



Zones Non Agricoles Picardie

N° 16 Juillet 2012

Actualités en Région

Renouée du Japon (BSV N°12 – Mars 2012)



Grandvillers - (crédit photo: FREDON Picardie)



Hardivillers (crédit : FREDON Picardie)

Toujours des observations de foyers de renouées du japon : Warvignies (60), Clermont (60), la Crouy sur Ourcq (60), Secteur Soisson (02), Erclainvillers (80), Ailly sur Noye (80), Flers sur Noye (80), Chaulnes (80), St Quentin (02), Beauvais (60) et Roberval (60).

Pour plus de renseignements sur la lutte contre la renouée du japon contacter le conservatoire botanique national de Bailleul.

Pour plus de renseignements sur la lutte contre la renouée du japon, contacter le :

Conservatoire Botanique National de Bailleul

13 allée de la pépinière - 80044 Amiens cedex

Tél : 03 22 89 69 78

E- mail : a.watterlot@cbnbl.org

Mineuse du marronnier

Plusieurs observations ont montré la présence de mineuses du marronnier. La présence de mines est plus ou moins marquée en fonction des sites observés.

Sites	Type d'observation	Présence de mines
Vron	sur arbre isolé	Moyenne
Amiens	sur alignement	Forte
Seringues et Nesles	sur arbre isolé	Forte
Breteil	sur arbre isolé et alignement	Moyenne
Lieuwillers	sur alignement	Faible



Larve de mineuse du marronnier - Crédit photo : Fredon Picardie



Dégât de mineuse du Marronnier – crédit photo : Fredon Picardie

Dégâts de grêle et de vent au vergers

Certaines branches n'ont pas résisté aux vents importants et à la grêle. Penser à sécuriser les arbres, et à protéger les blessures afin d'éviter l'apparition de maladies. Avant d'appliquer du mastic à cicatiser n'oublier pas de recouper les branches cassées pour obtenir une blessure plus nette.

Mildiou sur pommes de terre

Des symptômes de mildiou ont été observé dans des jardins particuliers (Lamotte-Brebière et Aubigny aux kaisnes). Les conditions climatiques sont favorables au développement du mildiou. En cas de très fortes attaques de mildiou et si les pommes de terre sont déjà bien développées vous pouvez couper les fanes afin d'éviter la contamination des tubercules. Un tubercule contaminé a une durée de conservation réduite.



Dégât de mildiou (Fredon Picardie)

L'astuce du jardinier pour le mois

L'aleurode du chou plus couramment appelé mouche blanche est un insecte piqueur suceur. En cas de forte attaque, elles peuvent entraîner le dépérissement des plantes en particulier sur les jeunes plants.

Appliquer de savon noire (5 cuillères de savon noire dans 1 litre d'eau tiède) sur les plantes infestées sans oublier le revers des feuilles lorsque la température est inférieure à 20°C. L'opération est à renouveler 1 à 2 fois, si nécessaire.

Les Cochenilles

Les cochenilles sont des insectes piqueurs suceurs. Ils se nourrissent de la sève ce qui affaiblit les plantes. De plus comme les pucerons, les cochenilles produisent du miellat (substance sucrée et collante) qui vont dégradé l'aspect esthétique des végétaux et favorisé le développement de champignons.

On peut trouver les cochenilles sur un grand nombre de parties des végétaux : feuilles, branches, jeunes pousses, feuilles... et sur un grand nombre d'espèces végétales.

On peut classer les cochenilles en 3 catégories : les cochenilles farineuses, les cochenilles à carapaces et les cochenilles à bouclier.

Cochenille à corps mou

Cochenille mesurant 4mm de long qui sécrètent des filaments cireux ou farineux pour protéger ses œufs.

Plantes hôtes : principalement les plantes d'intérieur ou sous serre.

Cochenille à Carapace

Le corps de la femelle est lisse et dur recouvert d'une carapace en chitine.

Ces cochenilles produisent des quantités importantes de miellat.

Plantes hôtes : les plantes d'intérieur ou sous serre, les plantes d'extérieur



Cochenilles pulvinaires - FREDON de Picardie

Cochenille à bouclier

Le corps mou de la femelle est recouvert d'un bouclier cireux rigide. Ce « bouclier » est légèrement bombé et plus ou moins circulaire. Cette cochenille ne produit pas de miellat.

Plantes hôtes : arbres fruitières (pommier, poirier, noyer...) mais aussi ornementaux

Lutte biologique

Le meilleur moment pour intervenir est au stade où les cochenilles sont les plus vulnérables : le stade baladeur. Une observation rapprochée (sous loupe binoculaire) est donc nécessaire. L'huile paraffinique ou du savon noir peut ainsi être appliqué à ce stade du cycle.

Sur les formes hivernantes fixées, une application d'huile de colza peut être envisagée.

Prophylaxie

Tailler les branches infestées de cochenilles durant l'hivers permet de limiter la population au printemps.

Rejoignez le réseau d'observateurs en zones non agricoles.

Communiquez vos observations.

contactez -nous !

Régis WARTELLE
Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie
Tél : 03 22 33 69 54 r.wartelle@picardie.chambagri.fr

Juliette LEAUTE
FREDON de Picardie
Tél : 03 22 33 67 16 jleaute.fredonpic@orange.fr