

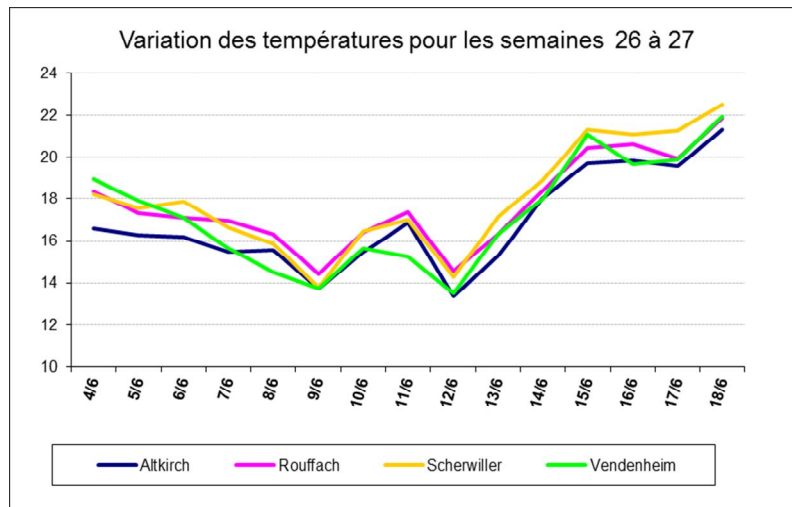
SOMMAIRE :

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

Météorologie

Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 13 et 22 C°, avec une température minimale enregistrée de 6.9 C° (à Altkirch, le 24/06/2015) et une température maximale de 30.5 C° (à Rouffach, le 29/06/2015 et à Scherwiller le 26/06/2015). L'amplitude thermique circadienne a dépassé à plusieurs reprises les 15 C° sur l'ensemble des secteurs considérés.

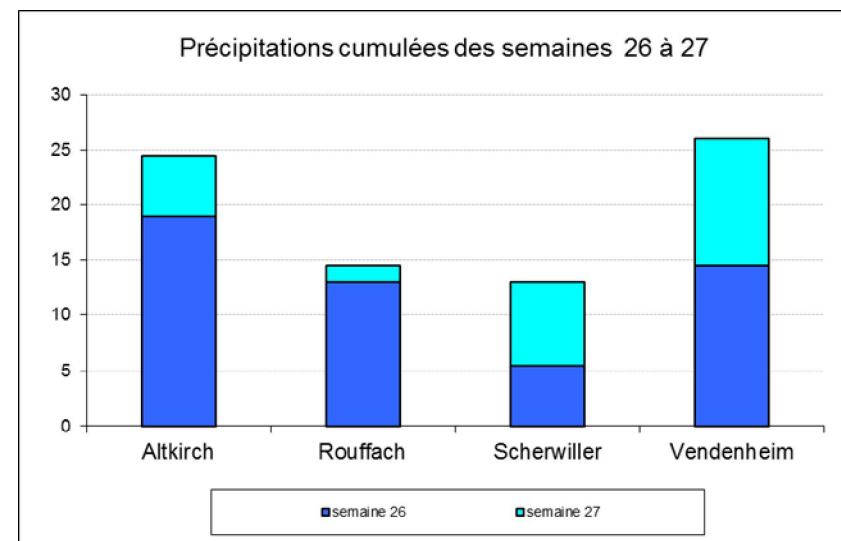


Pluviométrie

Deux épisodes de pluie ont été enregistrés sur l'ensemble des secteurs considérés :

- du 15 au 16 juin,
- du 20 au 22 juin.

Sur cette période, les stations ont enregistré moins de 20 mm de cumul de pluviométrie ; seul Vendenheim atteint 26 mm.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, d'Horbourg Wihr, plusieurs papillons ont été capturés. Le pic de vol se poursuit sur ces secteurs.

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

Sur le secteur de Strasbourg et d'Erstein, plusieurs chenilles de moins de 1.5 cm ont été observées.

Evolution du risque

Le risque de dépréciation visuelle est très important. La deuxième génération qui a démarré son cycle va poursuivre son activité. Les dégâts engendrés seront visibles rapidement.

Cylindrocladiose du Buis

Situation actuelle

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

Evolution du risque

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

Dépérissement du Buis

Situation actuelle

Sur les secteurs de Didenheim, d'Horbourg Wihr, de Strasbourg, aucun nouveau foyer n'a été détecté. En revanche, sur le secteur de Sainte Marie aux Mines, de Sélestat et d'Hilsenheim, des dépérissements de rameaux et feuilles ont été observés. Ces symptômes sont pour le moment localisés.

Evolution du risque

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

Mineuse et Black Rot du Marronnier

Situation actuelle

La capture des imagos sur les secteurs de Sainte Marie aux Mines, d'Horbourg Wihr et de Didenheim est quasi inexistante. En revanche, sur les secteurs de Sélestat, d'Erstein, de Strasbourg et d'Huningue, les captures d'imagos ont été importantes et viennent à confirmer un nouveau pic de vol.

Les mines occupent à présent près de la moitié de la feuille.

Sur les secteurs observés, aucun dégât de Black Rot n'a été signalé.

Evolution du risque

Avec les conditions météorologiques actuelles, la deuxième génération de mineuses du marronnier va entrer en activité rapidement. Le risque sanitaire est très important.

En revanche, le risque sanitaire est nul à faible concernant le Black Rot du marronnier à cause de l'hygrométrie, très faible actuellement.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Les piqûres de nutrition sont de plus en plus visibles sur le secteur de Didenheim et d'Horbourg Wihr.

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

Evolution du risque

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

Anthracnose du Platane

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs observés, la maladie a stoppé son développement.

Evolution du risque

Compte tenu des conditions météorologiques, le risque de contamination est nul.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, de Strasbourg et de Didenheim, aucun symptôme n'a été observé.

Sur Horbourg Wihr, des symptômes de rouille et de maladies des taches noires ont été identifiés localement.

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

Evolution du risque

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

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	Yellow
Dépérissement du buis	Yellow	Yellow
Mineuse du Marronnier	Yellow	Red
Black Rot du marronnier	Green	Green
Tigre du Platane	Yellow	Yellow
Anthraxose du Platane	Yellow	Green
Maladies des Rosiers	Yellow	Green
Pucerons des rosiers	Green	Green

Risques de dégâts :

Nuls à faibles



Faibles à modérés