

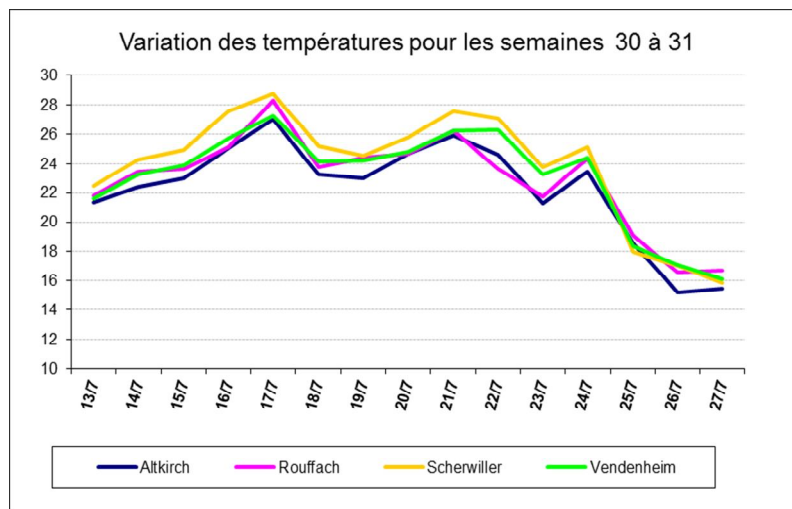
SOMMAIRE :

Météorologie
 Pyrale du Buis
 Cylindrocladiose du Buis
 Dépérissement du buis
 Black Rot du Marronnier
 Mineuse du marronnier
 Tigre du Platane
 Maladies et pucerons des Rosiers
 Stress hydrique des arbres et arbustes

Météorologie

Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 15 et 28 C°, avec une température minimale enregistrée de 8 C° (à Vendenheim, le 26/07/2015) et une température maximale de 38 C° (à Rouffach, le 17/07/2015). Les températures moyennes journalières ont chuté de plus de 5 C° entre le début et la fin de cette quinzaine.



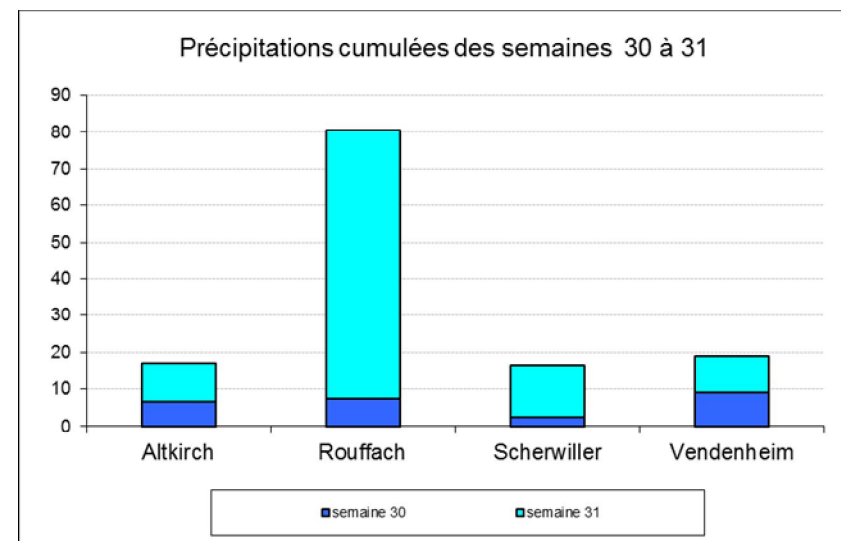
Pluviométrie

Deux épisodes de pluie ont été enregistrés cette dernière quinzaine :

- Entre le 17 et le 19/07,
- Entre le 26 et le 27/07.

Des orages ont pu localement engendrer des précipitations importantes (exemple : Rouffach, 64 mm le 22/07)

En dehors de ces épisodes orageux, les quantités enregistrées sont faibles : le cumul de pluviométrie de la quinzaine ne dépassant pas les 20 mm sur l'ensemble de ces secteurs.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, d'Erstein et de Strasbourg (Parc du Pourtalès) les larves sont en plein développement et leur activité est importante. Les dégâts de nutrition sont importants et les buis sont défoliés.

Sur le secteur de Strasbourg (Parc de l'Orangerie), les dégâts sont moins importants. Quelques chenilles ont été détectées localement.

Evolution du risque

Le risque de dépréciation visuelle ainsi que le risque sanitaire sont 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 nul à faible 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 nul à faible compte tenu des conditions météorologiques.

Black Rot du Marronnier

Situation actuelle

Sur le secteur de Strasbourg (Parc de la Citadelle et rue de Zurich) ont été observés des symptômes de Black Rot.

Aucun autre dégât de Black Rot n'a été observé sur la région.

Evolution du risque

Pour le Black Rot, le risque est faible à modéré compte tenu des conditions météorologiques.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs a été observée une nette diminution de capture d'imagos par rapport à la dernière quinzaine. Ce constat signale la fin de la période de vol.

Sur Strasbourg, le constat est spectaculaire, 1112 papillons ont été capturés semaines 28 et 29,



1112 papillons capturés semaine 28 et 29. Photo : Laurent HUMBERT, Ville et Eurométropole de Strasbourg

Alors que pour les semaines 30 et 31, seulement 10 papillons ont été capturés.



10 papillons capturés semaine 28 et 29. Photo : Laurent HUMBERT, Ville et Eurométropole de Strasbourg

Les dégâts sur feuilles sont de plus en plus importants.

Evolution du risque

Le risque estimé est très important.

Niveau des dégâts et risques

Tigre du Platane

Situation actuelle

Les piqûres de nutrition sont de plus en plus visibles sur les secteurs de Sélestat, Erstein. Les feuilles commencent à se décolorer.

Evolution du risque

Le risque est très important.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, de Strasbourg et d'Erstein des symptômes de la maladie des taches noires ont été observés.

La présence de pucerons est quasiment inexistante sur la totalité des secteurs observés.

Evolution du risque

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

Stress hydrique des arbres et arbustes

Situation actuelle

Sur les secteurs de Strasbourg et de Sélestat des arbustes présentent les symptômes d'un stress hydrique important engendrant la mort de certains sujets.

Evolution du risque

Le risque reste très important compte tenu des conditions météorologiques actuelles.

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risques à venir
Pyrale du Buis		
Cylindrocladiose du Buis		
Dépérissement du buis		
Mineuse du Marronnier		
Black Rot du marronnier		
Tigre du Platane		
Maladies des Rosiers		
Stress hydrique des arbres et arbustes		

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.