

SOMMAIRE :

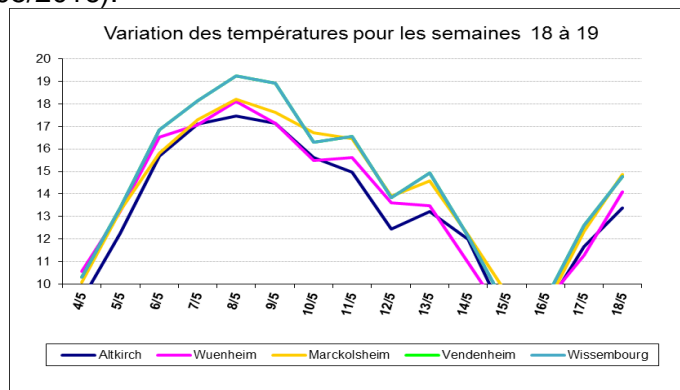
Météorologie
 Pyrale du Buis
 Cylindrocladiose du Buis
 Dépérissement du buis
 Tigre du Platane
 Mineuse du marronnier
 Maladies et pucerons des Rosiers

Météorologie

Suite à un problème technique, les secteurs d'Altkirch, Wuenheim, Marckolsheim, Vendenheim et Wissembourg deviennent les secteurs à partir desquels seront établis les bilans météorologiques et l'évaluation des niveaux de risque.

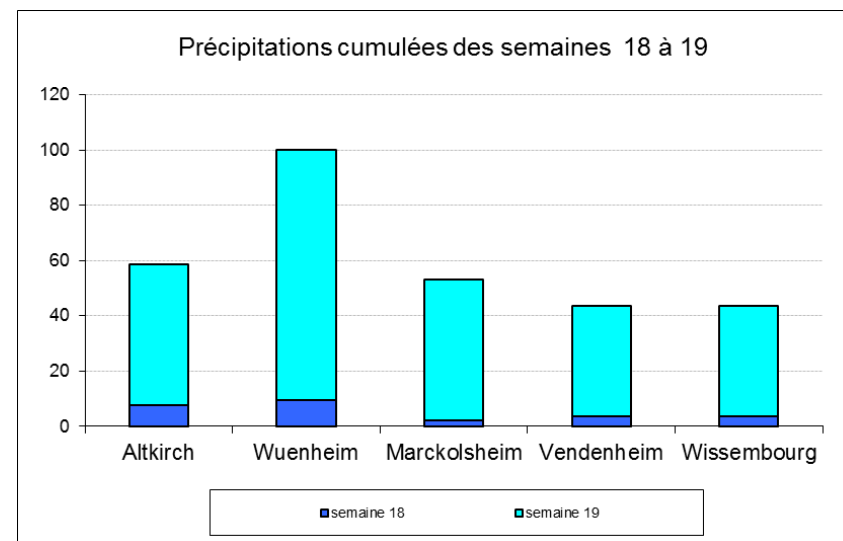
Températures

Sur l'ensemble des secteurs considérés, les températures moyennes journalières de cette quinzaine sont comprises entre 4 et 19 °C, avec une température minimale enregistrée de 1,8 °C (à Marckolsheim, le 04/05/2016) et une température maximale de 25,9 °C (à Marckolsheim, le 08/05/2016).



Pluviométrie

Des précipitations ont été enregistrées tous les jours entre le 09/05 et le 14/05. Il est à noter des disparités importantes par secteur au niveau des quantités de précipitations cumulées. Le cumul de pluviométrie de cette quinzaine est compris entre 43,5 et 100 mm pour chaque secteur considéré.



Pyrale du Buis

Situation actuelle

Sur les secteurs de Betschdorf, d'Hilsenheim et d'Horbourg-Wihr, l'ensemble des larves observées mesurent toutes plus de deux centimètres. Les défoliations sont localement importantes.

Sur le secteur d'Haguenau, d'Erstein et du port autonome de Strasbourg, 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 chenilles qui suivent activement leur développement et qui vont entrer en nymphose.

Cylindrocladiose du Buis et dépérissement

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs observés, aucun nouveau foyer n'a été détecté, excepté sur le secteur du port autonome de Strasbourg où de nouveaux foyers ont été observés.

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.

Tigre du Platane

Situation actuelle

Sur les secteurs de Betschdorf, d'Haguenau et d'Horbourg-Wihr, aucun tigre n'est encore visible sur feuilles.

Sur les secteurs d'Erstein, d'Horbourg-Wihr et du port autonome de Strasbourg, les premiers imagos sur feuilles sont observés.

Evolution du risque

La montée des imagos vers le houppier et les feuilles est encore en cours. Il convient de surveiller attentivement les premiers dégâts sur feuilles. Le seuil de nuisibilité étant atteint lorsque la surface foliaire sera infestée à 40 % par les formes mobiles (Jérôme JULLIEN, guide écologique des arbres, 2009), le risque sanitaire reste pour le moment modéré à important.

Anthraxose du Platane

Situation actuelle

Des foyers d'anthraxose du platane ont été observés sur le secteur d'Horbourg-Wihr et de Sélestat. Les feuilles ont été desséchées complètement et ces symptômes sont en nette augmentation depuis début mai par rapport à la période précédente.

Evolution du risque

Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque 50 à 60 % des feuilles sont desséchées pendant plusieurs années de suite sur un platane âgé de moins de 20 ans.

(Jérôme JULLIEN, guide écologique des arbres, 2009).

Le risque de propagation de la maladie est faible à modéré compte tenu des prévisions météorologiques (augmentation des températures).

Mineuse du Marronnier

Situation actuelle

Des vols et des piégeages en masse ont été observés sur le secteur de Sélestat, d'Horbourg Wihr, d'Erstein et de Betschdorf. Sur le secteur d'Haguenau, le piégeage est, pour le moment, moins important.

Le premier pic de vol de la saison se dessine maintenant.

Evolution du risque

Si les conditions météorologiques se maintiennent, dans une à deux semaines, les premières galeries devraient être visibles. Le risque sanitaire est très important.

Maladies et pucerons des rosiers

Situation actuelle

Sur les secteurs de Sélestat, de Betschdorf, d'Horbourg Wihr et d'Erstein, aucun symptôme cryptogamique n'a été relevé.

Des pucerons sur quelques terminaisons apicales ont été observés sur les secteurs de Sélestat.

Evolution du risque

Le risque de propagation de maladies cryptogamiques est modéré à

important compte tenu des prévisions météorologiques (pluies programmées). Il convient d'observer régulièrement les rosiers pour éliminer les premières feuilles qui viendraient à être contaminées. Il est important d'être vigilant dans les jours qui feront suite à un épisode de pluie.

Le risque d'attaques de pucerons reste faible à modéré.

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		
Cylindrocladiose du Buis		
Tigre du platane		
Anthraxose du platane		
Mineuse du Marronnier		
Maladies des Rosiers		
Pucerons des rosiers		

Risques de dégâts :

Nuls à faibles

Faibles à modérés

Modérés à importants

Très importants

