

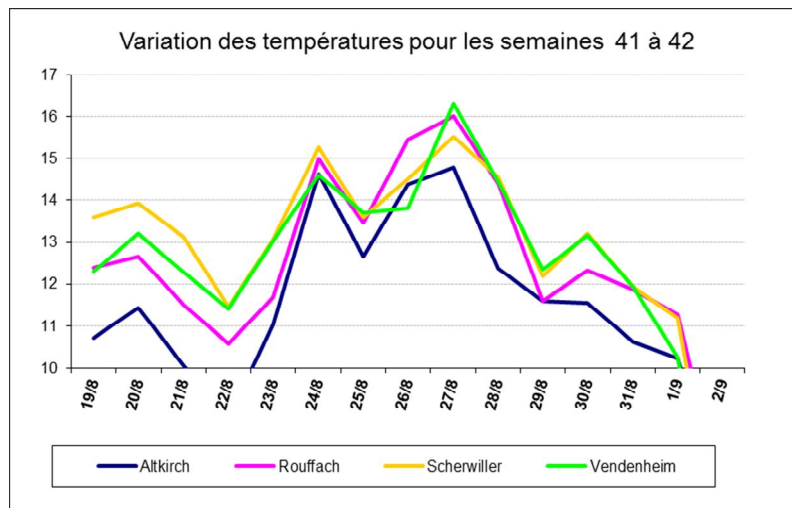
SOMMAIRE :

Météorologie
 Pyrale du Buis
 Cylindrocladiose du Buis
 Dépérissement du buis
 Tigre et anthracnose du Platane
 Mineuse du marronnier
 Black Rot du marronnier
 Maladies et pucerons des Rosiers
 Dollar Spot et tipules sur gazons

Météorologie

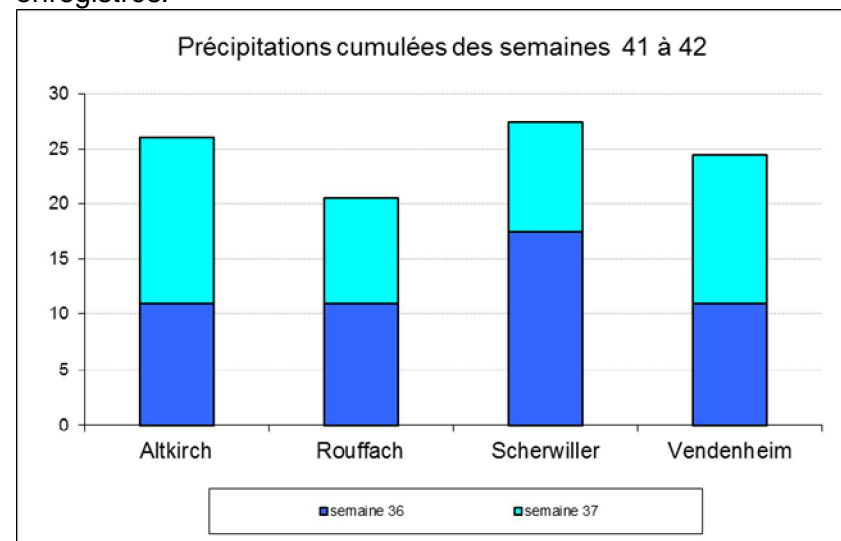
Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 4 et 16 C°, avec une température minimale enregistrée de 2.9 C° (à Scherwiller, le 12/10/2015) et une température maximale de 23.4 C° (à Rouffach, le 03/10/2015).



Pluviométrie

L'épisode de pluie marquant de cette quinzaine a eu lieu du 04 au 06 octobre. Entre 20 et 27 mm de pluie ont pu être enregistrés.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs considérés, peu de nouveaux dégâts ont été relevés. La pression est faible sur l'ensemble des secteurs. Quelques chenilles ont été identifiées sur le secteur de

Sélestat et mesurent environ 3 cm. Sur Horbourg-Wihr et Didenheim, aucune chenille n'est visible.

Il est à noter l'absence de superposition de générations en fin de saison. Toutes les chenilles sont au même stade de développement.

Evolution du risque

Le risque de dépréciation visuelle ainsi que le risque sanitaire restent très importants.

Cylindrocladiose du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs observés, aucun nouveau foyer n'a été détecté.

Evolution du risque

Le risque estimé est faible à modéré compte-tenu des conditions météorologiques.

Dépérissement du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs observés, aucun nouveau foyer n'a été détecté.

Evolution du risque

Le risque estimé est faible à modéré compte-tenu des conditions météorologiques.

Tigre du Platane

Situation actuelle

La décoloration des feuilles par les piqûres de nutrition des tigres du platane est importante sur l'ensemble des secteurs. Pour le moment, peu de Tigres imagos ont démarré leur migration vers les rhytidomes.

Evolution du risque

Le risque reste très important pour le tigre du Platane.

Anthracnose du Platane

Situation actuelle

Les symptômes d'anthracnose ont été observés sur Sélestat, Horbourg Wihr, Didenheim, Sainte-Marie-aux-Mines. Les dégâts

sont importants : jusqu'à 60 % des feuilles du houppier sont infectées Les symptômes se généralisent.

Evolution du risque

Le risque est modéré à important pour l'anthracnose du Platane compte tenu des prévisions météorologiques.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Les mines sur feuilles sont très présentes sur l'ensemble des secteurs ce qui engendrent les premières chutes de feuilles. Des larves ainsi que des chrysalides sont présentes en masse dans les feuilles.

Evolution du risque

Le risque estimé reste très important.

Black Rot du Marronnier

Situation actuelle

Aucun symptôme n'a été détecté sur l'ensemble des secteurs observés.

Evolution du risque

Le risque estimé est nul à faible.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur Sainte-Marie-aux-Mines, Didenheim, Horbourg-Wihr, Wissembourg, des nouveaux symptômes de la maladie des taches noires et de rouilles ont été observés. A Sélestat, quelques foyers de mildiou ont été observés.

Les feuilles les plus atteintes tombent. Les symptômes jusqu'alors localisés sur quelques feuilles se généralisent.

La présence de pucerons est quasiment inexistante.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques sont favorables au développement des maladies. Le risque est modéré à important.

Le risque d'attaques de pucerons est nul à faible.

Dollar Spot et tipules sur gazons sportifs

Situation actuelle

Sur le secteur de Wittelsheim, les attaques de pythium sont en nette régression par rapport à fin août. En revanche, des symptômes persistent sur départ et avant-green.

Sur ce même secteur, des attaques d'antracnose sur green restent importantes. Des foyers de fusariose sur départ et green sont observés.

Evolution du risque

Compte-tenu des températures actuelles, le risque de propagation du pythium est faible à modéré.

En revanche, pour l'antracnose et la fusariose, le risque est modéré à important.

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.

Niveau des dégâts et risques

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risques à venir
Pyrale du Buis		
Cylindrocladiose du Buis		
Dépérissement du buis		
Tigre du platane		
Antracnose du Platane		
Mineuse du Marronnier		
Black Rot du Marronnier		
Maladies et pucerons des Rosiers		
Pythium sur gazons sportifs		
Fusariose et antracnose sur gazons sportifs		