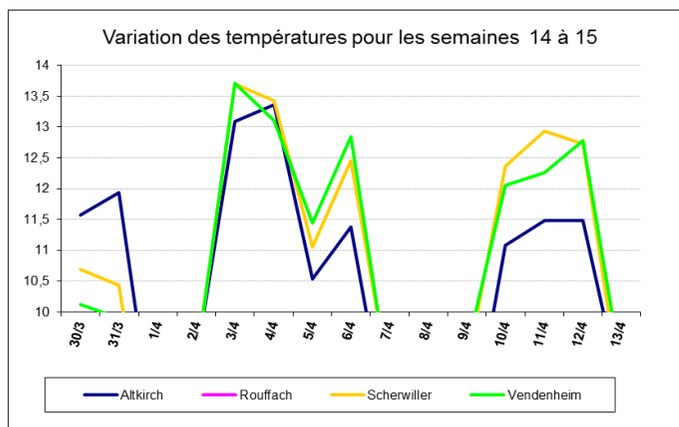


Météorologie

Suite à un problème technique, les données météorologiques de Rouffach ne figurent pas dans l'analyse qui suit.

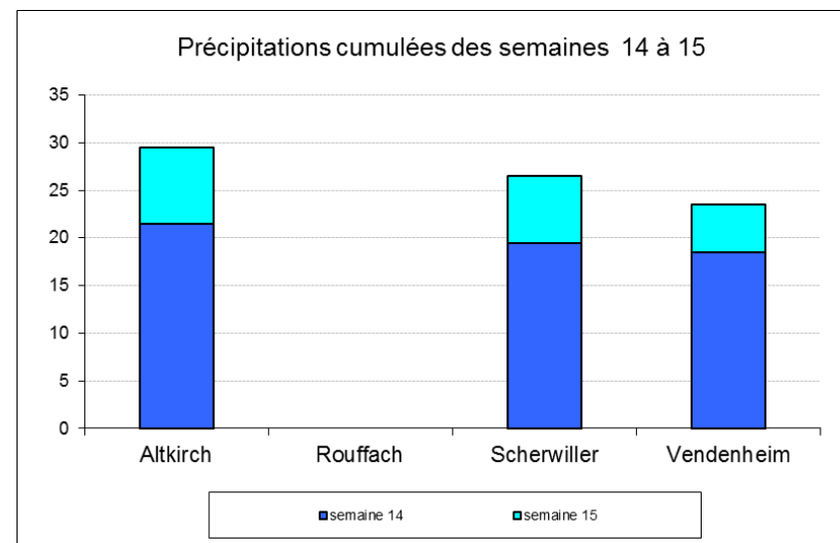
Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés, les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 2.4 et 13.7 C°, avec une température minimale enregistrée de 1.3 C° (à Vendenheim, le 08/04/2016) et une température maximale de 19.9 C° (à Scherwiller, le 11/04/2016).



Pluviométrie

3 épisodes de pluie ont été enregistrés cette dernière quinzaine. Le cumul de pluviométrie de cette quinzaine est compris entre 23 et 29 mm pour chaque secteur considéré.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Les larves de pyrale ont été observées en activité sur le secteur de Horbourg-Wihr, de Strasbourg, d'Hilsenheim et à proximité

SOMMAIRE :

Météorologie

Pyrale du Buis

Cylindrocladiose
du Buis

Dépérissement du
buis

Tigre du Platane

Mineuse du
marronnier

Maladies et
pucerons des
Rosiers

de Woerth. Les larves mesurent toutes actuellement moins de 2 cm. Pour le moment, les dégâts sur les feuilles sont très limités.



Premiers dégâts observés sur feuilles – pyrale du buis. Photo : Virginie AUBERT, FREDON Alsace

Sur le secteur de Betschdorf, aucune attaque n'a été observée.

Evolution du risque

Le risque sanitaire est important. Il convient sur l'ensemble des secteurs d'observer les buis afin de détecter les foyers et les reprises d'activité des larves qui étaient jusqu'à présent en diapause.

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 faible à modéré 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 faible à modéré compte-tenu des conditions météorologiques.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs observés, les imagos sont encore en diapause sous les rhytidomes.

Evolution du risque

Le risque est nul à faible pour le tigre du Platane.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Les bourgeons éclatent et les feuilles des arbres sont en plein développement.

Evolution du risque

Le stade phénologique actuel est critique puisque c'est à ce moment-là que les œufs de la première génération sont déposés sur la face supérieure des feuilles. Les premiers vols vont être observés prochainement. Il convient de poser les pièges pour réaliser les suivis.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, de Betschdorf, de Strasbourg, les feuilles de rosiers sont en plein développement. Les stades les plus fréquemment observés sont 3, 5 ou 7 feuilles. Pour le moment aucun bioagresseur n'a été relevé.

Evolution du risque

Le risque de propagation de la rouille est faible à modéré compte tenu des conditions météorologiques. Il convient d'observer régulièrement les rosiers pour éliminer les premières feuilles qui viendraient à être contaminées par la rouille.

Le risque d'attaques de pucerons est nul à faible.

Niveau des dégâts et risques

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risques à venir
Pyrale du Buis	Vert	Rouge
Cylindrocladiose du Buis	Vert	Vert
Dépérissement du buis	Vert	Vert
Tigre du platane	Vert	Vert
Mineuse du Marronnier	Vert	Rouge
Maladies et pucerons des Rosiers	Vert	Jaune

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.