



Animateur référent

Damien LOISEL
FREDON BN
02.31.46.96.52
d.loisel.fredonbn@orange.fr

Animateur suppléant

Marie-Laure WINOCQ
AREXHOR SM
02.35.12.26.22
marie-laure.winocq@astredhor.fr

Répartition géographique des observations ponctuelles réalisées

Rappel						
1 observation = 1 établissement à une date donnée						
Suivi piégeage = nombre d'établissements participant au dispositif						
Secteur géographique	Production				Distribution/Vente	
	Pépinière		Horticulture		Produits finis	
	Basse-Normandie	Haute-Normandie	Basse-Normandie	Haute-Normandie	Basse-Normandie	Haute-Normandie
Nombre d'observations	0	0	1	0	3	0

Suivi sanitaire des 15 derniers jours

L'essentiel à retenir :

La Toussaint désormais passée, quelques observations itinérantes ont été réalisées. En horticulture, des attaques de *Botrytis* et de cicadelles ont été relevées sur primevères. Des attaques d'otiorhynques ont été de nouveau constatées sur heuchères. Dans un point de vente, une forte attaque d'aleurodes a été constatée sur agrumes.

Pépinière

Les ravageurs

Aleurodes (1 établissement concerné) :

Sous abri, dans un point de vente, une forte attaque de l'Aleurode floconneux des agrumes, *Aleurothrixus floccosus*, a été constatée sur des *Citrus myrtifolia*.



Aleurode floconneux des agrumes
Aleurothrixus floccosus
FREDON BN

Les larves situées à la face inférieure des feuilles sécrètent un abondant miellat et des filaments cireux. Dans le cas de fortes pullulations cela peut former une couche blanche visqueuse et goutteuse. Comme pour les cochenilles, le miellat se couvre rapidement de fumagine. Les prises alimentaires associées aux problèmes de fumagine entraînent une baisse de vigueur des agrumes, une réduction de la floraison et de la fructification.

Evolution à suivre : effectuez une taille d'hiver structurale puisque les colonies se retrouvent à l'apex des rameaux. Cet aleurode passe l'hiver à l'état de larves et parfois à l'état d'œufs pondus ce mois-ci.

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture

Abonnez-vous sur

www.normandie.chambagri.fr

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.



Horticulture

Les maladies

Botrytis (1 établissement concerné) :

Sous abri, quelques cas de pourriture grise, *Botrytis cinerea*, ont été observés sur primevères.

Evolution à suivre : cette maladie est favorisée par le temps actuel doux et humide dans des abris confinés. Préférez des températures fraîches et une ambiance sèche (aérez !) à des températures douces et une ambiance humide (confinée). Ramassez les organes touchés ou tombés et les éliminer.

Les ravageurs

Cicadelles (1 établissement concerné) :



Une attaque minime de cicadelles a été observée sur une culture de primevères. Les dégâts sont faibles et consistent en des marbrures pâles sur la face supérieure des feuilles.

Dégâts de cicadelles
sur primevères
AREXHOR SM

Evolution à suivre : à surveiller.

Otiorhynques (3 établissements concernés) :

Sous abri, des larves d'otiorhynques ont été constatées dans des potées d'heuchères en production et en point de vente. Ce sont les larves qui causent le plus de dégâts en s'attaquant au pain racinaire. Les dégâts des adultes sont juste d'ordre esthétique et correspondent à des encoches caractéristiques sur le bord du limbe. Les adultes se cachent sous la collerette des pots en attendant la nuit pour s'attaquer au feuillage.

Evolution à suivre : inspectez les pains racinaires à la recherche de larves dans vos plantes sensibles en culture hors-sol. Les pontes se déroulent jusqu'en octobre et l'émergence des premiers adultes n'aura lieu qu'à partir de fin mai. Il est possible d'utiliser des plantes-pièges de type *Bergenia cordifolia*.



Larve d'otiorhynque
FREDON BN

Consultez l'itinéraire innovant pour les cultures sensibles à l'otiorhynque (Fiche DEPHY):

http://draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Fiche_dephy_otiorhynque_cle82d9c3.pdf



Itinéraire innovant
pour les cultures sensibles
à l'otiorhynque

**Changement de rythme de parution pour cette fin d'année.
1 BSV par mois.**

Prochain et dernier BSV de l'année le lundi 5 décembre.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, HORTI PEPI, AREXHOR SM, DRAAF Haute et Basse-Normandie et producteurs, Lycée agricole et horticole de Coutances, les jardins suspendus de la Ville du Havre, CAT LE BELLAIE