

SOMMAIRE :

Météorologie

Oïdium sur platane

Tigre du platane

Anthraxose du
platane

Pyrale du buis

Stress hydrique
des végétaux

Maladies des
gazons

Météorologie

Température

Cette dernière quinzaine, sur les secteurs d'Avolsheim, de Dambach-la-Ville et de Rouffach, les températures moyennes journalières sont comprises entre 14 et 24 °C avec une température minimale de 5°C (enregistrée à Dambach-la-Ville, le 05/09/2017) et une température maximale de 37 °C (enregistrée à Dambach-la-Ville le 31/08/2017).

Pluviométrie

Des précipitations ont été enregistrées localement. Le cumul de pluviométrie est compris entre 16 mm (Dambach-la-Ville) et 24 mm (Avolsheim).

Les conditions météorologiques de la dernière quinzaine ont permis le développement de maladies cryptogamiques comme l'oïdium et l'anthraxose.

Oïdium sur platane

Situation actuelle

Sur le secteur de Sélestat, les foyers d'oïdium s'étendent. Les pousses de l'année sont oïdiées et dessèchent.



Oïdium sur Platane, secteur Sélestat,
Crédits photos : Marie GAND, FREDON Alsace



Evolution du risque

Le risque de propagation de la maladie est variable compte tenu de la disparité des précipitations enregistrées. En l'absence de précipitation, les attaques vont proliférer. Le risque estimé est modéré à important compte tenu des prévisions météorologiques (absence de pluie).

Tigre du platane

Situation actuelle

Sur l'ensemble des secteurs, la décoloration des feuilles par les piqûres de nutrition des tigres du platane est importante. Les phénomènes de pullulations ont diminué. Sur le secteur de Sélestat, en raison des faibles températures observées durant la quinzaine, les tigres ont commencé leur migration vers les rhytidomes.



Tigres du platane observés sous les rhytidomes, secteur Sélestat,
Crédits photos : Marie GAND, FREDON Alsace

Evolution du risque.

Le risque reste très important compte tenu que cette migration reste ponctuelle.

Anthracnose du platane

Situation actuelle

Les symptômes constatés sur le secteur de Sainte-Marie-aux-Mines et d'Erstein se sont amplifiés. Des symptômes ont également été enregistrés sur le secteur d'Horbourg-Wihr.

Evolution du risque

Le risque de développement de la maladie est faible à modéré en raison des pics de température supérieurs à 19 C°.

Pyrale du buis

Situation actuelle

Sur le secteur de Sélestat, les larves observées mesurent plus de 3 cm. Sur le secteur de Sainte-Marie-aux-Mines, des larves de plus de 3 cm ont également été observées ainsi que des chrysalides vides. De nouveaux imagos ont été capturés dans les secteurs d'Erstein et de Sainte-Marie-aux-Mines. La pression reste forte.



Larve de pyrale du buis de plus de 3 cm, secteur Sélestat,
Crédits photos : Marie GAND, FREDON Alsace

Evolution du risque

Le risque sanitaire est très important. Il convient, sur l'ensemble des secteurs, d'observer avec attention le stade de développement des larves, la différence de développement des larves étant notoire selon les secteurs d'observation.

Stress hydrique des végétaux

Situation actuelle

Les faibles précipitations enregistrées ont engendré un stress hydrique sur des arbres, des arbustes et des vivaces et plus particulièrement sur ceux qui sont non paillés et/ou non arrosés. Ces végétaux jaunissent et perdent leur feuilles prématurément.



Stress hydrique sur feuille d'érable, secteur Sélestat,
Crédits photos : Marie GAND, FREDON Alsace

Evolution du risque

Le stress hydrique peut entraîner des dépérissements irréversibles. Compte tenu des précipitations et des températures enregistrées, le risque de dépérissement lié au stress hydrique est très important.

Solutions alternatives

Il convient d'être particulièrement vigilant envers les jeunes plantations dont le système racinaire peu développé ne permet pas de capter l'eau profondément.

Maladies des gazons

Situation actuelle

Sur le secteur du Golf d'Ammerschwihr, une attaque généralisée de Dollar Spot à été observée sur les greens, les départs et les fairways. Les premiers symptômes de fusariose estivale ont été observés sur les greens les plus ombragés, et des premières taches d'antracnose ont été relevées sur 3 greens. Sur les secteurs d'Erstein et de Sainte-Marie-aux-Mines le Dollar Spot a également été identifié.

Evolution du risque

Avec la diminution des températures et les faibles précipitations, la propagation de ces maladies est limitée. Toutefois, le risque reste modéré à important.

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.

Niveau des dégâts et risques

Bioagresseurs	Dégâts actuels	Risques à venir
Oïdium sur Berbérís	Orange	Rouge
Tigre du platane	Rouge	Rouge
Antracnose du platane	Vert	Orange
Pyrale du buis	Rouge	Rouge
Stress hydrique des végétaux	Rouge	Rouge
Maladies des gazons	Orange	Rouge