

CHRYSANTHEME

La Toussaint approche à grand pas et la qualité des chrysanthèmes est satisfaisante.

Thrips

Les thrips sont toujours présents dans les cultures de chrysanthèmes mais de manière extrêmement hétérogène selon les entreprises. Certains en sont indemnes tandis que d'autres n'ayant pas repéré les symptômes se sont fait surprendre.



Symptômes de piqûres sur feuillage (photo Flhoreal)



*Symptômes sur
Fleurs et adultes
Retrouvés au cœur
Des fleurs
(Photo Flhoreal)*



Le virus TSWV est rencontré sur certaines variétés dans les cultures de chrysanthèmes en proportions variables. Le thrips est le coupable dans la transmission de ce virus, il faut absolument maîtriser les populations de ce ravageur.



*Symptômes de TSWV sur petites et grosses fleurs
(Photo Flhoreal)*

Pucerons

Les populations de pucerons sont globalement peu nombreuses dans les cultures de chrysanthèmes, même s'il est possible de rencontrer quelques foyers.



Pucerons noirs au niveau des fleurs (Photo Flhoreal)

CHRYSANTHEME

Thrips

Pucerons

Chenilles

Rouille

Punaises et

cicadelles

POINSETTIA

Acariens

Aleurodes

Sciarides

PENSEES

Acariens

Maladies foliaires



Pucerons dans les cultures de chrysanthèmes (Photo Flhoreal)

Chenilles

Les chenilles ne sont presque plus signalées dans les cultures, mais elles sont présentes, leurs dégâts peuvent être vraiment dommageables.



Dégâts de chenilles dans les cultures de chrysanthèmes grosses fleurs (Photo Flhoreal)

Rouille

Un cas de rouille a été signalé.



Face supérieure de feuilles atteintes par la rouille (Photo Flhoreal)

Punaises et cicadelles

Quelques punaises et cicadelles sont visibles dans les chrysanthèmes pomponettes à l'extérieur ou sous abris (certains ayant été rentrés) mais sans dégâts.



Punaises du genre Lygus dans les Pomponettes et larves de cicadelles (Photo Flhoreal)



POINSETTIA

Acariens

Ils sont toujours présents dans les cultures à la



Tétranyque et pupa d'aleurodes sur face inférieure de poinsettia (Photo Flhoreal)

Aleurodes

Les aleurodes sont présentes de manière variable selon les entreprises, maintenir la surveillance.

PENSEES

Les acariens persistent et sont encore retrouvés dans les cultures de pensées. Les dépérissements sont rarement signalés.

Populations d'acariens sur Face inférieure des feuilles de Pensées.



CYCLAMEN

Thrips

Les observateurs signalent la présence de thrips dans les cultures de cyclamen. Là encore, il vaut mieux retourner les feuilles pour faire les observations et rechercher les larves. Les dégâts de ce ravageur sur fleurs peuvent être importants.



Dégâts de thrips sur feuille et fleur de cyclamen et larves sur faces inférieure et supérieure de feuilles (Photo Flhoreal)

PRIMEVERES

Botrytis

Un observateur signale un début d'apparition de botrytis dans les cultures de chrysanthèmes.



Botrytis sur primevères (Photo Flhoreal)

Bilan des cultures *Etat sanitaire à surveiller*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Chrysanthème	Thrips	
	Pucerons	
	Chenilles	
Poinsettia	Aleurodes	
	Acariens	
	Thrips	
Cyclamen	Chenilles	
	Thrips	
	Dépérissement	
Pensée	Acariens	
	Maladies	

Légende

Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

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.