

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 9 du 17 juillet 2015



Actuellement en région

Platane

Tigres



Dégâts des tigres du platane
Source : Internet

Les platanes de la région sont toujours touchés par les tigres du platane. Les dégâts sont moins importants que les années précédentes à la même époque mais toujours bien présents.

L'aspect esthétique des végétaux est la principale problématique pour les communes mais il est très rare de voir dépérir un arbre touché par cet organisme.

Le climat de cette année a été bénéfique aux arbres car les tigres sont montés tardivement dans le houppier retardant ainsi les attaques dans l'année.

Marronnier

Mineuses

Les marronniers de la région sont toujours affectés par les mineuses du marronnier. Cependant, on remarque que les dégâts sont moindres que les années précédentes sur certains secteurs des villes.

Nous rappelons que les larves de ce ravageur passent l'hiver dans les feuilles tombées au sol. Il est donc important de ramasser les feuilles à l'automne et de les détruire.

Black-rot

Les symptômes de cette maladie cryptogamique ont été observés sur certains marronniers de la région. Cependant, ce sont des attaques mineures qui génèrent peu de dégâts.

Black rot (tache brune entourée d'un halo jaune) sur *Aesculus* à gauche

Galleries de mineuses à droite



Mines de mouches mineuses du marronnier et taches de black-rot

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 9 du 17 juillet 2015

Nous rappelons que certains marronniers peuvent cumuler des symptômes de black-rot et des attaques de mineuses.

Il est important de bien faire la différence entre les taches de Black-rot (tache sombre à la lumière) et les galeries de mineuses (tache claire à la lumière avec la présence d'une larve à l'intérieur). La photo, page précédente, peut aider à différencier les deux types de symptômes.

Tilleul

Puceron

Des attaques de pucerons ont été recensées sur le secteur d'Auxerre. Pour le moment, les dégâts sont faibles mais il convient lors des prochaines observations de bien surveiller l'évolution de ces ravageurs qui peuvent facilement et rapidement coloniser l'ensemble des arbres alignements.

Les pucerons piquent les feuilles afin de se nourrir, provoquant le jaunissement et une chute prématurée des feuilles. Ces pucerons produisent de grandes quantités de miellat.

Cette production de miellat par les pucerons mais également par les cochenilles favorise le développement de fumagine sur les feuilles. La fumagine est un dépôt noirâtre que l'on retrouve à la surface de ces feuilles. En trop grande abondance, elle réduit la photosynthèse et peut provoquer une asphyxie des feuilles du végétal attaqué.

Plantes invasives

Raisin d'Amérique « Phytolacca americana »



Plant de *Phytolacca americana*
Source : <http://phytolaque.wifeo.com/>

La présence de raisin d'Amérique a été signalée sur le secteur d'Auxerre. Attention, cette plante est classée parmi les espèces invasives de France et est toxique en cas d'ingestion.

Il est important de prendre le maximum de précaution lors de sa manipulation ou de son élimination afin de ne pas la disséminer d'avantage sur le territoire.

De même que la renouée du Japon, l'ambrosie ou encore la balsamine de l'Himalaya ces plantes invasives et/ou envahissantes peuvent nous être signalées afin de faire un état des lieux de leur colonisation sur le territoire bourguignon.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 9 du 17 juillet 2015

Ce qu'il faut retenir

Ravageurs	Situation
Tigre du Platane	
Processionnaire du Pin	
Mineuse du Marronnier	
Acarien sur Tilleul	
Puceron sur Tilleul	
Bombyx cul Brun sur Feuillus	
Processionnaire du Chêne	
Puceron sur Rosier	
Puceron sur viorne obier	
Pyrale du buis	
Psylle du buis	

Maladies	Situation
Black rot sur Marronnier	
Chancre bactérien sur Marronnier	
Anthraxose sur Platane	
Oïdium sur Platane	
Oïdium sur Erable	
Tache noire sur Erable	
Oïdium sur Rosier	
Tache noire sur Rosier	
Fil rouge sur Gazon	
Fusariose sur Gazon	
Fusariose sur Gazon	
Rouille sur rosier	

Dégâts nuls à faibles	
Dégâts modérés	
Risque sanitaire importants	

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

Par **dérogation**, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, **en dehors de la présence des abeilles**, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, **en dehors de la présence des abeilles**".

Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut **veiller à informer le voisinage de la présence de ruches**. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut **éviter toute dérive** lors des traitements phytosanitaires.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 9 du 17 juillet 2015

Devenir observateur du BSV ZNA

Afin d'avoir un meilleur suivi sur toute la région Bourgogne, nous invitons toute personne, voulant devenir observateur, à nous contacter en nous renvoyant par **fax** la fiche de renseignements suivante au 03.80.25.95.49 ou par **mail** à l'adresse ci-dessous :

Je souhaite intégrer le réseau d'observateurs du BSV ZNA :

Nom : Prénom :

Adresse :

Mail : et fax :

Profession :

Ravageurs pouvant être suivis :

Pour toutes questions complémentaires, contactez-nous :

FREDON Bourgogne - 21 rue Jean Baptiste Gambut - 21200 BEAUNE

Tel : 03 80 25 95 45 - **Fax : 03 80 25 95 49**

Mail : bsvzna@fredon-bourgogne.com

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Parcs, jardins et autres zones non agricoles sont les suivantes :

Mairie de Beaune, Mairie d'Auxerre, Mairie de Dijon, Mairie de Quetigny, Mairie de Chalon-sur-Saône, Mairie de Mâcon, Mairie de Joigny, Mairie de Villeneuve-la-Guyarde, Mairie de Montceau-les-Mines, Mairie de la Charité-sur-Loire, Mairie de Longvic, Mairie de Tournus, Golf de Norges-la-Ville, Golf de Roncemay, Golf de Magny-Cours, Golf de Mâcon, Golf de Beaune-Levernois.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne.

Rédaction réalisée par la FREDON Bourgogne (animateur filière) en collaboration avec les membres de la cellule d'analyse de risque composée d'AREXHOR et du SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles dans la région Bourgogne. La CRA Bourgogne se dégage de toute responsabilité quant aux décisions prises par les applicateurs de produits phytosanitaires concernant la protection des végétaux.

« 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 2018 »

Avec la participation financière de :

