

PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

SOLVARISK[®] / Services

PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

Renforcement des dispositifs de pilotage de la performance

Problématiques traitées

- Fiabilisation de l'alimentation et de la qualité des données de pilotage de la performance
- Mise en place d'un dispositif de pilotage de la performance du portefeuille d'assurance
- Accompagnement pour l'amélioration des processus de contrôle de gestion
- Refonte et automatisation des reportings de contrôle de gestion en IARD et vie
- Élaboration et amélioration des reportings de suivi des placements et investissements

Proposition de valeur

- Assistance et accompagnement dans toutes les étapes de diagnostic et d'amélioration des dispositifs de pilotage de la performance
- Compétences pluridisciplinaires regroupées dans une même équipe (métier, comptabilité, actuariat et informatique)
- Démarche de travail s'appuyant sur des solutions développées par SolvaRisk et adaptables aux problématiques du client

Pour plus d'informations

Pour entrer en contact avec un conseiller et discuter d'un projet autour de ce service, prière nous contacter par messagerie électronique à l'adresse contact@solvarisk.com.

Produits complémentaires

Solution [SolvaRisk C9](#)

Solution d'automatisation et d'optimisation de l'allocation analytique des charges en assurance

Solution [SolvaRisk IPM](#)

Solution de surveillance du portefeuille d'une compagnie d'assurances non vie

Solution [SolvaRisk IMC](#)

Solution de contrôle de gestion en assurance

Service [Comptabilité & finance](#)

Amélioration et optimisation des processus comptables et financiers

Formation [Pilotage technique en assurance](#)

Amélioration de la surveillance de la performance du portefeuille d'assurance

Formation [Contrôle de gestion en assurance](#)

Automatisation des reportings de contrôle de gestion en assurance

A propos de SolvaRisk



La marque ainsi que le logo SolvaRisk sont déposés.

Visitez <https://www.solvarisk.com> ou scannez le QR code ci-contre pour plus de renseignements.