



Article from  
**Risk Management**  
September 2019  
Issue 45

# Publications récentes dans le domaine de la gestion du risque

À titre de rubrique de *Gestion du risque*, nous présentons à nos lecteurs des publications récentes que nous estimons dignes d'intérêt. Veuillez faire parvenir vos suggestions en la matière à [dscbraub@soa.org](mailto:dscbraub@soa.org) ou à [florian.richard@axacl.com](mailto:florian.richard@axacl.com).

Machine-Learning Methods for Insurance Applications: A Survey

**SOA**

<https://www.soa.org/globalassets/assets/files/resources/research-report/2019/machine-learning-methods.pdf>

2018 Variable Annuity Guaranteed Benefits Survey: Survey of Assumptions for Policyholder Behavior in the Tail

**SOA**

<https://www.soa.org/globalassets/assets/files/resources/research-report/2018/2018-variable-annuity-report.pdf>

2018 Universal Life with Secondary Guarantees Survey: Survey of Assumptions for Policyholder Behavior in the Tail

**SOA**

<https://www.soa.org/globalassets/assets/files/resources/research-report/2018/2018-ul-second-guarantee-survey.pdf>

Implication efficace des parties prenantes à la gestion du risque d'entreprise

**Comité de recherche de la Section conjointe de la gestion du risque**

<http://www.cia-ica.ca/docs/default-source/2018/218082f.pdf>

Copula Models of Economic Capital for Life Insurance Companies

**Comité de recherche de la Section conjointe de la gestion du risque**

<https://www.soa.org/globalassets/assets/files/resources/research-report/2019/copula-models-economic-capital.pdf>

Emerging Risks Initiative: Major Trends and Emerging Risk Radar, May 2019 Update

**CRO Forum**

[https://www.thecroforum.org/wp-content/uploads/2019/07/CRO-ERI\\_Emerging-Risk-RadarTrends\\_May-2019-Update.pdf](https://www.thecroforum.org/wp-content/uploads/2019/07/CRO-ERI_Emerging-Risk-RadarTrends_May-2019-Update.pdf)

Global Risk Management Survey 2019

**AON**

<https://www.aon.com/getmedia/e4f87881-52be-46ae-8f34-8daba97f3de2/2019-Aon-Global-Risk-Management-Survey-Exec-Summary.aspx> □

