



Les ventes ont maintenant bien démarrées et les plantes sont rapatriées pour alimenter les zones de vente. Le beau temps des derniers jours était favorable au développement des pucerons. Attention, les différentes manipulations risquent de favoriser la dissémination des ravageurs et maladies.

GERANIUMS

Thrips

Les populations de thrips sont rarement signalées dans les cultures de géraniums. Les acariens prédateurs sont visibles dans les cultures chez ceux qui ont procédé à des lâchers.



Amblyseius cucumeris sur face inférieure de lierre simple
(Photo Flhoreal)

Pucerons

Quelques foyers de pucerons sont signalés sur géraniums dans certaines entreprises. Les parasitoïdes et auxiliaires naturels permettent de réguler les populations.



Pucerons et piqûres de pucerons sur géraniums
(Photo Flhoreal)



Praon et larve de syrphé sur géranium (Photo Flhoreal)

Le praon est un hyménoptère parasitoïde des pucerons. Cette « petite guêpe » tisse une toile sous le puceron et y dépose une ponte. Le nouvel insecte émerge au détriment du puceron. La larve de syrphé est un prédateur en consommant les pucerons.

PLANTES A MASSIF

Thrips

La pression est en revanche légèrement plus importante sur d'autres cultures. Deux entreprises signalent des attaques plus ou moins graves sur verveine, calibrachoa, fuchsia, surfinia, sauge mais aussi sur basilic et plant de poivrons.

GERANIUMS

Thrips
Pucerons

PLANTES A MASSIF

Thrips
Pucerons

DIVERS

Oïdium



Thrips et dégâts de thrips sur sauge et verveine (Photo Flhoreal)



Pucerons

Les foyers de pucerons sont signalés sur plusieurs cultures : nemesia, dianthus, calibrachoa, sauge, fuchsia, lierre, ipomées, dipladénia, zinnia et sur légumes/aromatiques : aneth, céleri, aubergine, poivron, etc. La manipulation des végétaux facilite la propagation des foyers de pucerons.



Foyer de pucerons sur calibrachoa (Photo Flhoreal)

Dans ces cultures également on retrouve les traces de l'action des auxiliaires.



Pucerons parasités (Photo Flhoreal)

DIVERS

Oïdium

Les plantes sensibles comme le dahlia présentent des traces d'oïdium.



Oïdium sur dahlia (Photo Flhoreal)

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Géraniums	Thrips	
	Pucerons	A surveiller
Plantes de diversification	Pucerons	
	Thrips	

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 chargée de l'agriculture 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.