

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le financement des engagements sociaux : Opportunité de quantifier les risques par une approche actuarielle.

La crise financière a affecté les performances financières des actifs, obligeant les entreprises à utiliser des techniques sophistiquées de gestion des risques et le tout dans des contextes financier, socio-économique et réglementaire en permanente évolution. Malgré ces conditions délicates, les droits des salariés au titre des engagements sociaux doivent être calculés et garantis. Pour répondre à cette problématique, Optimind propose de quantifier les risques en utilisant une approche actuarielle et des modèles utilisant les simulations stochastiques. Cette offre, qui s'inscrit dans le crédo d'Optimind, la gestion des risques, s'adresse à toutes les entreprises souhaitant modéliser, piloter, optimiser leur gestion actif/passif.

L'évaluation du passif au titre de la retraite, la prévoyance et de la santé doit prendre en compte les risques liés aux actifs détenus pour établir un bilan annuel actuariel. Désormais, les performances financières des entreprises ne se mesurent plus uniquement sur les marchés financiers mais aussi sur la valeur de leur politique des avantages des salariés et la construction sous-jacente d'un plan de financement au titre de ces engagements

Grace aux retours d'expérience et aux échanges avec ses clients, Optimind a mis à profit son expertise dans les métiers liés aux risques - actuariat, pilotage de la performance, conformité et gouvernance - afin de répondre à ces enjeux majeurs.

Opportunité de quantifier les risques par une approche actuarielle

Les normes comptables internationales ont établi des standards pour l'évaluation du passif invitant alors les entreprises à une prise de conscience de la charge que représentent les engagements sociaux. Or peu de directives existent pour le pilotage de ce risque. La gestion de ces risques est souvent cloisonnée avec d'une part le suivi du passif et d'autre part la constitution d'un plan de financement des engagements.

Optimind propose l'utilisation des modèles stochastiques d'allocation. Ainsi, chaque facteur de risque est modélisé par une variable aléatoire, pouvant être simulée à grande échelle et en tenant compte des effets de corrélation. Les simulations stochastiques vont permettre de quantifier les risques par une approche probabiliste. Une revue régulière de l'adossement actif/passif fournit une information périodique au top management. Cette aide à la décision par la quantification des risques pris dans chaque scénario, est ensuite complétée par des stress tests sur les principales hypothèses afin d'identifier les faiblesses éventuelles de la politique menée. Enfin, l'adaptation dynamique des choix d'allocation stratégique aux conditions de marché suivi permet une meilleure attribution de performance des fonds et un meilleur suivi des mandats de gestion.

A propos d'Optimind

Société de conseil, OPTIMIND intervient principalement auprès des assureurs, des mutuelles, des banques, des institutions de prévoyance et des grandes entreprises. Composée d'actuaire, de consultants fonctionnels et techniques, OPTIMIND propose à ses clients une double compétence métier et systèmes d'information permettant de mieux maîtriser le management et la réalisation de leurs projets.

La culture de nos valeurs, pierre angulaire de la réussite de nos missions, est primordiale pour notre développement. Les collaborateurs et associés d'OPTIMIND s'inscrivent naturellement et quotidiennement dans l'application des valeurs clefs de la société : professionnalisme et méthode, technicité et anticipation, disponibilité et service, réactivité et investissement, pragmatisme opérationnel et déontologie professionnelle.

L'expérience de plusieurs années dans la conduite de projets complexes autour de problématiques de gestion qualitative et quantitative des risques permet à OPTIMIND de développer une approche efficace et reconnue en : Actuariat Conseil, Actuariat Entreprise, Systèmes d'Information, Gouvernance et Conformité, Pilotage de la performance et Formation.