

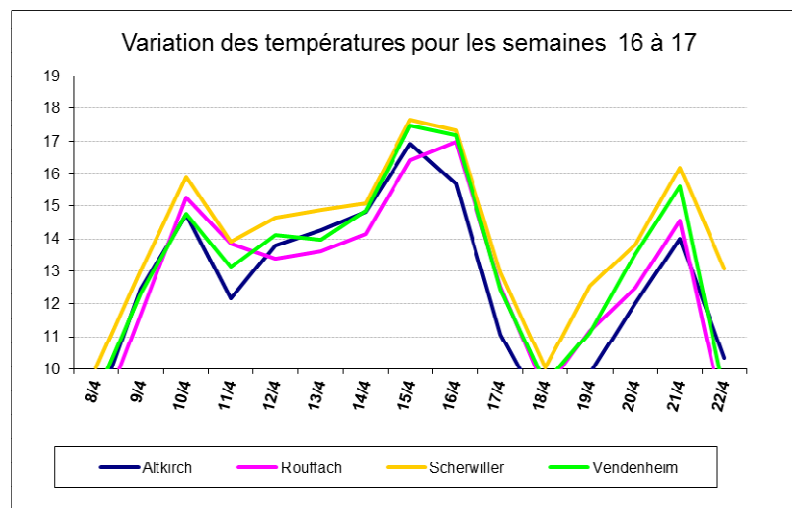
SOMMAIRE :

Météorologie
Pyrale du Buis
Cylindrocladiose
du Buis
Mineuse du
Marronnier
Tigre du Platane
Anthracnose du
Platane
Maladies des
Rosiers

Météorologie

Températures

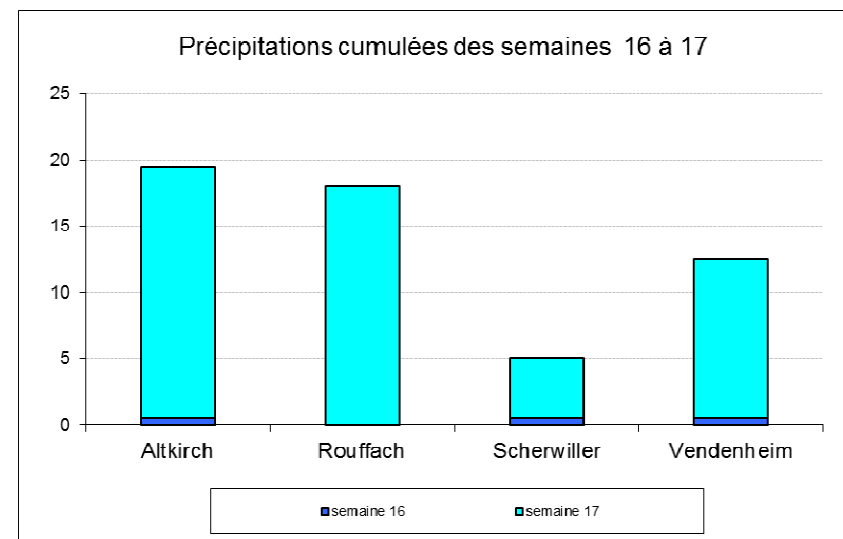
Sur l'ensemble des secteurs considérés les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 8 et 17 C°, avec une température minimale enregistrée de -2.7 C° (à Rouffach le 08/04/2015) et une température maximale de 26.8 C° (à Rouffach le 15/04/2015). Les amplitudes thermiques journalières peuvent dépasser les 20 C°.



Pluviométrie

Très peu d'épisodes pluvieux ont été enregistrés. Cette dernière quinzaine est marquée par deux épisodes pluvieux :

- l'un le 11/04 dont le cumul de pluviométrie pour chaque secteur considéré ne dépasse pas le 0.5 mm,
- l'autre le 17/04 dont le cumul de pluviométrie maximal enregistré est de 19 mm (secteur Altkirch).



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, peu de dégâts ont été observés. En revanche, l'activité des larves de pyrale du buis est en plein essor. La plupart des chenilles observées sur les secteurs de Sélestat, de Schweighouse sur Moder, de Rixheim ne dépassent pas les 2 cm même si quelques unes atteignent près de 4 cm. Les chenilles sont présentes au cœur et en périphérie de la plante. Pour le moment, aucun secteur observé n'a piégé d'imagos de pyrale.



Larve de 4 cm. Photo : Virginie AUBERT, FREDON Alsace

Evolution du risque

Les chenilles ont démarré leur activité rapidement compte tenu de l'augmentation des températures. Le risque de dépréciation visuelle est important. Il convient de maintenir une observation régulière afin de détecter les premières chrysalides.

Cylindrocladiose du Buis

Situation actuelle

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

Evolution du risque

Les faibles précipitations ne sont pas favorables au développement de la cylindrocladiose. Le risque d'apparition de nouveaux foyers est nul à faible si la météorologie se maintient.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Les marronniers sont en pleine floraison.

Le premier vol a eu lieu cette dernière quinzaine sur le secteur de Sélestat. Sur le secteur de Rixheim, peu d'imagos ont été capturés.

Sur le secteur de Sélestat, des œufs de mineuses du marronnier ont été observés sur la face supérieure des feuilles.



Marronnier en fleur sur le secteur de Sélestat. Photo : Virginie AUBERT, FREDON Alsace

Evolution du risque

Les adultes étant en phase de reproduction, le risque de contamination est très important.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Les feuilles sont en cours de développement sur les platanes. Les tigres sont de moins en moins nombreux sous les rhytidomes des platanes à port libre sur l'ensemble des secteurs. A l'inverse, les platanes à port architecturé rassemblent encore sous leurs rhytidomes une population importante d'imagos.

Les premiers tigres sur les feuilles des platanes à port libre sont observés.

Evolution du risque

Avec une augmentation des températures, le développement des

Feuilles va se généraliser ainsi que la montée des tigres vers le houppier. Le risque pour le moment est faible à modéré.

Anthracnose du Platane

Situation actuelle

Aucun symptôme n'a été pour le moment recensé sur l'ensemble des secteurs.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques actuelles ne permettent pas le développement de la maladie (hygrométrie et précipitation trop, faible, température dépassant les 20C° l'après-midi). Si les conditions météorologiques se maintiennent, le risque est estimé nul à faible.

Maladies des rosiers

Situation actuelle

Aucune maladie n'a été observée sur l'ensemble des secteurs. Sur le secteur de Sélestat, quelques pucerons ont été observés sur les terminaisons apicales.

Evolution du risque

Le risque de dépréciation visuelle suite aux piqûres de pucerons est faible à modéré. Supprimer les parties atteintes peut réduire le phénomène de pullulations.

Niveau des dégâts et risques

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risques à venir
Pyrale du Buis		
Cylindrocladiose du Buis		
Mineuse du Marronnier		
Tigre du Platane		
Anthracnose du Platane		
Maladies des Rosiers		

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.