



## Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs

*Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière*

**Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs** Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière

 [Télécharger Scénarios économiques et techniques d'alloc ...pdf](#)

 [Lire en ligne Scénarios économiques et techniques d'all ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière**

---

288 pages

Présentation de l'éditeur

Le présent ouvrage, inspiré principalement des travaux de thèse de doctorat d'A Faleh, est consacré aux modèles d'allocation stratégique d'actifs et à leurs applications pour la gestion des réserves financières dans un cadre de gestion actif-passif. Les approches développées pour les fonds de retraite peuvent également être adaptées au cadre d'une allocation d'actifs d'une société d'assurance. S'inscrivant dans une démarche de continuité avec plusieurs livres sur l'ALM publiés dans la collection AAA, notamment celui de Le Vallois et al, ce travail se distingue par l'attention toute particulière portée aux techniques récentes d'allocation d'actifs et les aspects de mise en oeuvre correspondante. Deux points particuliers font ainsi l'objet d'un examen approfondi : d'une part les générateurs de scénarios économiques (GSE) utilisés pour la modélisation des fluctuations des actifs financiers sur le long-terme puis, dans un deuxième temps, les modèles proposés pour l'élaboration de l'allocation d'actifs elle-même. A chaque fois les aspects théoriques précèdent la mise en oeuvre opérationnelle sur des exemples. Plus particulièrement destiné aux actuaires et aux étudiants en actuariat, il constitue une référence utile à l'ensemble des personnes concernées par les questions d'ALM dans un contexte d'assurance ou de retraite (auditeurs, consultants, investisseurs). Biographie de l'auteur Alaeddine Faleh, Docteur en sciences de gestion, diplômé de l'Institut de Science Financière et d'Assurance (ISFA) de l'Université Lyon I et d'HEC (Tunisie), est en charge d'études quantitatives et financières à la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC). Didier Rullière, membre agrégé de l'Institut des Actuaires, Docteur en sciences de gestion, est Maître de conférences à l'ISFA. Frédéric Planchet, membre agrégé de l'Institut des Actuaires, Docteur HDR en sciences de gestion, est associé chez WINTER & Associés et Professeur associé à l'ISFA.

Download and Read Online Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière #19DUT5C84X0

Lire Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière pour ebook en ligne Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière 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 Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière à lire en ligne. Online Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière ebook Téléchargement PDF Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière Doc Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière Mobipocket Scénarios économiques et techniques d'allocation d'actifs par Frédéric Planchet, Alaeddine Faleh, Didier Rullière EPub

**19DUT5C84X019DUT5C84X019DUT5C84X0**