytosanitaire, avec notamment pour objectif de disposer sur l'ensemble du territoire et pour l'ensemble des filières de « Bulletins de Santé du Végétal » (B.S.V.) contribuant aux objectifs du plan Eco-phyto 2018. Ces documents seront publiés régionalement par filière. **Ils ne comprennent pas de préconisation de traitement.**

Le B.S.V. que nous vous présentons est une analyse à un instant donné de la situation sanitaire du chrysanthème en Auvergne.

Ce B.S.V. contient la description de la situation phytosanitaire et l'évaluation des niveaux de risques posés par les bio-agresseurs.

Vous retrouverez ce document sur le site Internet de la DRAAF Auvergne et des Chambres d'Agriculture.

Pour la campagne 2010, les plantes produites pour la Toussaint ont été généralement de **bonne qualité** : la qualité sanitaire était bonne, les fleurs étaient bien ouvertes ; par contre, le volume de feuillage était inférieur à celui des années précédentes. Cela s'explique par les conditions climatiques de l'année qui ont bloqué la pousse des plantes en été.

présence chez un seul producteur sur les 13 visités : les symptômes (petites tâches concaves blanches) sur feuille ont été visibles assez tôt dans la saison sur une seule variété de multifleurs cultivées en extérieur (pour des cascades) ; toutes les boutures atteintes provenant toutes du même obtenteur.

Les plantes concernées étaient peu nombreuses (une trentaine) et les symptômes assez nombreux surtout sur les feuilles du haut.

Rouille blanche
sur feuille de chrysanthème
(agrireseau.qc.ca)



MALADIES

Rouille blanche

Ce **champignon qui est classé parasite de quarantaine** (Organisme Nuisible Règlementé) a été **assez discret en 2010**.

Les observations effectuées entre début août et fin octobre révèlent sa

Autres maladies

Toutes les autres maladies du chrysanthème (ascochyta, oïdium, botrytis, ...) n'ont pas été vues cette année au cours des observations.



Directeur de Publication

Jacques Chazalet
Président
de la Chambre
Régionale d'Agriculture



Animateur filière

Corinne MARTINS
FREDON Auvergne
martins.fredecauv@free.fr
04 73 42 16 27



Financier

Direction Régionale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt

Chrysanthème : bilan de campagne (suite)

RAVAGEURS

Pucerons

C'est le **parasite qui a posé le plus de problèmes en 2010**.

Les pucerons verts ou bruns ont été très présents depuis le mois de juillet jusqu'à fin octobre.

Deux pics d'infestation ont été notés :

- la **première quinzaine d'août**, en particulier chez un producteur de l'Allier où plusieurs variétés en cultures sous serre ont été touchées avec quasiment 100% des plantes porteuses de pucerons parmi ces variétés sensibles.
- de **fin septembre à mi-octobre** : de **très fortes attaques** de pucerons chez plusieurs producteurs aussi bien en extérieur que sous serre.

On a pu noter plus de 50% de plantes atteintes chez 2 horticulteurs avec des intensités d'attaque élevées (présence de manchons de pucerons sur les tiges portant les boutons floraux).

Cela a eu de **graves conséquences** puisque la fumagine (champignon secondaire qui fait noircir les organes atteints) s'est développée sur le miellat émis par les insectes et de **nombreuses plantes ont été jetées** car invendable.

Thrips

La **pression parasitaire** est restée généralement **assez faible** pendant la campagne : quelques piqûres de nutrition étaient visibles sur les feuilles mais sans conséquence pour les plantes.

Noctuelles et mouches mineuses

Les noctuelles (chenilles défoliatrices) ont occasionné quelques morsures sur les feuilles mais avec des fréquences d'attaque faibles (jamais plus de 10% de plantes touchées et au maximum une morsure par feuille).

Pour leur part, les mineuses (mouches qui creusent des galeries sinueuses en surface des feuilles) ont été quasiment absentes cette année dans la région (une observation d'une seule galerie au cours des visites).

Vous avez été intéressés par ces informations.

- ▶ Vous souhaitez **participer** au réseau de surveillance en pépinière et horticulture,
- ▶ Vous souhaitez **recevoir** ce Bulletin de Santé du Végétal par mail,

Contactez-nous !

☎ **04 73 42 16 24**

✉ **sylvain.granjon@fredon-auvergne.fr**