

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 7 du 25 mai 2012



écophyto2018

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

**Les abeilles butinent, protégeons les ! Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale BSV 2012 sur les abeilles**

1. Dans les situations proches de la floraison des arbres fruitiers, des parcelles légumières, ou horticoles, lors de la pleine floraison, ou lorsque d'autres plantes sont en fleurs dans les parcelles, utiliser un insecticide ou acaricide portant **la mention « abeille », autorisé « pendant la floraison mais toujours en dehors de la présence d'abeilles » et intervenir le soir par température <13°C (et jamais le matin)** lorsque les ouvrières sont dans la ruche ou lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité des abeilles, ceci afin de les préserver ainsi que les autres auxiliaires des cultures potentiellement exposés.
2. **Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.** Cette mention « abeille » rappelle que, appliqué dans certaines conditions, le produit a une toxicité moindre pour les abeilles **mais reste potentiellement dangereux.**
3. **Il est formellement interdit de mélanger pyréthrinoïdes et triazoles ou imidazoles.** Si elles sont utilisées, ces familles de matières actives doivent être appliquées à 24 heures d'intervalle en appliquant l'insecticide pyréthrinoïde en premier.
4. N'intervenir sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, qui sont mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage du produit.
5. **Lors de la pollinisation** (prestation de service), de nombreuses ruches sont en place dans les vergers et les cultures légumières. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines ont un effet toxique pour les abeilles. **Veiller à informer le voisinage de la présence de ruches.**

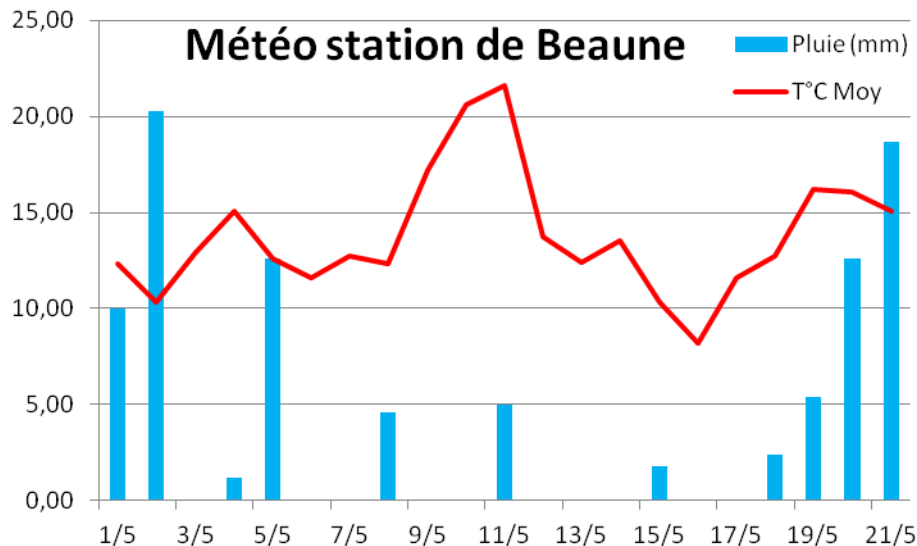
Pour en savoir plus : téléchargez la plaquette « Les abeilles butinent » et la note nationale BSV « Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les ! » sur les sites Internet partenaires du réseau d'épidémiologie des cultures ou sur [www.itsap.asso.fr](http://www.itsap.asso.fr)

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 7 du 25 mai 2012

Actuellement en région

## Point climatique



Comme en témoigne le graphique, depuis le début du mois de mai les conditions climatiques ont été particulièrement pluvieuses. Cette forte humidité et les températures de ces derniers jours sont particulièrement propices au développement des maladies fongiques et de certains ravageurs.

## Anthracnose sur platane

Un cas d'anthracnose sur platane a été signalé sur les arbres de la ville de Beaune. Le seuil de dépréciation esthétique n'est pas encore atteint mais il conviendra de rester vigilant lors des prochaines observations pour connaître l'évolution de la maladie.



## Chrysomèle de la viorne, *Pyrrhalta viburni*

L'attaque de chrysomèle signalée lors du précédent du bulletin dans le secteur de Beaune sur des massifs de *Viburnum opulus* est terminée. Aucune observation de ravageur n'est à signaler.

Cependant, les dégâts sont considérables : les sujets atteints sont complètement défoliés.

La vigilance est de mise sur les massifs de la région car une attaque peut avoir de lourdes conséquences (dans un délai très rapide) pour les sujets atteints.



### Black-rot du Marronnier

Comme pour l'antracnose ce sont les conditions humides qui ont favorisé le développement de cette maladie cryptogamique. Il s'agit d'attaques mineures signalées dans l'Yonne et dans la périphérie de Dijon. Pour limiter la propagation il faudra, comme pour les sujets touchés par les mineuses du marronnier, ramasser et éliminer les feuilles des sujets atteints.



Black rot sur marronnier

### Marronnier

#### *Les mineuses sont bien présentes*

Les marronniers d'inde de la région sont au stade phénologique sensible.

Le nombre d'individus piégés dans le réseau est toujours important (environ 100 par pièges).

Les feuilles les plus basses des Marronniers de Bourgogne présentent des galeries bien marquées.



Mines de mouches mineuses du marronnier

### Pucerons et tâches noires sur Rosier

#### *La vigilance est de mise*

Deux foyers de pucerons verts ont été signalés dans les secteurs de Macon et de Beaune. Pour l'instant ces foyers sont peu développés et engendrent peu de dégâts.

Un cas de tâche noire a également été signalé sur Beaune mais le problème ne concerne que des massifs isolés.

Cependant, si les conditions climatiques clémentes de ces deux derniers jours se poursuivent, le seuil de tolérance pourrait être dépassé.



Puceron verts sur ro-

### Fil rouge

#### *Toujours d'actualité*

Le cas de fil rouge signalé sur gazon sportif dans le secteur d'Auxerre est toujours d'actualité, cependant l'attaque reste faible. Pour mémoire cette maladie est souvent due à un problème de fertilisation.

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Parcs, jardins et autres zones non agricoles n° 7 du 25 mai 2012

## Pin

### Fin des processions tardives

Un seul observateur nous a indiqué avoir encore observé des processions tardives. Nous rappelons qu'à ce stade de développement, les chenilles présentent toujours un **risque sanitaire fort**.

Nous rappelons également que la pose des pièges pour le comptage des papillons devrait intervenir dans la première semaine du mois de juin pour capturer les premiers papillons.



Chenilles en procession (source internet)

## Ce qu'il faut retenir

Situation globale : saine

Ravageurs	Situation
Tigre du Platane	
Processionnaire du Pin	<b>A surveiller</b>
Mineuse du Marronnier	
Acarien sur Tilleul	
Puceron sur Tilleul	<b>A surveiller</b>
Puceron sur Rosier	<b>A surveiller</b>
Bombyx cul Brun	
Chrysomèle de la viorne	

Maladies	Situation
Black rot sur Marronnier	<b>A surveiller</b>
Anthraxose sur Platane	
Oïdium sur Rosier	<b>A surveiller</b>
Tache noire sur Rosier	<b>A surveiller</b>
Oïdium sur Erable	
Dollar Spot	
Fusariose Estivale	
Fil rouge sur Gazon	

Risques ou dégâts nuls à faibles	
Risques ou dégâts modérés	
Risques ou dégâts sanitaire 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 Montbard, Mairie de Quetigny, Mairie de Chalon-sur-Saône, Mairie de Mâcon, Mairie de Joigny, Mairie de Villeneuve-la-Guyarde, Mairie de la Charité-sur-Loire, 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.