

# conseil conseil

## L'ÉQUIPE

Une équipe pluridisciplinaire : techniciens, actuaires, juristes, experts en gestion, responsables marketing, riches d'une expérience sur de nombreux marchés (individuel, collectif, prévoyance, santé, France, international) et au service de vos besoins.

Une organisation orientée vers la satisfaction clients et une recherche permanente d'amélioration des savoir-faire et compétences.

## UNE OFFRE DE CONSEILS POUR

### LA CRÉATION DE VOS PRODUITS :

- > tarification sur mesure
- > formation et assistance à la tarification
- > rédaction ou validation des documents juridiques et commerciaux
- > négociation avec les assureurs

### UN AUDIT DE VOTRE GAMME :

- > analyse de rentabilité par produit
- > analyse de votre offre produits
- > analyse de l'adéquation de votre offre au marché et à votre cible
- > analyse de votre réseau de distribution
- > préconisations d'amélioration ou de refonte

### L'OPTIMISATION DU PORTAGE DE RISQUE :

- > accompagnement dans vos négociations avec vos partenaires assureurs

### LA SURVEILLANCE GLOBALE DE VOTRE PORTEFEUILLE :

- > établissement et analyse des arrêtés de comptes de résultats techniques
- > réalisation de prévisionnels de résultats
- > mise en place de tableaux de bords ou d'outils de suivi du risque
- > calcul de provisions
- > établissement de rapport de solvabilité
- > proposition de plan de redressement ou de programme d'optimisation des marges

### UNE VEILLE ET UNE ANALYSE DE LA RÉGLEMENTATION :

- > Solvency II
- > veille juridique et fiscale
- > études d'impact d'évolutions réglementaires ou législatives

### L'AMÉLIORATION DE LA GESTION DE VOS CONTRATS :

- > audit de gestion et préconisations
- > formation
- > proposition de gestion hors délégation
- > accompagnement sur la gestion déléguée

### L'OPTIMISATION DE VOTRE RÉASSURANCE :

- > analyse de votre couverture et optimisation
- > proposition de réassurance ou recherche de solutions de réassurance
- > proposition de *fronting* en réassurance



**axeria**  
prévoyance