

GERANIUMS L

Thrips

TOUTES CULTURES

Pucerons

Aleurodes

Acariens

GERANIUMS LIERRE

Thrips

Les populations de thrips sont en nette régression ces deux dernières semaines.



Thrips (larve et adulte) sur géranium lierre (Photo Flhoreal)

Une partie de l'explication réside peut-être dans l'augmentation des températures sous les serres des dernières semaines. En effet, le développement du thrips dépend principalement de la température. Il est le plus rapide entre 25°C et 30°C mais cesse à 35°C. Concernant *Frankliniella occidentalis*, le nombre d'œufs éclos par femelle passe de 135,6 œufs à 25°C, à 42 œufs à 30°, à 5,1 œufs à 35°C !

TOUTES CULTURES

Puceron

C'est le grand présent dans les cultures.

Il est observé dans les cultures sensibles : ipomées, surfinia, calibrachoa, replants de légumes, etc. De nombreuses entreprises le signalent sur les sauges bleues et rouges, sur plants d'aubergine et plants de poivrons. Il est rencontré également sur chou de décoration et dahlia.



Pucerons observés en culture (Photo Flhoreal)

Les colonies de pucerons sont donc partout, dans toutes les cultures. Les

espèces de pucerons diffèrent selon les conditions et selon les plantes hôtes. De plus, comme les plantes sont beaucoup déplacées en ces périodes de vente, leur propagation est favorisée.



Colonies de pucerons (Photo Flhoreal)

Aleurodes

Les aleurodes sont rencontrés de manière ponctuelle dans les entreprises. Deux exploitations les signalent sur cultures de dipladénia et sur pelargonium grandiflorum.

Acariens

Les acariens sont présents de manière localisée sur Thunbergia. Mais l'humidité due aux averses va remonter dans les serres et contribuer à maîtriser ce ravageur.

Bilan des cultures

Etat sanitaire à surveiller

Couple [plante/ravageur]		Risque	
Géranium LS et LD	<i>Thrips</i>		
Toutes cultures	<i>Pucerons</i>		

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.