



Curriculum vitæ des commissaires

Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique à Champlain

Monsieur Pierre Magnan, président

M. Pierre Magnan a complété un baccalauréat en biologie à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), un doctorat en biologie à l'Université Laval et un stage postdoctoral à Pêches et Océans Canada, région du Québec. Il est professeur émérite au Département des sciences de l'environnement de l'UQTR, où il a œuvré à titre de professeur de 1984 à 2020. Pendant cette période, il a été titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie des eaux douces (2001-2020), a dirigé le Centre de recherche sur les interactions bassins versants - écosystèmes aquatiques de l'UQTR (2009-2015) et le Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (2008-2105), un Regroupement stratégique du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies. Il a également dirigé la thématique « Santé des écosystèmes » du Réseau Québec maritime (2016-2020) et siège au Conseil québécois de l'eau depuis 2018.



INFORMER



CONSULTER



ENQUÊTER



AVISER

M. Magnan a aussi siégé à la Commission fédérale d'évaluation environnementale du projet Eastmain-1-A et déviation Rupert, entre 2004 et 2006, et préside, depuis janvier 2011, le Comité de gestion des débits la rivière Rupert. Plus récemment, il a été l'un des experts à conseiller le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques sur le Plan de gestion 2014 – 2015 de la contamination résiduelle de la rivière Chaudière par les hydrocarbures pétroliers à la suite du déraillement d'un train dans le centre-ville de Lac-Mégantic en 2013, et sur les travaux préliminaires de TransCanada pour le pipeline Énergie Est en 2015.

Membre à temps partiel du BAPE depuis octobre 2015, il a présidé deux commissions d'enquête portant sur le projet de stabilisation de berges et de réparation de structures de soutènement en bordure du fleuve Saint-Laurent par la Ville de Boucherville et sur le projet d'augmentation de la capacité d'entreposage des résidus miniers et des stériles à la mine de fer du lac Bloom. Il a également siégé à la commission d'enquête portant sur l'état des lieux et la gestion de l'amiante et des résidus miniers.

Monsieur Jacques Bénard, commissaire

Titulaire d'un baccalauréat en génie civil de Polytechnique Montréal (1987). Il est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec depuis 1991 et médiateur accrédité par l'Institut de médiation et d'arbitrage du Québec depuis 2012. Jacques Bénard a plus de 30 ans d'expérience en participation publique au sein d'organisations privées et à but non lucratif.

Détenteur d'une maîtrise en aménagement de l'Université de Montréal depuis 1991 et d'un diplôme d'études supérieures spécialisées en prévention et règlement des différends de l'Université de Sherbrooke depuis 2020, il est également chargé de cours au Centre universitaire de formation en environnement et développement durable de l'Université de Sherbrooke et à la Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal. Il est membre additionnel à temps partiel du BAPE depuis mars 2022.