

Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles dans 1 point de vente bas-normand et 2 pépinières bas-normandes.

Suivi sanitaire des 10 derniers jours

L'essentiel à retenir :

Actuellement, la météo est souvent fraîche le matin et particulièrement douce l'après-midi. Quelques observations ont été réalisées en pépinière où la pression des otiorhynques est à surveiller. Des dégâts de la pyrale du buis ont été observés dans le sud-est de l'Orne dans un point de vente. En ZNA, des chenilles avaient été observées au mois d'août sur Caen. Une vigilance est recommandée en production et revente au même titre qu'en espaces verts vis-à-vis de ce ravageur.

Pépinière

Les ravageurs

Otiorhynques (3 établissements concernés) :

Sous abri, des dégâts d'otiorhynques adultes ont été constatés sur le feuillage de *Viburnum tinus* et *daavidii* avec des encoches caractéristiques. Les adultes se cachent sous la collerette des pots en attendant la nuit. Les dégâts des adultes sont juste d'ordre esthétique. Ce sont les larves qui causent le plus de dégâts en s'attaquant au pain racinaire. En inspectant celui-ci, sur certains lots, de nombreuses larves ont pu être trouvées.

Evolution à suivre : inspectez les pains racinaires à la recherche de larves de 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.

Pyrale du buis (1 établissement concerné) :

Des dégâts de la pyrale du buis, *Cydalima perspectalis*, ont été observés à l'extérieur dans le sud-est de l'Orne dans un point de vente avec des défoliations plus ou moins sévères.

La pyrale du buis est un papillon nocturne dont les chenilles peuvent engendrer de très sévères défoliations sur le buis. Originaires d'Asie (Chine, Japon, Corée), elle a été détectée en Europe pour la première fois en 2006 en Allemagne dans la région de Bâle. En France, l'insecte a été découvert pour la première fois en Alsace en 2008 (à proximité de la première détection allemande), puis en Ile-de-France en 2009. Il est également présent dans d'autres pays européens (Hollande, Suisse, Royaume-Uni, Italie, Belgique...). En quelques années, l'insecte s'est largement répandu en France, essentiellement dans



Dégâts de pyrale du buis
Cydalima perspectalis
FREDON BN



FREDON
Basse Normandie

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

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.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT





Chenilles de pyrale du buis
Cydalima perspectalis
FREDON BN

les parcs et jardins et pose désormais une problématique supplémentaire aux maladies fongiques (*Volutella buxi* et *Cylindrocladium buxicola*) à la culture des buis en pépinière. Enfin, il faut savoir que la pyrale n'a pas réellement de prédateur capable de réguler les populations.

En 2014, le programme Save buxus a été initié. Un compte-rendu issu de ce programme portant sur le suivi de la biologie de la pyrale du buis a été publié cette année dans les BSV ZNA.

→http://draaf.basse-normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV_Normandie_no8-2015_cle0c64a1.pdf

→http://draaf.haute-normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/BSV_Normandie_no8-2015_cle0c64a1.pdf

SaveBuxus - Volet Pyrale
Suivi de la biologie : Compte-rendu 2014



Avec le soutien financier de :



Partenaires techniques et scientifiques pour la réalisation du projet :



Evolution à suivre : diapause hivernante en cours jusqu'en mars-avril où l'activité reprend. C'est actuellement le moment d'enlever et brûler les cocons des larves hivernantes qui resteraient dans le feuillage.



Prévoyez une surveillance régulière de vos buis à la reprise de l'activité en mars-avril !
Soyez vigilants lors de l'achat de vos plants !

Psylle (1 établissement concerné) :

Une attaque modérée du Psylle du laurier sauce, *Trioza alacris*, a été constatée. Le feuillage est enroulé sur le bord du limbe et un début de fumagine a pu être observé.

Evolution à suivre : les adultes hivernent à l'abri des enroulements. Ils peuvent aussi trouver refuge dans la litière des conteneurs.



Psylle du laurier sauce
Trioza alacris
FREDON BN

Prochaine parution le lundi 16 novembre.