
Documents produits avec la participation de la Chaire en assurance l'Industrielle-Alliance

Volume 71, Number 1, 2003

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1106978ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1106978ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Faculté des sciences de l'administration, Université Laval

ISSN

1705-7299 (print)

2371-4913 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

(2003). Documents produits avec la participation de la Chaire en assurance l'Industrielle-Alliance. *Assurances et gestion des risques / Insurance and Risk Management*, 71(1), 186–188. <https://doi.org/10.7202/1106978ar>

DOCUMENTS PRODUITS AVEC LA PARTICIPATION DE LA CHAIRE EN ASSURANCE L'INDUSTRIELLE-ALLIANCE

Communications (2001-2002) :

BERNIER, Gilles : Président de la « Session B : Adverse Selection », *American Risk and Insurance Association (ARIA)*, Indianapolis (Indiana), August 12-15, 2001.

BERNIER, Gilles : « Areas for Future Research in P&C Insurance », allocution présentée à titre de membre d'une table ronde sur « Issues

Specific to Property & Casualty Insurance » dans le cadre du *National Research Program in Financial Services and Public Policy Symposium and Conference* sous le thème « The Information Technology Revolution: Policy Implications for Financial Services » organisé par Schulich School of Business (York University), Toronto, March 6-8, 2002.

BERNIER, Gilles : Président de la session « Gestion de l'information financière et comptable » du volet « Administration et Gestion », *70^e Congrès de l'Acfas*, Université Laval (Québec), 13 au 17 mai 2002.

DAI, Jie : « Heterogeneous Banks, Loan Decisions, and their Informational Externality », *Northern Finance Association (NFA)*, Halifax (Nova Scotia), September 28-30, 2001.

MARCEAU, Étienne : « Modelling Dependent Risks with Mixture Models », *Statistics 2001*, Université Concordia (Montréal, Québec), juillet 2001.

MARCEAU, Étienne : « Probabilités de ruine dans un modèle binomial composé défini dans un environnement markovien », *XXXIV^e Journées de Statistique* (Bruxelles, Belgique), mai 2002.

Publications (2001 – 2002) :

COSSETTE, Hélène, Michel DENUIT et Étienne MARCEAU : « Distributional Bounds for Functions of Dependent Risks », *Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung der Versicherungsmathematiker*, 2002, p. 45-65.

COSSETTE, Hélène, Patrice GAILLARDETZ, Étienne MARCEAU et Jacques RIOUX : « On Two Dependent Individual Risk Models », *Insurance : Mathematics and Economics*, 30 (2002), p. 153-166.

COSSETTE, Hélène, David LANDRIAULT et Étienne MARCEAU : « Ruin Probabilities in the Compound Markov Binomial », à paraître dans *Scandinavian Actuarial Journal*.

COSSETTE, Hélène, Patrice GAILLARDETZ et Étienne MARCEAU : « Common Mixture in the Individual Risk Model », à paraître dans *Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung der Versicherungsmathematiker*.

LUONG, Andrew et Louis G. DORAY : « General Quadratic Distance Methods for Discrete Data Definable Recursively », *Insurance: Mathematics and Economics*, 30 (2002), p. 255-267.

GAUVIN, Stéphane *et al.* : « Les assurances de dommages sur Internet au Québec : enquête auprès des Internautes », Rapport de recherche issu d'un projet subventionné par la Chaire en assurance L'Industrielle-Alliance, 30 mars 2002, 114 pages.

GENEST, Christian, Étienne MARCEAU et M'hamed MESFIOUI : « Upper Stop-Loss Bounds for Sums of Possibly Dependent Risks with Given Means and Variances », *Statistic and Probability Letters*, 57(2002), p. 33-41.

RIGAUX-BRICMONT, Benny, Pierre BALLOFFET *et al.* : « Enquête sur l'image projetée par les compagnies d'assurances chez les jeunes de 16 à 24 ans », Document de travail issu d'un projet subventionné par la Chaire en assurance L'Industrielle-Alliance, avril 2002, 52 pages.

RIGAUX-BRICMONT, Benny, Pierre BALLOFFET *et al.* : « L'image de marque projetée par les compagnies d'assurances via les sites Internet : une étude qualitative », Document de travail (à diffusion restreinte) issu d'un projet subventionné par la Chaire en assurance L'Industrielle-Alliance, mai 2002, 47 pages.