

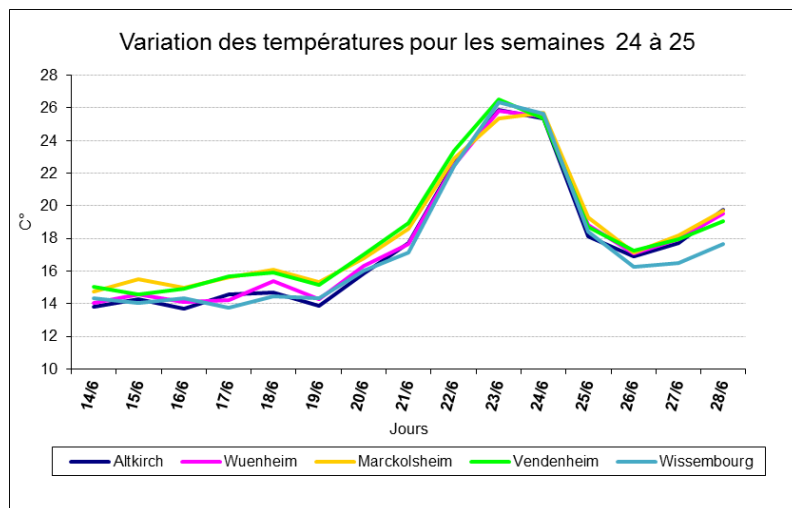
SOMMAIRE :

Météorologie
Pyrale du Buis
Cylindrocladiose
du Buis et
déperissement
Tigre du Platane
Mineuse du
marronnier
Maladies des
Rosiers

Météorologie

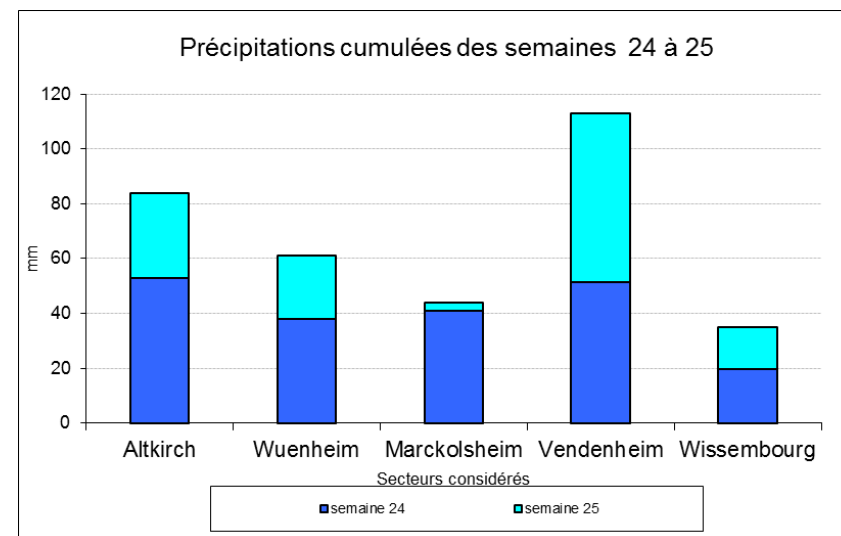
Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés, les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 13.7 et 26.5 °C, avec une température minimale enregistrée de 9.1 C° (à Marckolsheim, le 20/06/2016) et une température maximale de 33.8 °C (à Vendenheim, le 23/06/2016).



Pluviométrie

Les précipitations enregistrées cette quinzaine sont très variables selon les secteurs. Les cumuls de pluviométrie pour cette quinzaine sont compris entre 35 (Wissembourg) et 113 mm (Vendenheim).



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, aucun nouveau dégât sur feuille n'a été observé. Toutefois, il est à noter que les dégâts causés par les chenilles de première génération ont pu localement être importants comme à Horbourg-Wihr.

Sur les secteurs de Brunstatt, d'Horbourg-Wihr, d'Hilsenheim et d'Erstein, le premier pic de vol a été relevé cette quinzaine.



Photo imago capturé, photo : Virginie AUBERT, FREDON Alsace

Evolution du risque

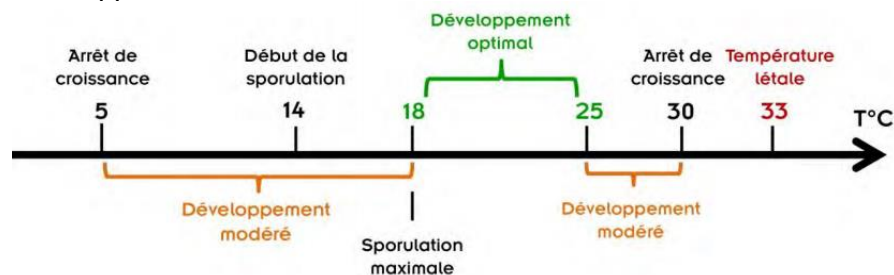
Le risque sanitaire est très important. Il convient sur l'ensemble des secteurs d'observer avec attention la face inférieure du feuillage où les pontes ont lieu.

Cylindrocladiose du Buis et dépérissement

Biologie du bioagresseur

La cylindrocladiose du buis (*Cylindrocladium buxicola*) se manifeste à des températures comprises entre 5 et 30 C°, avec un optimum situé entre 18 et 25 C°.

La présence d'eau sur la plante durant 5 heures permet d'assurer le développement des conidies.



Strates de températures influant sur le développement de *Cylindrocladium buxicola*, schéma extrait du guide de bonnes pratiques contre la cylindrocladiose et les autres maladies à dépérissement du buis, ASTREDHOR, page 17, consulté le 30/06/2016 sur www.astredhor.fr/

Situation actuelle

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

Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie est modéré à important compte tenu des conditions météorologiques actuelles. 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 les secteurs d'Haguenau, d'Horbourg-Wihr et du Port autonome de Strasbourg, aucun tigre n'a été observé sur feuilles.

Sur Erstein et Sélestat, les imagos et les larves sont présents sur feuilles.

Evolution du risque

Le niveau de risque sanitaire est modéré à important.

Anthraxose du Platane

Situation actuelle

Sur les secteurs d'Horbourg-Wihr, d'Erstein, d'Haguenau et du port autonome de Strasbourg et de Sélestat, les dégâts liés à l'anthraxose sont en nette diminution.

Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie est nul à faible compte tenu des conditions météorologiques.

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, les mines sont visibles. Sur le secteur d'Erstein, près de la moitié des mines occupe la surface des feuilles.

Sur les secteurs de Sélestat, d'Horbourg-Wihr et d'Erstein, le pic de

vol de la première génération a lieu actuellement.

Evolution du risque

Le risque sanitaire est très important. La deuxième génération débutera son développement dans les prochains jours et les dégâts sur les feuilles vont s'amplifier.

Les chutes de feuilles en masse devraient s'amorcer dans les 6 prochaines semaines. Le phénomène de défoliation précoce sera moins important pour les arbres ayant bénéficié d'un piégeage tout au long de la saison.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur les secteurs d'Erstein, des attaques de maladies des taches noires ont été observées. L'ensemble des feuilles des sujets atteints sont contaminés.

Sur Sélestat et Hilsenheim, la maladie des taches noires reste associée à des symptômes caractéristiques de mildiou.

Sur l'ensemble des secteurs, la progression cryptogamique est importante.

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.

Niveau des dégâts et risques

| Bioagresseurs | Dégâts actuels | Risques à venir |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| Pyrale du Buis | | |
| Cylindrocladiose du Buis | | |
| Tigre du platane | | |
| Anthraxose du platane | | |
| Mineuse du Marronnier | | |
| 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.