

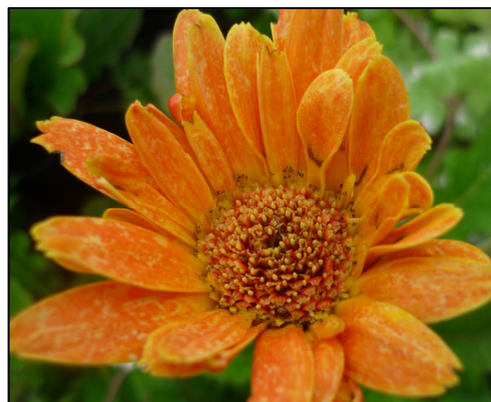
PLANTES DE DIVERSIFICATION

Thrips

On observe une progression des populations de thrips dans les cultures. Le géranium ne semble pas être concerné. On le trouve plutôt sur verveine, tabac, lobelia, nemesia, mini gerbera... Les conditions plutôt tempérées des dernières semaines ont favorisé son développement, mais on attend des températures plus élevées ce week end qui devraient freiner les progressions.



Dégâts sur feuille et fleurs liés au thrips (Flhoreal)



Dégâts de thrips et adulte sur mini-gerbera (photo Flhoreal)



Thrips sur lobelia (photo Flhoreal)

Pucerons

Les populations se généralisent dans les cultures. Ils sont présents dans de nombreuses cultures. Il faudra être vigilant avec les ailés qui pourront faire de nouvelles colonies sur les futures cultures.



Pucerons observés en culture (Photo Flhoreal)

On le trouve dans les cultures sur replants de légumes, dahlia, ipomée, dipladénia, hibiscus, zinnia, coreopsis, tabac, thunbergia...

PLANTES DE
DIVERSIFICATION

Thrips

Pucerons

VU DANS LES
SERRES

Oïdium

VU DANS LES SERRES

Oïdium

Le dahlia est sensible à l'oïdium et plusieurs entreprises signalent sa présence dans les serres.



Oïdium sur dahlia (Photo Flhoreal)

UNE BONNE HYGIENE POUR L'ARRIVEE DES CHRYSANTHEMES

Les premières séries de boutures arrivent dans les entreprises. Avant de mettre en culture les chrysanthèmes, des précautions s'imposent !

Contrôlez l'état sanitaire des boutures.

Les mesures prophylactiques sont indispensables pour limiter au maximum les risques sanitaires.

Premièrement, il est indispensable de retirer tous les résidus de culture et de procéder à un nettoyage afin d'éliminer la matière organique.

Les structures, les tablettes de culture, les contenants, les outils ; etc. doivent ensuite être bien désinfectés.

Bilan des cultures *Etat sanitaire à surveiller*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Plantes à massif	<i>Thrips</i>	
	<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.