

La News de l'OWSF

En attendant la parution de notre « Lettre d'info » annuelle (qui a pris un peu de retard vu les circonstances actuelles), la « News » de l'Observatoire wallon de la santé des forêts continue de vous informer sur les actualités phytosanitaires de nos forêts. Ce printemps 2020 est à nouveau marqué par les ravageurs.

Au revoir Monsieur Météo !

Notre Monsieur Météo, Patrick Mertens, prend sa pension après de nombreuses années passées au SPW. Collaborateur actif au sein de l'équipe de l'OWSF dès sa création, il a eu à cœur d'y promouvoir les aspects abiotiques. Il a développé et partagé son expertise dans l'analyse stationnelle mais il a surtout développé le traitement des données climatiques. On lui doit notamment les bilans bio-climatiques ainsi que les points « climat » dans nos publications. Les [derniers bilans](#) publiés sont consultables sur notre site. Une collaboration avec le CRA-W permettra de poursuivre ce travail d'ici quelques semaines. Quoiqu'il en soit, toute l'équipe souhaite à Patrick une retraite heureuse et ensoleillée !

Petit à petit, la chenille processionnaire fait son nid

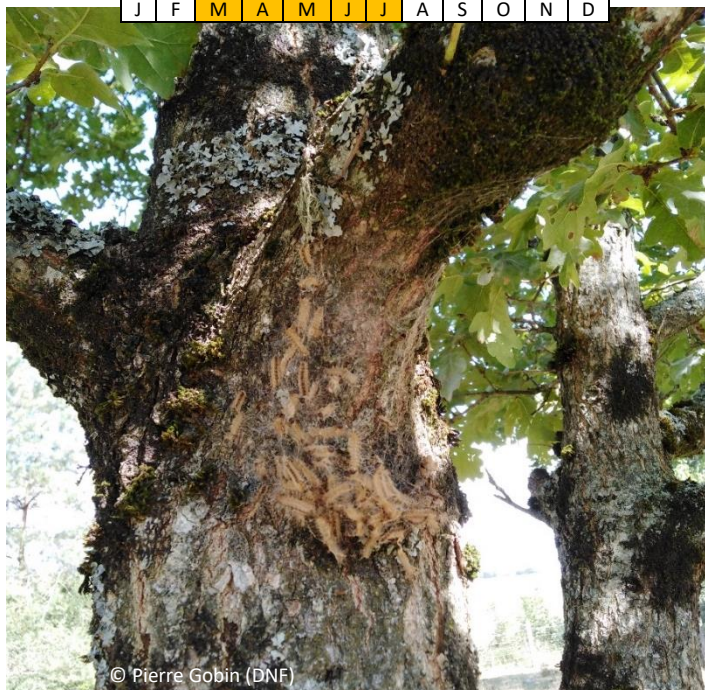
La processionnaire du chêne (*Thaumetopoea processionea*) a continué sa progression en 2019. Son extension se poursuivra probablement en 2020. Pour l'instant, trois zones sont essentiellement touchées : le nord de la province de Liège, le Luxembourg et le sud de la province de Namur.

La processionnaire n'est actuellement pas encore un risque pour nos forêts. Elle représente cependant un danger important pour la santé humaine. Nous vous recommandons la plus grande prudence si vous observez un de ces nids.

[Toutes les informations utiles sur la localisation des foyers, l'identification des chenilles, les risques pour la santé et les personnes de contact ont été regroupées sur une page web dédiée à cette thématique.](#)

Période d'observation des chenilles

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



© Pierre Gobin (DNF)

Nid de processionnaire vide détecté en août 2019 dans la région de Florenville. Attention, même lorsque les chenilles ont quitté le nid, les exuvies restent urticantes !

Ips typographe : le pire est à venir

Alors que le pays sort peu à peu de la situation de crise provoquée par le Covid-19, il n'y aura pas de répis pour les pessières. Les gros coups de vent de cet hiver ont provoqué de nombreux chablis d'épicéas, offrant un matériel de premier choix pour la reproduction de l'Ips typographe. L'[alerte scolyte](#) publiée sur notre site en avril résume les activités prioritaires à entreprendre dans les peuplements infestés. Il faut espérer que le déconfinement progressif permettra à l'ensemble de la filière de reprendre ses activités. L'année 2020 s'annonce délicate pour l'épicéa.

Période d'observation des symptômes

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



© Gilles San Martin (CRA-W)

Observatoire wallon de la santé des forêts

Editeur responsable : directeur général Briec Quévry

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

Fax : +32 (0)81 335 811

owsf.dgarne @spw.wallonie.be

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