

Séance 34

Big Data, Solvabilité 2 et trajectoires organisationnelles dans l'industrie de l'assurance

13 octobre 2021

Présentation

Alors que le Big Data a été régulièrement présenté comme une révolution pour l'industrie de l'assurance, des analyses récentes suggèrent que ses effets sur les activités des entreprises demeurent assez limités. Cette présentation soutient que cet apparent décalage pourrait avoir partie liée avec les évolutions de la régulation du secteur après la crise financière de 2007-2008. Plus précisément, nous formulons l'hypothèse que la directive européenne Solvabilité II aurait favorisé l'introduction de normes, de principes de gouvernance et d'instruments au prisme desquels le Big Data aurait été assimilé. Aux régulations précédentes basées sur un ensemble étroit et fixe de prescriptions coercitives, nous montrons que Solvabilité II a en effet substitué un dense réseau de concepts, conditionnant l'adaptation des firmes aux diverses évolutions associées au Big Data. Cet argument est établi sur la base d'une riche analyse documentaire, ainsi que sur une campagne d'entretiens ciblés au sein de deux firmes d'assurances françaises. Ce faisant, l'étude contribue à la compréhension du rapport entre transformation industrielle, régulation économique et dynamiques organisationnelles.

Intervenants :

Cyril Benoît est Chercheur CNRS au Centre d'études européennes et de politique comparée, Sciences Po

Fanny Devaux et Yasmine Tuffy sont assistantes de recherche au sein de la chaire PARI.

La chaire PARI (programme sur l'appréhension des risques et des incertitudes), portée par l'ENSAE et Sciences Po, a pour objectif d'identifier et comprendre (i) le champ de pertinence de nos outils d'appréhension des risques, et (ii) leurs conditions d'émergence et d'utilisation. Créée début 2015, elle organise un séminaire de recherche mensuel de 2h pour présenter et échanger autour de ses travaux et des thématiques connexes. Le deuxième cycle de la chaire porte sur les enjeux du big data pour l'assurance.