

SCOR : système de gestion interne de la réassurance vie

SCOR

Paris, France

En ligne :

www.scor.com

Industrie :

Assurance

« En faisant équipe avec CGI, nous disposons désormais d'une banque de données mondiale qui nous permet de suivre nos engagements en matière de contrats de réassurance vie sur toutes nos filiales dans le monde, et ce, en temps réel. »

Marc Philippe, directeur des études à SCOR

En raison de ses 31 implantations mondiales et de ses activités dans plus de 150 pays, SCOR est le premier réassureur français et l'un des premiers au monde. Grâce à sa capacité d'innovation technique et à la qualité de son service, le Groupe SCOR dispose d'un portefeuille équilibré d'affaires en réassurance de dommages, de personnes et de spécialités.

Le défi

Afin de centraliser les polices et l'information des assurés, de produire trimestriellement ainsi qu'annuellement les comptes de rétrocession aux États-Unis et en France en plus de compiler des statistiques pour le suivi des portefeuilles, SCOR a lancé le projet LIRAS (Life Individual Reinsurance Administration System) et le système s'y rattachant. Le nouveau système devait être centralisé et s'intégrer au système d'information de SCOR. Il devait également incorporer les outils de développement Powerbuilder utilisés par SCOR.

Comment CGI a aidé le client

Afin de démarrer le projet rapidement, CGI s'est d'abord concentrée sur l'analyse des caractéristiques et de l'architecture technique. Une fois la première étape du projet terminée, CGI a ensuite étendu son périmètre d'intervention à la reprise des données de même qu'à l'établissement et à l'élaboration de caractéristiques ainsi que du contenu pour la nouvelle centrale de données de SCOR.

Les résultats

Le nouveau système du projet LIRAS permet à SCOR une production plus rapide de ses comptes de rétrocession. La base mondiale lui offre un meilleur suivi de ses engagements et conséquemment, une diminution de son risque.

Bilan : Le déroulement du projet LIRAS est un nouvel exemple de collaboration constructive et efficace entre SCOR et CGI, laquelle a depuis été étendue à la gestion des applications.