SOMMAIRE:

Météorologie

Pyrale du Buis

Tigre du Platane

Mineuse du

Marronnier

Maladies et

Rosiers

gazons

ravageurs des

Maladies des

N° 8 – 08 juillet 2014

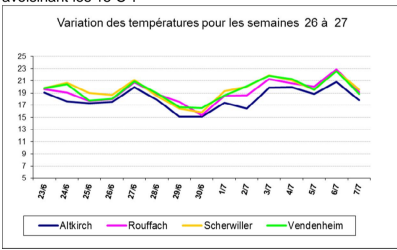
Zones non Agricoles



Météorologie

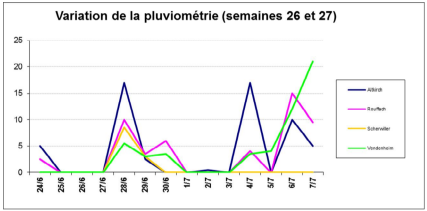
Températures

Cette dernière quinzaine, les températures étaient douces sur l'ensemble des secteurs, avec une moyenne journalière ne dépassant pas les 23 C°. Les journées les plus fraîches ont été les 29 et 30/06 avec des températures movennes avoisinant les 15 C°.



Pluviométrie

Les semaines 26 et 27 ont été marquées par une alternance d'épisodes pluvieux et secs sur l'ensemble des secteurs. Les cumuls de pluviométrie ont dépassé les 30 mm la semaine 27 sur l'ensemble des secteurs.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Seuls les secteurs de Sélestat et du parc de l'Orangerie à Strasbourg ont relevé la présence de jeunes larves de pyrale du buis cette guinzaine. Des lésions d'alimentation sur les feuilles sont présentes et passent pour le moment quasiment inapercues.

Sur les secteurs d'Erstein, de Saint Louis et du Parc du Pourtalès à Strasbourg aucune capture d'adultes n'a été réalisée et aucune larve n'a été observée. Peu de nouveaux dégâts significatifs sont pour le moment signalés.

Chambre d'agriculture de région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim -67023 STRASBOURG

Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN en cours

Animateurs: Fredon Alsace, Chambre d'agriculture de région Alsace

Participants: communes de Betschdorf, Brumath, Didenheim, Erstein, Haguenau, Horbourg-Wihr, Huningue, Ranspach-le-Haut, Rixheim, Sainte Marie aux Mines, Saint Louis, Strasbourg, Golf le Kempferhof, Golf d'Ammerschwihr, Golf de Wittelsheim, Port Autonome de Strasbourg, S.A.R.L. Vurpillot, Graines Voltz, Comptoir Agricole E.V., C.A.C. Ampelys, Fredon Alsace

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS www.agriculture.gouv.fr/ecophyto

Evolution du risque

Avec l'alimentation des chenilles de la deuxième génération, les dégâts vont aller en s'amplifiant dans les prochains jours. Cependant, la diminution des températures va peut-être ralentir le développement des larves. La vigilance est primordiale et il convient de scruter les buis afin de détecter la présence des chenilles de la deuxième génération. Le risque est jugé très important.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Les mines se développent sur les secteurs de Didenheim, Erstein, Horbourg-Wihr, Huningue, Saint-Louis, Rixheim, Wissembourg, Sélestat et Strasbourg. Les captures d'adultes diminuent sur l'ensemble des secteurs. Les feuilles sont bien marquées et la dépréciation visuelle est importante. En revanche, aucune chute prématurée de feuilles n'a été enregistrée.



Photo: FREDON ALSACE Evolution du risque

Le risque de dépréciation supplémentaire est jugé très important avec le développement des larves de deuxième génération.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Les populations de tigres sont très importantes à Rixheim, Wissembourg, Didenheim, Huningue, Erstein, Saint-Louis, Sélestat et Strasbourg. Une décoloration accrue des feuilles est constatée sur l'ensemble des secteurs. Aucune chute prématurée des feuilles n'a été observée pour le moment.

Evolution du risque

Le risque est jugé modéré à important pour les dégâts

commoditaires. Le risque pour la santé des jeunes platanes ou des sujets fragilisés est, lui aussi, estimés modérés à importants.

Maladies et ravageurs des rosiers

Situation actuelle

Des foyers de maladie des taches noires à Wissembourg, Erstein, Didenheim, Sélestat ainsi qu'au Parc de l'Orangerie à Strasbourg sont signalés. Des foyers d'oïdium ont été recensés sur Strasbourg alors que sur le secteur de Sélestat, c'est la présence du mildiou qui est importante.

Des colonies de pucerons sont toujours présentes sur ces secteurs.

Evolution du risque

Les conditions climatiques étant favorables aux développements de la maladie des taches noires et du mildiou, le risque est jugé modéré à important. Pour les cas recensés d'oïdium, le risque est jugé faible à modéré car les importantes précipitations perturbent son développement.

Concernant la présence des pucerons, le risque est estimé faible à modéré.

Maladies des gazons

Le dollar spot est une maladie cryptogamique rencontrée sur terrains sportifs et pelouses d'agrément de prestige. Cette maladie affectionne les agrostides, fétuques, pâturin annuel et ray-grass. Le champignon se développe par temps chaud (températures comprises entre 20 et 30 C°) et humide (hygrométrie proche de 85 %).



Photo: Daniel VARREY, Golf Kempferhof de Plobsheim

Situation actuelle

Des attaques de dollar spot ont été relevées sur le secteur d'Ammerschwihr. Ces attaques sont en nette augmentation.

Evolution du risque

Si l'hygrométrie et les températures restent constantes, les attaques de dollar spot vont aller en augmentant. Le risque est donc très important.

Niveau des dégâts et risques

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risque à venir
Pyrale du Buis		
Mineuse du Marronnier		
Tigre du Platane		
Maladies des taches noires et mildiou sur Rosiers		
Oïdium sur rosiers		
Puceron sur Rosiers		
Maladies des gazons		

Risques de dégâts : Nuls à faibles Faibles à modérés Modérés à importants Très importants

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.