

22/05/2024

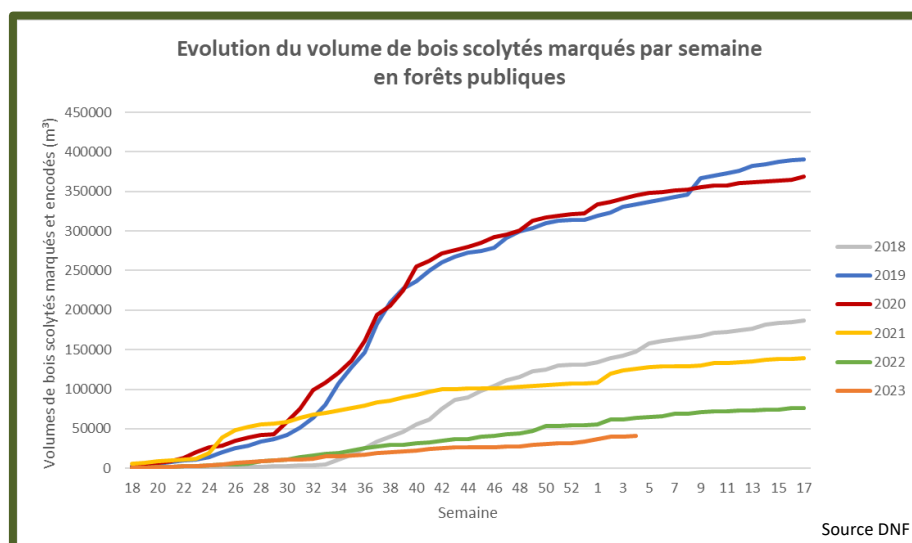
Le point sur le typographe

Dans le cadre de ses surveillances sanitaires, l'Observatoire wallon de la santé des forêts entretient un dispositif destiné à suivre les envols d'*Ips typographus* (scolyte de l'épicéa). Le relevé de cette semaine a mis en évidence une augmentation des captures marquant le début du premier envol en 2024.

UN DEBUT D'ANNEE PARTICULIER

L'année 2024 débute d'une manière un peu particulière. En effet, les conditions climatiques actuelles ralentissent l'émergence des scolytes cette année. Plusieurs petits vols ont été détectés lors des épisodes de chaleurs de ces dernières semaines mais aucun vol massif n'a été enregistré par notre dispositif de surveillance. De plus, chaque épisode de chaleur a été suivi par une période de froid ou de pluie parfois intense. Les observations faites entre autres par le CRA-W et nos équipes tendent à montrer un développement très lent des larves sous écorces très probablement lié aux faibles températures. Les attaques connaissent également peu de succès.

Les précipitations de ces derniers mois placent nos forêts dans des situations bien plus favorables que lors des premières années de l'épidémie. Il faut toutefois rester vigilant car, comme 2023 nous l'a démontré, des périodes de sécheresses peuvent suivre et permettre une augmentation des attaques.



Ces conditions nous sont favorables et il est probable que le volume d'arbres scolytés continue de descendre cette année. Cette diminution prendra encore plusieurs années afin de revenir à la normale. Il faut donc rester vigilant. La crise, bien qu'en régression, n'est pas encore terminée.



📄 QUE FAIRE ?

Une description détaillée de la situation ainsi que l'ensemble des mesures préconisées pour la gestion du typographe est reprise dans notre note d'octobre 2018 : « [le typographe et sa gestion](#) ».

Nous vous recommandons donc de mener prioritairement les actions suivantes :

- **Évacuer les chablis** : les tempêtes hivernales ont créé des chablis épars dans nos forêts. Ils constituent autant de milieux propices au développement de l'insecte. Il est donc important de veiller à leur évacuation ou à leur écorçage. Ce sont les premières cibles du typographe.

- **Éviter le stockage du bois en forêt** : tout comme les chablis, les grumes sont des sites de ponte importants pour le typographe. Il faut veiller à les évacuer rapidement. Les grumes fraîchement coupées devront être sorties le plus rapidement possible de la forêt afin d'éviter que l'insecte ne puisse y boucler son cycle.



- **Effectuer une surveillance minutieuse de vos peuplements d'épicéas** : le repérage le plus précoce des arbres atteints est primordial. Une attention toute particulière aux premiers symptômes tels que les sciures au pied, trous d'entrées... est primordiale. La revisite des sites touchés l'année précédente est importante.

Attention, les pluies actuelles rendent cette détection plus complexe car les sciures sont lessivées rapidement.



- **Abattre les arbres scolytés, les évacuer ou les écorcer** : il s'agit de la mesure principale dans le cadre de la lutte curative.

📄 LES SCOLYTES, UNIQUEMENT SUR EPICEA ?



Dégâts et galeries d'*Ips cembrae* sur mélèze

Lorsque l'on parle de scolytes, tout le monde pense bien évidemment au typographe ou au chalcographe sur l'épicéa. Il ne faut pas oublier que d'autres espèces peuvent aussi s'attaquer aux autres essences. Par exemple, nous avons vu en 2023 les attaques sur mélèzes et sapins augmenter. Restez donc vigilants à ces attaques qui peuvent parfois engendrer des mortalités importantes.



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

<http://environnement.wallonie.be/sante-foret/>

