



Solvabilité prospective en assurance

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Solvabilité prospective en assurance

Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teugua Oberlain, Juillard Marc

Solvabilité prospective en assurance Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teugua Oberlain, Juillard Marc

 [Télécharger Solvabilité prospective en assurance ...pdf](#)

 [Lire en ligne Solvabilité prospective en assurance ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Solvabilité prospective en assurance Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc

240 pages

Présentation de l'éditeur

Le dispositif prudentiel Solvabilité 2, qui entrera en vigueur début 2016, impose une vision instantanée très analytique des risques portés pour la détermination de l'exigence de capital minimal (« pilier 1 ») que doit détenir un assureur. Si ce parti-pris présente l'avantage de fournir un cadre normatif ainsi qu'une certaine exhaustivité de l'analyse, il conduit en pratique à concevoir des modèles mal adaptés à la projection pluri-annuelle du bilan et de la solvabilité car trop peu robustes. Des analyses complémentaires (« pilier 2 »), qui visent à mesurer l'impact du plan stratégique et des actions du management sur la solvabilité de l'assureur sont également demandées. Elles s'inscrivent dans une approche plus globale permettant de fournir une information adéquate sur la déformation de la distribution d'éléments clés du bilan (valeur nette d'actif, exigence de capital, ratio de couverture, etc.) avec le temps pour le pilotage de l'organisme. L'enjeu est alors, sur la base d'une vision globale des risques (risques de tarification, de provisionnement, commercial, défaut des mécanismes de couverture et financier) de proposer des modèles prospectifs assez flexibles pour permettre ces projections ainsi qu'une analyse de l'impact des actions du management de l'entreprise. L'objectif de cet ouvrage est de fournir un ensemble d'outils de modélisation agrégés du bilan de l'assureur mieux à même de rendre compte des aspects dynamiques et permettant de fournir ainsi un outil de pilotage opérationnel de l'activité.

Biographie de l'auteur

Quentin GUIBERT, actuaire associé, est doctorant à l'Institut de Science Financière et d'Assurances (ISFA).

Marc JUILLARD, actuaire qualifié, expert ERM CERA, est consultant chez SIA - Partners et enseignant à l'EUro Institut d'Actuariat (EURIA).

Oberlain NTEUKAM TEUGUIA, actuaire qualifié, est enseignant à l'EURIA.

Frédéric PLANCHET, actuaire agrégé, Docteur HDR en sciences de gestion, est associé au cabinet PRIM ACT et Professeur à l'ISFA.

Download and Read Online Solvabilité prospective en assurance Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc #AZT7SI8YNFP

Lire Solvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc pour ebook en ligneSolvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Solvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc à lire en ligne. Online Solvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc ebook Téléchargement PDFSolvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc DocSolvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc MobipocketSolvabilité prospective en assurance par Planchet Frédéric, Guibert Quentin, Nteukam Teuguia Oberlain, Juillard Marc EPub

AZT7SI8YNFPAZT7SI8YNFPAZT7SI8YNFP