

CHRYSANTHEMES

Thrips

Après intervention, les populations de thrips ont un peu baissé. Mais les conditions sous abris restent très douces et sont favorables au développement du ravageur ; il faut donc continuer à bien surveiller les cultures



Larve de thrips s'alimentant sur feuille de chrysanthème
(photo Fhoreal)

Pucerons

Même si les situations restent hétérogènes entre les entreprises, les populations de

pucerons ont légèrement augmenté dans les cultures. On les retrouve sur chrysanthèmes, et leurs piqûres peuvent endommager les boutons floraux.



Pucerons et fumagine sur grosses fleurs (photo Fhoreal)

Chenilles

Selon les modes de culture, les niveaux d'infestation des chenilles ont bien baissé.



Chenilles en cultures de chrysanthèmes (photo Fhoreal)

Rouille

Deux observateurs mentionnent l'apparition de rouille sur chrysanthème.



Taches de rouille sur chrysanthème (photo Fhoreal)

CHRYSANTHEMES

Thrips

Pucerons

Chenilles

Rouille

POINSETTIA

PENSEES

VU DANS LES
SERRES...

POINSETTIA

Globalement les cultures de poinsettias sont propres. Les observateurs mentionnent quelques piqûres de thrips, quelques sciarides et le vol d'aleurodes mais en nombre très réduit.

Aleurodes sur feuilles de poinsettia.
(Photo Flhoreal)



PENSEES

Dépérissement racinaire

Quatre entreprises signalent des dépérissements racinaires sur les jeunes cultures de pensées. Ces maladies des racines et du collet peuvent être attribuées à plusieurs pathogènes tels que *Pythium sp.*, *Phytophthora sp.*, *Thielaviopsis sp.*, *Rhizoctonia sp.*



Dépérissement sur pensées (photo Flhoreal)

VU DANS LES SERRES...

Otiorrhynque

Des otiorrhynques ont été observés sur heuchères en pot. Les larves de ces charançons colonisent les parties souterraines et s'attaquent aux racines et au collet en les rongant. Les plantes affectées s'étiolent et dépérissent.



Larve d'otiorrhynque. (photo Flhoreal)

A NE PAS CONFONDRE!

Collembole

Ces petits arthropodes sont rencontrés en ce moment dans les cultures de chrysanthèmes, surtout en extérieur. A ne pas confondre avec les thrips, ils se nourrissent de grains de pollen et d'hyphes de champignons.



Collembole
Photo Flhoreal

Bilan des cultures *Etat sanitaire à surveiller*

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Chrysanthèmes	<i>Thrips</i>	Orange	Vert
	<i>Pucerons</i>	Orange	Vert
	<i>Chenilles</i>	Orange	Vert
Poinsettias	<i>Aleurodes</i>	Vert	Vert
	<i>Sciarides</i>	Orange	Vert
	<i>Thrips</i>	Orange	Vert
Pensées	<i>Dépérissement racinaire</i>	Orange	Vert

Légende

Aucun risque	Vert
Risque moyen à surveiller	Orange
Risque important	Rouge

Bulletin rédigé par FLHOREAL en collaboration avec Arexhor Grand Est, et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture d'Alsace. 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 d'Alsace dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.