



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | ARBRES DE NOËL

N° 2, 1^{er} mai 2024

Références utiles et liens

Ce bulletin d'information regroupe les principaux documents d'information, articles et liens dans le domaine de la phytoprotection, pour le secteur des arbres de Noël.

Si vous désirez approfondir vos connaissances sur les ennemis des cultures et les bonnes pratiques, visitez le site Web d'[IRIIS phytoprotection](#), sous les différentes sections :

- [Ravageurs](#)
- [Maladies parasitaires et problèmes non parasitaires](#)

Un guide consacré à la production des arbres de Noël au Québec est disponible sur Agri-Réseau : [Les arbres de Noël au Québec : de la plantation à la mise en marché](#). Réalisé en collaboration avec L'Association des producteurs d'arbres de Noël du Québec inc., cet ouvrage est le fruit de l'effort collectif d'auteurs et de producteurs engagés dans le secteur depuis de nombreuses années. Ce guide, formé de 22 fiches, dresse un portrait complet de ce qu'implique la production d'arbres de Noël dans les conditions particulières du Québec.

Météo agricole

- [Agrométéo Québec](#)
- [Windfinder](#)

Information générale en phytoprotection

- [Agri-Réseau : Horticulture ornementale – Arbre de Noël](#)
- [Réseau d'avertissements phytosanitaires – Arbres de Noël](#)
- [SAG pesticides](#)
- [Banque d'images d'insectes et de maladies concernant les arbres de Noël](#)

Pulvérisateur

- [Réglage des pulvérisateurs utilisés dans les arbres de Noël](#)
- [Opération « Action-réglage »](#)
- [Distribution de la pulvérisation des canons dans les arbres de Noël](#)
- [Conception de rampes verticale et horizontale de pulvérisation pour les arbres de Noël](#)

Pratiques culturelles

- [Normes et défis de la production d'arbres de Noël biologique](#)

Cécidomyie du sapin

- [Écologie de la cécidomyie du sapin \(*Paradiplosis tumifex*\) : relations avec la cécidomyie inquiline des galles \(*Dasineura balsamicola*\) et ses parasitoïdes](#)
- [La cécidomyie du sapin *Paradiplosis tumifex* Gagné](#)
- [Cécidomyie du sapin](#)

Cochenilles du pin

- [Phénologie et modèles prévisionnels d'éclosion printanière pour trois arthropodes ravageurs en plantation commerciale d'arbres de Noël dans un contexte de changements climatiques](#)

Pourriture racinaire (*Phytophthora abietivora*)

- [Maladies racinaires d'importance dans la culture des arbres de Noël \(\[gouv.qc.ca\]\(http://gouv.qc.ca\)\)](#)
- [Mise à jour sur la nourriture racinaire à *Phytophthora*, une maladie du sapin qui se promène dans le sol \(colloque 2024\)](#)
- [Diversité et virulence des *Phytophthora* causant la nourriture racinaire dans les plantations d'arbres de Noël du Québec \(colloque 2023\)](#)
- [Management of *Phytophthora* Root Rot in Fraser Fir Christmas Trees/NC State Extension Publications \(\[ncsu.edu\]\(http://ncsu.edu\)\) \(anglais\)](#)

Réseautage

- [L'Association des producteurs d'arbres de Noël du Québec](#)
- [L'Association canadienne des producteurs d'arbres de Noël](#)

Ce bulletin d'information a été rédigé par Dominique Choquette, agronome (MAPAQ), en collaboration avec Julie Marcoux, dta (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter l'avertisseuse du sous-réseau Arbres de Noël ou le secrétariat du RAP. Édition : Mathieu Côté, agronome et Cindy Ouellet (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.