

# La News de l'OWSF

La « News » de l'Observatoire wallon de la santé des forêts continue de vous informer sur les actualités phytosanitaires de nos forêts. Cet été est marqué par les pluies et le retour des champignons pathogènes.

## Un été tombé à l'eau

Après plusieurs années de sécheresse, la végétation et les sols avaient grand besoin d'eau. La nature n'a pas fait les choses à moitié. Les orages et les pluies se sont succédés durant tout l'été. Les [pluies diluviennes de juillet](#) et leurs conséquences apocalyptiques marqueront les esprits bien longtemps encore.

Outre les effets bénéfiques de l'apport d'eau pour la croissance végétale, l'excès d'humidité est un élément favorisant le développement des pathogènes tels que les oïdiums et les rouilles. L'engorgement de certains types de sol pourrait à moyen terme générer des problèmes pour les essences sensibles.



Inondation provoquée par les pluies de la mi-juillet

## Planter du mélèze, oui ... mais pas à n'importe quel prix

Avec la récente crise du scolyte et l'augmentation des problèmes sur douglas, nombreux sont ceux qui envisagent le mélèze. Cette essence est en effet adaptée dans de nombreuses situations. Il est toutefois important de rappeler que les mélèzes sont actuellement décimés par le *Phytophthora ramorum* en Grande-Bretagne. Son introduction chez nous aurait des conséquences désastreuses pour les mélèzes mais aussi potentiellement pour d'autres essences. C'est pourquoi, en concertation avec le pépiniériste, le forestier devra s'assurer que les plants de mélèzes qu'il acquière n'auront ni été élevés ni transités dans une zone contaminée.

[Consultez notre page dédiée à cette problématique sur notre site pour plus d'infos.](#)

## Ips typographe – bilan positif mais contrasté

Les attaques liées au Typographe montrent une franche diminution cette année. Globalement le volume d'épicéa scolyté encodé par le DNF a diminué de 30%. Cette situation reste contrastée en fonction des régions. La direction d'Arlon semble toujours la plus attaquée. Les autres directions rencontrent une situation plus favorable. Il se peut encore que des attaques localement fortes se produisent. Le gain le plus important sera vraisemblablement visible lors des prochains mois. Fort heureusement, l'envol tardif de cette année ne devrait pas permettre une troisième génération d'insectes. Il faut tout de même rester vigilant et continuer à éliminer le plus rapidement possible les épicéas atteints.

[Les actions à mener en cas d'attaques par les scolytes sur épicéa sont toujours disponibles sur notre site.](#)

## Chenille processionnaire du chêne – l’invasion continue !

La chenille a poursuivi son extension en 2021. Les zones touchées en 2020 se sont étendues et densifiées. Les papillons ayant volé, il n’est désormais plus possible de rencontrer les chenilles. Toutefois les nids vides continuent à constituer un danger car ils contiennent toujours des poils urticants.

[Consultez notre page dédiée à cette problématique sur notre site pour plus d’infos.](#)

## Le douglas dans la tourmente

Les douglas ont subi de fortes défoliations cet été. Ce phénomène est observé aussi bien sur les sujets jeunes que sur les adultes. La recrudescence de la rouille suisse et d’autres pathogènes favorisée par cette saison humide n’y est pas étrangère. La cécidomyie des aiguilles du douglas est toujours bien présente mais il est encore trop tôt pour évaluer son impact cette année. Le douglas fait l’objet de différents suivis afin de mieux comprendre l’évolution de ces problèmes.

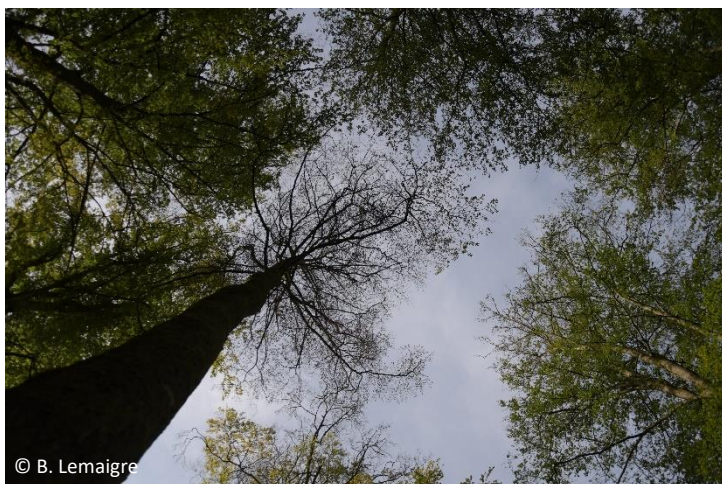
**Douglas fortement défolié observé cet été**



© M. Fesler

2

## Cas de dépérissement sur hêtre – ne pas agir dans la précipitation



© B. Lemaigre

**Cas de dépérissement de hêtre dans la région de Florenville**

De nombreux cas de dépérissement de hêtre nous ont été signalés cet été. Nous vous recommandons de rester fidèles au plan d’aménagement et de ne pas prévoir de coupes exceptionnelles. En effet, des perturbations répétées au sein du peuplement ne feraient qu’accélérer le phénomène. Il faut espérer que les pluies de cet été pourront améliorer l’état sanitaire des hêtraies l’an prochain. Une réévaluation de la situation en 2022 pourra le confirmer. Il sera alors encore temps d’agir.

### 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/>