

SOMMAIRE :

Météorologie

Pyrale du Buis

Cylindrocladiose
du Buis et
déperissement

Tigre du Platane

Oïdium du platane

Mineuse du
marronnier

Processionnaire du
pin

Dessèchement des
arbres et arbustes

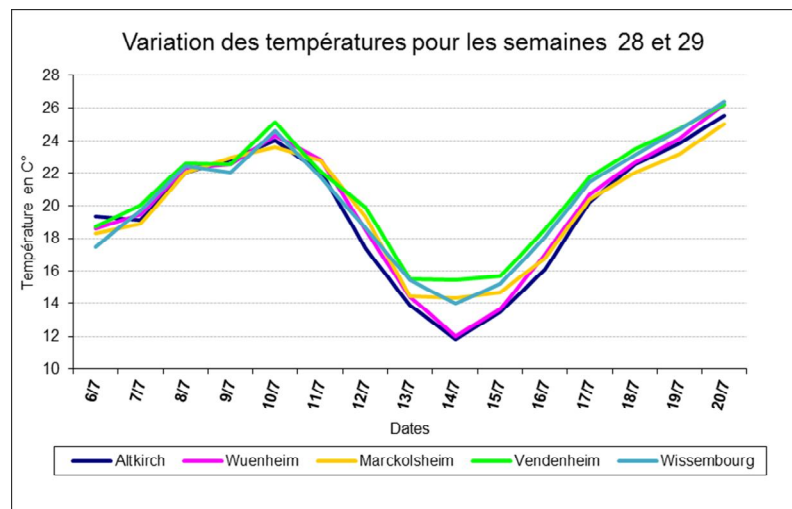
Maladies des
Rosiers

Maladies des
gazons

Météorologie

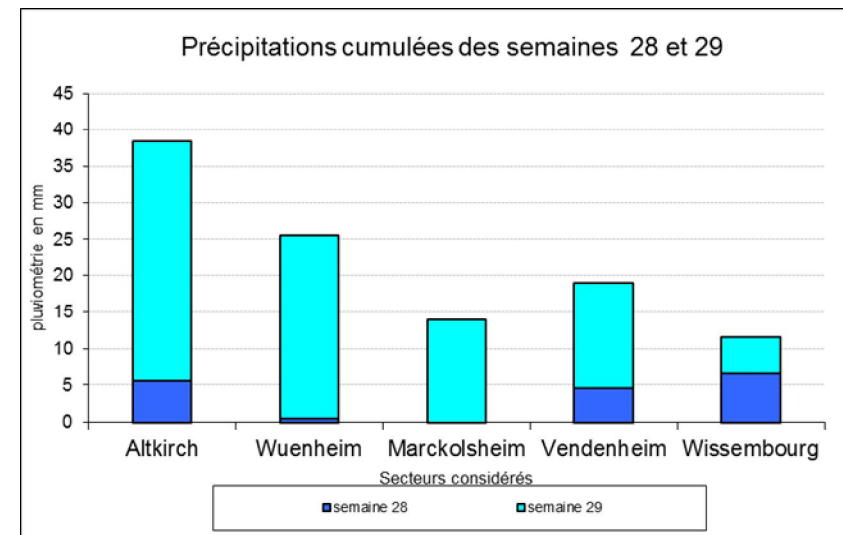
Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés, les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 11.8 et 26.4 °C, avec une température minimale de 7.6 C° (enregistrée à Altkirch, le 16/07/2016) et une température maximale de 34.2 °C (enregistrée à Vendenheim, le 20/07/2016).



Pluviométrie

Un épisode de pluie a été observé cette quinzaine sur l'ensemble des secteurs du 11/07 au 14/07. Le cumul de pluviométrie est compris entre 11.5 mm (Wissembourg) et 38.5 mm (Altkirch) selon les secteurs.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, aucun nouveau dégât sur feuille n'a été observé pour le moment et aucun imago n'a été capturé.

Evolution du risque

Le risque sanitaire est très important. Il convient, sur l'ensemble des secteurs, d'observer avec attention la face inférieure du feuillage où les premières larves de la deuxième génération vont démarrer leur activité.

Cylindrocladiose du Buis et dépérissement

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat et du port autonome de Strasbourg, des nouveaux symptômes sont visibles. Les dégâts enregistrés sont éparés.

Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie est faible à modéré compte tenu des faibles précipitations (engendrant un temps de contact feuille/eau/conidies inférieur à 5 heures). Il convient de surveiller les buis pour détecter tout nouveau foyer et de collecter et éliminer systématiquement les débris et rameaux infestés.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Sur le secteur d'Haguenau, 10 à 20 imagos par feuille ont été recensés. Les larves sont présentes et poursuivent leur activité.

Sur les secteurs de Betschdorf et du port autonome de Strasbourg, aucun tigre n'a été observé sur feuilles.

Evolution du risque

Le niveau de risque sanitaire est modéré à important.

Oïdium du Platane

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, d'Ostheim, de Riedisheim et d'Haguenau, des symptômes ont été observés et occupent en moyenne 20 % de la surface foliaire.

Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie est faible à modéré compte tenu des prévisions météorologiques.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, le pic de vol est achevé. Des galeries causées par les larves de la deuxième génération sont visibles à Betschdorf, Haguenau et Sélestat.

Evolution du risque

Le risque sanitaire est très important.

Processionnaire du pin

Situation actuelle

Sur le secteur d'Haguenau, de Betschdorf et de Sélestat aucune capture d'imagos n'a été signalée en espaces urbains.

Evolution du risque

Il convient de rester vigilant dans l'ensemble des espaces urbains et de relever régulièrement les pièges.

Dessèchement foliaire des arbres et arbustes

Situation actuelle

Sur le secteur d'Haguenau et Sélestat quelques marronniers présentent des symptômes caractéristiques de stress hydrique.

Evolution du risque

Le risque est amplifié en condition urbaine. Il convient d'être vigilant et de recenser les arbres présentant ces symptômes. Ce phénomène rend les sujets atteints plus sensibles et plus vulnérables face aux attaques de maladies et de ravageurs.

Maladies des rosiers

Situation actuelle

Sur le secteur de Betschdorf et d'Hilsenheim, des attaques de maladies des taches noires ont été observées. Sur Sélestat et Hilsenheim, la maladie des taches noires reste associée à des symptômes caractéristiques de mildiou.

Des symptômes d'oïdium sont visibles au port autonome de

Strasbourg.

Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie des taches noires et du mildiou est modéré à important compte tenu des prévisions météorologiques. Le risque de propagation de l'oïdium est modéré à important.

Maladies des gazons

Situation actuelle

Sur les secteurs de Betschdorf et d'Hilsenheim, aucune attaque n'a été recensée.

Au golf d'Ammerschwihr, quelques taches de Dollar spot se sont développées après l'épisode pluvieux de cette quinzaine.

Evolution du risque

Le risque de développement du dollar spot est modéré à important.

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		
Tigre du platane		
Oïdium du platane		
Mineuse du Marronnier		
Maladies des rosiers		
Maladies des gazons		

Risques de dégâts :

Nuls à faibles

Faibles à modérés

Modérés à importants

Très importants

