

Séminaire de la chaire PARI
Ouvert aux professionnels et aux académiques, accès libre

Séance 20

Le jour sans fin de Solvabilité II (1999-2016)

12 juin 2019

Présentation

En 1999, la Commission européenne annonce sa volonté de refondre entièrement le dispositif prudentiel qui règle le fonctionnement de l'industrie assurancière européenne. Alors que les premières échéances annoncées par la Commission sont relativement proches (le nouveau dispositif doit entrer en vigueur en 2006) et que les options préconisées dans la série de rapports suscités par la Commission entre 1999 et 2002 sont *a priori* ouvertes et tempérées, celles qui sont progressivement arrêtées entre 2002 et 2006 sont beaucoup plus radicales. Sur le point de se conclure à la veille de la faillite de Lehmann Brothers, les négociations prennent alors un tour particulièrement chaotique, au point d'imposer la négociation d'une deuxième directive (Omnibus II) après l'adoption de Solvabilité II à l'été 2009. Le processus de négociation de Solvabilité II, long, chaotique et contradictoire interdit de voir dans les options retenues par la directive la main de certains acteurs qui imposeraient leurs vues au régulateur, mais en fait le résultat incontrôlé de choix épars qui s'accumulent pour produire un dispositif d'une très grande complexité.

Intervenant :

Pierre FRANCOIS est directeur de recherche au CNRS et doyen de l'Ecole doctorale de Sciences Po.

Ce séminaire repose sur l'article :

Pierre FRANCOIS, « La machine infernale. Fermeture des possibles et négociation par temps de crise (1999-2009), *Working Paper de la chaire PARI*, n°14, 2019.

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.