

Curriculum vitae abrégé

GILBERT PAILLÉ, ing.f., Ph.D.

Monsieur Paillé est ingénieur forestier depuis plus de quarante ans. Durant cette période, il a œuvré comme professeur à l'Université Laval, comme ingénieur forestier conseil, comme directeur des recherches forestières pour le compte d'une grande compagnie forestière et comme haut fonctionnaire au gouvernement fédéral et au gouvernement du Québec. Avant de prendre sa retraite en 2005, il a aussi dirigé pendant neuf ans les destinées de l'Institut canadien de recherches en génie forestier à titre de Président-directeur général.

Depuis 1972, Monsieur Paillé a organisé plusieurs voyages d'étude et conduit ou participé à de nombreuses missions économiques à Madagascar, au Pérou, au Zaïre, au Honduras, en Scandinavie et en Chine. Il est l'auteur d'un grand nombre de publications scientifiques et de rapports techniques. Il a prononcé une centaine de conférences sur la foresterie devant divers auditoires. En 1973-74, il fut président de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec et en 1983-84, il devint président de l'Institut forestier du Canada. De 2001 à 2003, il assumait la présidence du conseil d'administration de la Fondation canadienne de l'Arbre.

YVETTE JEAN BERNIER, ing.f.

Madame Jean Bernier est titulaire d'un baccalauréat en génie forestier. Elle est directrice générale du Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB) qui est reconnu auprès du gouvernement du Québec comme un Centre collégial de transfert de technologie et auprès du gouvernement du Canada comme centre de recherche.

Elle est cosignataire de plusieurs projets de recherche appliquée et elle a développé des spécialisations en haute technologie dont celles du GPS et de la géomatique. Elle est présente sur plusieurs comités reliés au développement régional dans le secteur forestier.

Madame Jean Bernier possède une connaissance fine du système professionnel québécois et est présidente du Comité d'inspection professionnelle de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

FRANÇOIS BERGERON, ing.f.

Détenteur d'un baccalauréat en génie forestier de l'Université Laval, M. Bergeron a acquis une vaste expérience dans le secteur forestier. Il maîtrise bien les aspects opérationnels de la profession pour avoir travaillé plusieurs années à la planification et à la réalisation de travaux d'aménagement forestier de même qu'à l'évaluation de potentiels forestiers. Il connaît aussi les réalités industrielles en ayant été gestionnaire d'un complexe de transformation du bois. Ses expériences de gestionnaire et son intérêt pour la cause de la protection des forêts l'ont conduit à participer à la création de la SOPFIM (Société de protection des forêts contre les insectes et les maladies) et à l'administration de cet organisme pendant ses dix premières années d'existence. À titre de consultant indépendant, il participe actuellement à l'avancement de plusieurs dossiers à caractère novateur et stratégique. Dans le cadre de ses mandats, il est appelé à élaborer des portraits et des diagnostics relatifs au milieu forestier. Il a élaboré et présenté, entre autres, le Portrait et l'état de situation des forêts bas-laurentiennes et de leur gestion dans le cadre des travaux de la Commission d'étude sur la gestion de la forêt publique québécoise (Commission Coulombe). Ses préoccupations pour la pratique professionnelle l'ont amené à siéger au Bureau de l'Ordre des ingénieurs forestiers à titre de représentant de la section régionale du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie de 2001 à 2003. Ses connaissances du secteur forestier et du contexte de pratique professionnelle lui permettent d'avoir une vision globale des enjeux, ce qui constitue des atouts importants.

CHRISTIAN MESSIER, ing.f., Ph D.

Détenteur d'un baccalauréat en génie forestier et d'une maîtrise en écologie forestière de l'Université Laval, d'un doctorat en écologie forestière de l'Université de la Colombie-Britannique et d'un post-doctorat de l'Université d'Helsinki, M. Messier est professeur titulaire au Département des sciences biologiques et directeur du Centre d'étude de la forêt à l'Université du Québec à Montréal. Il est aussi membre du bureau de direction du Réseau en gestion durable des forêts et codirecteur du réseau intégré Ligniculture-Québec, un projet d'envergure qui vise la maximisation de la production ligneuse sur de petites superficies. Ses travaux de recherche portent principalement sur l'étude des facteurs écologiques et sylvicoles qui influencent la dynamique des écosystèmes forestiers tempérés et boréaux. Au cours de sa carrière, il a reçu plusieurs prix dont tout récemment, le prix d'excellence en Sciences forestières de l'Institut de foresterie du Canada et le Prix des présidents des Réseaux de centres d'excellence (RCE). Dans le cadre de ses activités de recherche, il a publié plus de 100 articles autant dans des revues savantes et internationales que professionnelles et régionales. L'expertise et la notoriété acquises l'ont amené à être conseiller scientifique pour la vérificatrice générale lors de l'évaluation du Ministère des Ressources naturelles et sur le comité d'évaluation du modèle SYLVA II au sein de la Commission Coulombe.

GÉRARD POULIN, ING.F.

Détenteur d'un baccalauréat en sciences appliquées - génie forestier de l'Université Laval, Monsieur Poulin a acquis une grande expérience dans le domaine de la forêt boréale. Sa carrière au sein de la fonction publique l'a amené à occuper différents postes de direction notamment, dans la région Nord-du-Québec et dans la région du Saguenay – Lac-St-Jean. Il s'est toujours impliqué dans le développement régional et a été associé de près à plusieurs projets de recherche en forêt boréale. Il fut, entre autres, l'un des instigateurs du Fonds de recherche forestière du Saguenay – Lac-St-Jean. Il a participé à de nombreux comités où ses connaissances pratiques et près du terrain ont été mises à profit. On parle de lui comme un initiateur de changements et un visionnaire.