

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 2 du 2 mars 2012



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

Changement de fonctionnement du BSV ZNA

Suite à la réunion du 16 février 2012 avec les observateurs du BSV Zones Non Agricoles (ZNA) des couples dit **prioritaires** (qui peuvent faire l'objet de traitement) ont été définis. Ainsi, la surveillance se concentrera en priorité sur le puceron et l'acarien du tilleul, le tigre du platane, les pucerons et les maladies (rouille, oïdium, tâches noires) sur rosier, ainsi que sur les chenilles urticantes présentes en Bourgogne, soit la processionnaire du pin et du chêne, le bombyx cul-brun et le bombyx disparate. Les maladies des gazons qui peuvent faire l'objet de traitement sont également des informations à faire remonter.

Toutefois, cela n'exclut pas toute remontée d'observation spécifique et ponctuelle d'un autre ravageur (exemples : plantes invasives, mineuse du marronnier, maladie de quarantaine...).

Des observations seront faites tous les quinze jours par les partenaires pour témoigner de la pression régionale des maladies et ravageurs. Le BSV analysera à un instant donné cette situation phytosanitaire mais n'apportera pas de préconisations de traitement.

Nous rappelons que ce bulletin sera disponible à chaque parution sur les sites de la FREDON Bourgogne (<http://www.fredon-bourgogne.com>), de la CRAB (www.bourgogne.chambagri.fr) et de la DRAAF Bourgogne (<http://draaf.bourgogne.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>).

Actuellement en région

Pin

De nombreux nids d'hiver nous ont été signalés en région. Si vous êtes amenés à intervenir sur les nids vous devez porter une protection adaptée comme des gants, des lunettes de protection, une combinaison hermétique et un masque pour éviter les risques d'allergies.

De plus, il est recommandé de rester vigilant car si les conditions climatiques relativement douces pour la saison se poursuivaient cela pourrait favoriser l'émergence précoce des chenilles, comme ce fut le cas l'année dernière.



Nid d'hiver de chenilles processionnaires du pin

Tigre du platane

Cette punaise s'attaque aux platanes et se nourrit de sa sève. Elle prospère dans les villes, ainsi que le long des routes et canaux. Elle peut provoquer des nuisances pour l'homme (nuages d'insectes piqueurs, miellat...), mais sans danger pour la santé. Les principaux dégâts observés durant l'été sont d'ordre esthétique avec une dépigmentation des feuilles.

Observation

Le tigre du platane est facile à observer pendant l'hiver et jusqu'au début du printemps quand les adultes, peu mobiles, se trouvent sous l'écorce des arbres. Sa présence s'observe en détachant des plaques d'écorce du tronc.

Dans le secteur de Beaune, les vieux platanes présentent des colonies pouvant être importantes.

Nous rappelons qu'en fonction des quantités de tigres retrouvés en phase hivernale sous l'écorce des arbres, il est possible de prédire l'intensité de l'attaque estivale.



Tigre du platane sous l'écorce

Bombyx cul brun

La présence de quelques nids nous a été signalée dans le secteur de Beaune. Comme pour la processionnaire du pin, si les conditions climatiques clémentes de ces jours-ci se poursuivent, il faudra porter une attention particulière lors des observations. C'est au réveil des chenilles qui recommencent à se nourrir que les dégâts peuvent être relativement dommageables aux arbres.

Nous rappelons que cette chenille est également pourvue de poils urticants mais les urtications sont nettement moins fortes que dans le cas des processionnaires.



Nid d'hiver de bombyx cul brun

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 2 du 2 mars 2012

Ce qu'il faut retenir

Situation globale : saine

| Ravageurs | Situation |
|------------------------|-----------|
| Mineuse du Marronnier | |
| Tigre du Platane | |
| Processionnaire du Pin | |
| Acarien sur Tilleul | |
| Puceron sur Rosier | |
| Puceron sur Tilleul | |
| Bombyx cul brun | |

| Maladies | Situation |
|--------------------------|-----------|
| Black Rot sur Marronnier | |
| Oïdium sur Platane | |
| Anthraxose sur Platane | |
| Oïdium sur Rosier | |
| Tache noire sur Rosier | |
| Oïdium sur Erable | |
| Dollar Spot | |
| Fusariose Estivale | |
| Fil rouge sur Gazon | |

| | |
|-----------------------|--|
| Dégâts nuls à faibles | |
| Dégâts modérés | |
| Dégâts importants | |

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 de Nevers, Mairie d'Auxerre, Mairie de Dijon, Mairie de Mâcon, Mairie de Joigny, Mairie de Villeneuve la Guyarde, Mairie de la Charité sur Loire, Mairie de Quetigny, Mairie de Montbard, Mairie de Chalon-sur-Saône, 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 CRAB

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

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles dans la région Bourgogne. La CRAB 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 :