

Mai 2021

La News de l'OWSF

Pour sa reprise 2021, la « News » de l'Observatoire wallon de la santé des forêts continue de vous informer sur les actualités phytosanitaires de nos forêts. Ce début d'année a été marqué par les contrastes climatiques.

1

Tombe la neige

Le mois de janvier a connu d'importantes précipitations neigeuses. L'accumulation de neige de consistance « collante » a provoqué pas mal de dégâts, surtout dans les forêts de résineux sur les hauteurs. En plus du risque pour les promeneurs, les arbres endommagés sont des foyers potentiels pour les ravageurs.



© Murielle Fesler

Bris d'épicéa à Bullange provoqués par des neiges collantes cet hiver.

Climat contrasté en ce début d'année

L'alternance de périodes normales (froides) et de périodes chaudes a eu un effet marqué sur le débourrement des essences cette année : rapide pour les essences les plus hâtives et étalé dans le temps pour les autres. Bien que les précipitations aient été normales de janvier à mars (données avril non disponibles), la sécheresse de l'air, importante en mars, a asséché les couches supérieures du sol. Attention donc aux plantations printanières si ces conditions perdurent.

[Les bilans climatiques et agroclimatiques complets sont disponible sur notre site.](#)



© Olivier Noiret

Débourrement d'un bourgeon d'érable sycomore ce 7 mai.

Ips typographe

Période d'observation des symptômes

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

Le début de saison relativement froid a bien retardé l'envol du typographe cette année. Le premier envol a lieu aux alentours du 15 avril depuis 3 ans. Cette année, il ne s'est pas encore produit en date du 10 mai. Toutefois, il est fort probable qu'une grande quantité d'insectes soit prête à voler et que les premières chaleurs conduisent à un essaimage important. Les premières journées chaudes de ce mois de mai n'ont pas été suffisantes pour le provoquer. Seules quelques attaques locales de faible ampleur ont été observées jusqu'à présent.

© Mirabelle Daine

Première attaque d'Ips de cet hiver après les premières chaleurs de mai à Spa.

Nous vous recommandons donc de veiller à l'évacuation des bois scolytés, grumes en bordure de chemin... dans les plus brefs délais afin de réduire le risque dans vos peuplements d'épicéa.

Le frêne attaqué par les scolytes

Certaines zones du nord de la France ont subi des attaques de scolytes sur frêne. Ces scolytes sont généralement discrets et ne s'attaquent qu'aux arbres morts ou fortement dépérissant. Les échos qui nous sont parvenus faisaient toutefois état d'attaques sur des arbres ne rentrant parfois pas dans ces catégories. Aucune observation n'a permis à l'heure actuelle de mettre en évidence les mêmes attaques chez nous. Toutefois, les scolytes du frêne sont bien présents. Quelques attaques ont été observées mais toujours sur arbres morts. La situation n'est donc pas inquiétante pour l'instant mais nous restons attentifs.



© Pierre Gobin

Attaque de scolytes sur frêne.

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

Fax : +32 (0)81 335 811

owsf.dgarne@spw.wallonie.be

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