

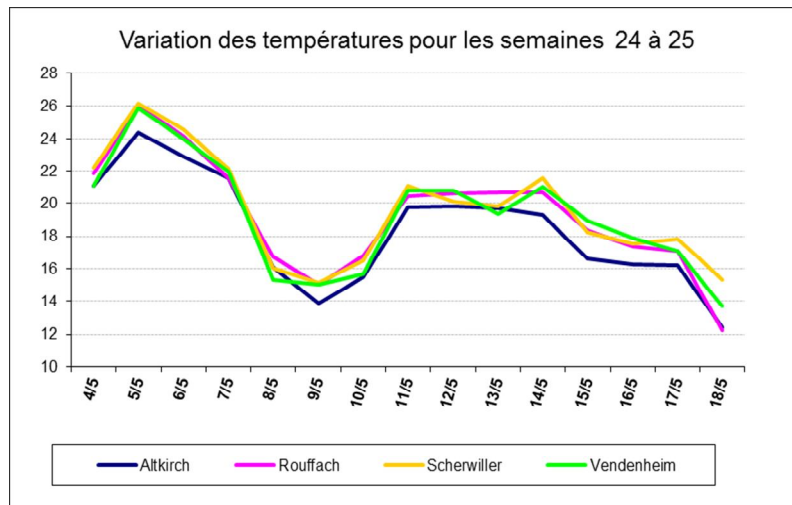
## SOMMAIRE :

Météorologie  
Pyrale du Buis  
Cylindrocladiose  
du Buis  
Mineuse et Black  
Rot du Marronnier  
Tigre du Platane  
Anthracnose du  
Platane  
Maladies des  
Rosiers  
Maladies des  
gazons

## Météorologie

### Températures

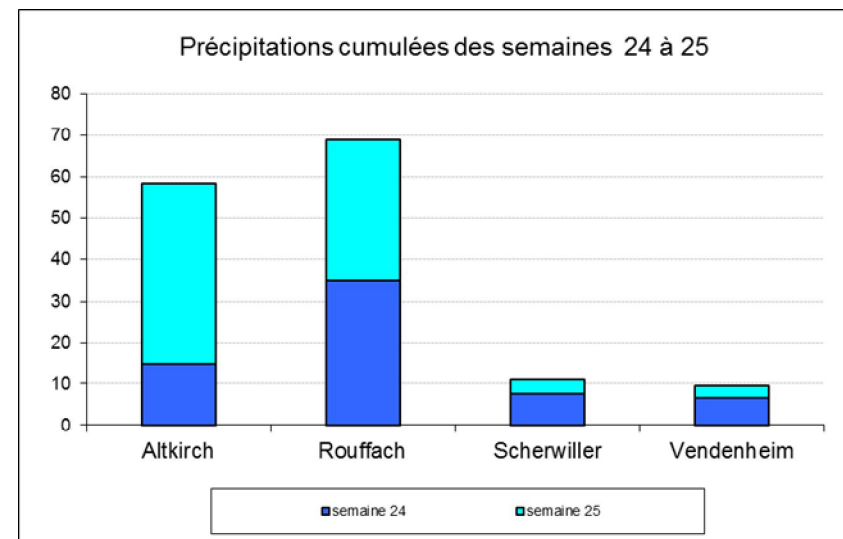
Sur l'ensemble des secteurs considérés les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 12 et 26 C°, avec une température minimale enregistrée de 10.8 C° (à Rouffach, le 18/06/2015) et une température maximale de 34.7 C° (à Rouffach, le 05/06/2015). Les températures des 4 derniers jours ont diminué de près de 10 C° sur l'ensemble des secteurs par rapport aux températures des premiers jours de juin.



## Pluviométrie

Un épisode de pluie a été enregistré du 13/06 au 15/06 sur l'ensemble des secteurs considérés.

Sur cette période, les stations de Rouffach et Altkirch ont enregistré respectivement 33 et 44 mm.



## Pyrale du Buis

### Situation actuelle

Sur les secteurs de Didenheim, d'Hilsenheim, peu de nouveaux

dégâts ont été observés. En revanche, plusieurs papillons sur ces secteurs ont été capturés. La pyrale a débuté son vol au courant de la semaine dernière sur l'ensemble de ces secteurs.

Il est à noter que sur le secteur de Sainte Marie aux Mines, aucun dégât de pyrale du buis n'a été relevé et aucun papillon n'a été piégé.

#### **Evolution du risque**

Le risque de dépréciation visuelle est très important. Les premières pontes ont été réalisées. La deuxième génération va entrer en activité dès que les températures augmenteront. Il convient de surveiller les buis très attentivement pour pouvoir observer les chenilles démarrer leur activité.

### **Cylindrocladiose du Buis**

#### **Situation actuelle**

Sur les secteurs de Didenheim, de Horbourg Wihr, aucun nouveau foyer n'a été détecté. En revanche, sur le secteur de Sainte Marie aux Mines, de Sélestat et d'Hilsenheim, des nouvelles taches sont présentes sur les feuilles.

#### **Evolution du risque**

Le risque estimé est modéré à important compte tenu des précipitations de ces derniers jours.

### **Mineuse et Black Rot du Marronnier**

#### **Situation actuelle**

La capture des imagos sur les secteurs d'Horbourg Wihr, de Sélestat, de Sainte Marie aux Mines, de Didenheim est quasi inexistante. Les mines sur les feuilles continuent à se propager.

En revanche, sur le secteur de Strasbourg (Neuhof), le premier pic de vol a été constaté.

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

#### **Evolution du risque**

Avec la chute des températures, les larves de mineuses vont diminuer voire stopper leur activité. Le risque de dépréciation visuelle reste tout de même important.

### **Tigre du Platane**

#### **Situation actuelle**

Les premières piqûres sont visibles sur le secteur de Didenheim, Horbourg Wihr, et Strasbourg.

En revanche, peu de dégâts sont constatés sur le secteur de Sélestat, et aucun dégât n'est à déplorer sur Sainte Marie aux Mines.

#### **Evolution du risque**

Les dégâts esthétiques et commoditaires liés aux piqûres de nutrition, commencent à apparaître. Le risque de dépréciation visuelle reste, pour le moment, faible à modéré.

### **Anthraxose du Platane**

#### **Situation actuelle**

Sur les secteurs de Sainte Marie aux Mines, de Sélestat, de Horbourg Wihr et Didenheim, quelques feuilles présentent des symptômes d'anthraxose.

#### **Evolution du risque**

Les températures fraîches de ces derniers jours ont été favorables à son développement. Si les températures augmentent, le risque de dépréciation visuelle restera faible.

### **Maladies des rosiers**

#### **Situation actuelle**

Sur les secteurs de Sélestat et Horbourg Wihr, des attaques d'oïdium sont signalés. Quelques symptômes de la maladie des taches noires sont exprimés sur feuilles à Sainte Marie aux Mines, Horbourg Wihr et Sélestat.

Sur les secteurs de Strasbourg (Port Autonome) et Didenheim, aucun symptôme cryptogamique n'a été observé.

La présence de pucerons est en nette diminution voire inexistante sur la totalité des secteurs observés.

### Evolution du risque

Supprimer les parties atteintes peut réduire les contaminations secondaires. Le risque est modéré à important compte tenu des conditions météorologiques favorables.

### Maladies et ravageurs des gazons

#### Situation actuelle

Sur le secteur d'Ammerschwih, seul un départ de dollar spot a été observé sur green.

Sur terrains sportifs communaux, la présence de larves de tipules a été constatée sur le secteur de Chalampé.

#### Evolution du risque

L'hygrométrie de ces derniers jours peut générer de nouveaux départs de maladies cryptogamiques. Il convient de surveiller les terrains sportifs. Le risque concernant les maladies cryptogamiques est modéré à important.

Etant donné que les larves de tipules vont continuer à provoquer des dégâts sur gazon durant encore une quinzaine de jours, le risque de dégâts liés à la présence des tipules est faible à modéré.

### 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	Yellow	Red
Cylindrocladiose du Buis	Yellow	Orange
Mineuse du Marronnier	Yellow	Red
Tigre du Platane	Yellow	Yellow
Anthraxose du Platane	Yellow	Light Green
Maladies des Rosiers	Yellow	Orange
Maladies et dégâts des gazons	Light Green	Orange