

Septembre  
2024

# La News de l'OWSF

## LE CLIMAT DE CET ETE

Si l'été climatique commence théoriquement au mois de juin, il aura fallu attendre la mi-juillet pour voir les températures estivales arriver. En effet en juin, les températures ont globalement été dans les normes mais proches des tendances inférieures. La pluie a bien été présente même si elle restée dans les normes en Région wallonne. Le mois de juillet a été fort pluvieux lors de la première quinzaine puis plus sec à la fin du mois. Les températures quant à elles sont dans l'ensemble restées normales. Les conséquences liées à cette pluviosité qui s'étend depuis maintenant la fin de l'automne passé se fait déjà sentir sur les plantations notamment et sur peuplements adultes aussi. L'été n'est pas encore fini mais si les conditions restent similaires à celles que nous connaissons, nous devrions cette année passer à côté d'une vague de chaleur et éviter toute sécheresse estivale.

## ENCORE DES MALADIES FOLIAIRES...

Le climat 2024 a été propice aux développements des pathogènes foliaires. En plus de l'oïdium et des rouilles déjà évoqués dans [la news de juillet](#), voici quelques cas fréquemment rencontrés cette saison.

Les mélèzes ont été fortement impactés par des pathogènes foliaires, notamment *Mycosphaerella laricina*. Des brunissements et des pertes d'aiguilles parfois impressionnantes ont été observés.



Dégâts sur mélèze provoqués par *Mycosphaerella laricina*





Des pathogènes foliaires responsables de symptômes de type antracnose ont également sévi sur feuillus. Ces antracnoses se caractérisent par des taches brunes ou noires plus ou moins grandes et de forme irrégulière sur les feuilles pouvant entraîner leur chute prématurée.

L'état sanitaire des saules a interpellé nos Correspondants-Observateurs. Cette essence souvent présente en parcs et jardins est aussi un élément important de la ripisylve naturelle. La tavelure ou encore l'antracnose ont été responsables de taches brunes à noires sur les feuilles avec chute prématurée de celles-ci et de chancres sur rameaux au début du printemps. Plus tard, au début de l'été, la maladie du chancre noire (*Colletotrichum sp.*) a provoqué des symptômes similaires.



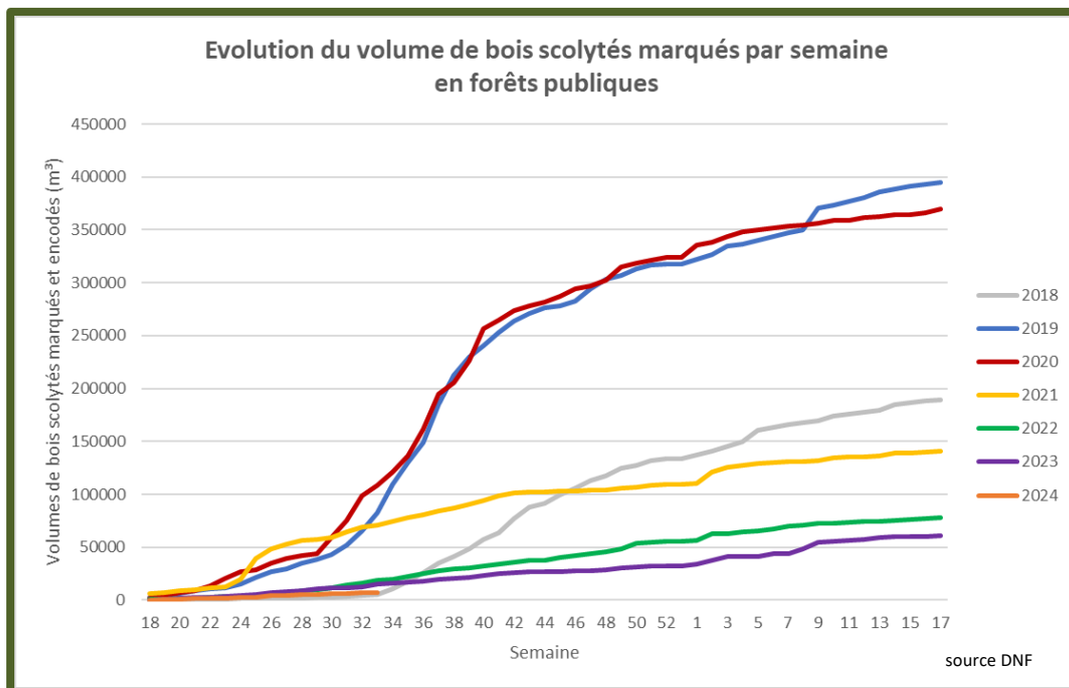
Lorsque les conditions d'humidité le permettent, les maladies foliaires peuvent entraîner des dégâts conséquents. Ces épisodes de défoliations peuvent être compensés par une nouvelle pousse l'année même ou à la saison suivante. Il faudra voir alors si l'humidité perdue en 2025 afin de déterminer si ces pathogènes foliaires ont eu un impact sur l'état sanitaire des arbres.



## DES NOUVELLES DES SCOLYTES

La saison 2024 a pris un démarrage assez atypique avec un climat froid et humide. Les scolytes ont été influencés par cette météo particulière. Voici un petit état de la situation :

Le **typographe** continue lentement son retour vers une certaine normalité. D'après les données communiquées par nos collègues du DNF, les volumes collectés cette année reviennent lentement vers la normale.



Galleries de spinidentés sur mélèze

Certains **hêtres** montrent depuis quelques semaines des traces d'attaques de **scolytes xylophages**. Des observations ont pour l'instant été faites sur certains arbres ou foyers isolés dans la zone de saint-hubert et de bouillon. Ayez donc l'œil lors de vos passages, les sciures sont visibles actuellement.

Nous avons observé certaines attaques de scolytes en résineux dont plusieurs cas de **spinidentés sur mélèze et tsuga**. Ces attaques commencent par la pointe et finissent par s'étendre à l'arbre entier.

Les scolytes montrent encore leurs dents en cette fin de saison. Restez donc vigilant afin de réagir au mieux pour la saison prochaine. En effet, dans la plupart des cas, les attaques tardives de cette fin d'été ont peu de chances de terminer leurs cycles. Les actions que vous désirez mener pourront s'étaler sur la saison hivernale.



## **SIROCOCCUS TSUGAE –**

### **UN PATHOGENE EMERGENT SUR TSUGA ET CEDRE**

*Sirococcus tsugae* est un champignon pathogène qui a été identifié pour la première fois au Nord-Ouest des Etats-Unis dans les années 60. Les espèces hôtes concernées sont les *Tsuga heterophylla*, *T. canadensis*, *T. mertensiana*, et les *Cedrus atlantica* et *C. deodara*. A l'échelle européenne, *Sirococcus tsugae* est présent en Grande Bretagne depuis 2004 principalement sur *Cedrus atlantica* et *Tsuga heterophylla*. Il est présent sur deux sites en Allemagne depuis 2014 sur cèdre de l'Atlas. En Wallonie, *Sirococcus tsugae* a été identifié pour la première fois par l'équipe du Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W) sur *Cedrus atlantica* en 2018 près de Tellin. Il a identifié en 2022 un deuxième foyer en forêt au sud de l'Ardenne, également sur *Cedrus atlantica*. L'apparition de nouveaux cas est suivie de près par l'OVSF et ses partenaires.

[Découvrez sa fiche descriptive téléchargeable sur notre site.](#)

## **RETOUR DE DEMO FOREST 2024**

Vous avez été nombreux à venir visiter le stand OVSF. La balade sur le thème des dépérissements et la découverte d'une fosse pédologique a également rencontré un franc succès. Merci à tous !



### **RESTEZ AU COURANT DES DERNIÈRES NEWS EN SANTÉ DES FORÊTS**

Ne ratez plus aucune de nos publications ! L'inscription à nos newsletters est désormais possible via la [page d'accueil de notre site internet](#).



## Observatoire wallon de la santé des forêts

**Service public de Wallonie (SPW)**  
**Agriculture, Ressources naturelles et Environnement**  
**Département de l'Etude du milieu naturel et agricole (DEMNA)**  
**Direction du Milieu Forestier (DMF)**

23, avenue Maréchal Juin

5030 Gembloux

Tél. : +32 (0)81 626 420

owsf.dgarne @ spw.wallonie.be

<https://owsf.environnement.wallonie.be>

