

POINSETTIA

Aleurodes

CHRYSANTHEME

Thrips

Chenilles

Rouille

Aleurodes,
Cicadelles et
Pucerons

PENSEES

Chenilles

POINSETTIA

Aleurodes

La pression augmente peu à peu dans les entreprises : attention à ne pas se faire déborder. Deux types d'aleurodes sont majoritaires dans les serres : *Trialeurodes vaporarium* et *Bemisia tabaci*. Leurs dégâts sont semblables ; ils sont causés par les prélèvements de sève et les sécrétions de miellat. *Bemisia tabaci* est plus difficile à combattre et de faibles populations suffisent à dégrader les plantes.



Puparium d'aleurodes présents sur la face inférieure des feuilles de poinsettia.
(Photo Flhoreal)

CHRYSANTHEMES

Thrips

Les thrips sont présents de manière hétérogène dans les entreprises. Globalement les niveaux d'infestation sont corrects mais parfois certaines parcelles sont assez touchées. Il reste encore plusieurs semaines de culture : ne pas relâcher la surveillance et continuer les observations.

Chenilles

Les larves de papillons (chenilles) sont présentes dans de nombreuses exploitations et détériorent les feuilles. Les plus nuisibles appartiennent à la famille des Noctuidés. La plupart d'entre-elles effectuent leur nymphose dans le sol, on les retrouve donc sur les bords en dépotant les plantes. Les Tordeuses (Famille des Torcidés), la plupart du temps polyphages occasionnent également de gros dommages. Attention aux niveaux des populations car leur appétit démesuré provoque de gros dégâts sur fleurs.



Dégâts de chenilles et chenilles rencontrés dans les cultures de Chrysanthèmes. (photo Flhoreal)

Rouille

Attention, quelques exploitations présentent des symptômes de rouille. Les conditions climatiques (humidité), les cultures en extérieur et les sensibilités variétales ont favorisé le développement du champignon.



Rouille sur chrysanthèmes. (Photo Flhoreal)

Aleurodes, Cicadelles et Pucerons

La présence des aleurodes dans les exploitations est hétérogène, mais certaines parcelles présentent de nombreux adultes.



Aleurodes rencontrées sur chrysanthèmes (photo Flhoreal)

Les cicadelles, comme les pucerons et les aleurodes, font partie du sous-ordre des Homoptères. Ces ravageurs sont observés en ce moment dans les exploitations à l'extérieur et sous abris. Ces insectes aspirent la sève des feuilles, ce qui rend les cellules blanc-grisâtres.



Cicadelles rencontrées sur chrysanthèmes (photo Flhoreal)

Quelques colonies de pucerons sont observées dans les cultures, mais la pression reste globalement faible.

PENSEES

Chenilles

Des exploitations relèvent des dégâts de chenilles sur pensées.



Dégâts de chenilles sur pensées (photo Flhoreal)

Bilan des cultures Etat sanitaire correct

Couple [plante/ravageur]		Risque
Poinsettia	Aleurodes	
Chrysanthème	Thrips	
	Pucerons	
	Chenilles	
	Aleurodes	
	Rouille	
Pensées	Divers	

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.