

LA QUALITÉ DES DONNÉES POST MISE EN ŒUVRE DE SOLVABILITÉ 2.

UNE DÉMARCHE D'AMÉLIORATION CONTINUE DE LA QUALITÉ DES DONNÉES TRANSVERSE AUX PROCESSUS OPÉRATIONNELS DE L'ENTREPRISE AFIN DE RENFORCER LEUR FIABILITÉ, EFFICACITÉ ET CONFORMITÉ EN RÉPONSE AUX ATTENTES DE L'ACPR.

Optimind vous accompagne dans la revue et la formalisation du dispositif qualité des données, l'exécution et l'industrialisation des contrôles associés, l'analyse et l'évaluation de la qualité de vos données et dans la mise en œuvre de plans d'actions pragmatiques, directement opérationnels, adaptés à vos enjeux.

Enjeux & Perspectives



Fiabilité et conformité de la communication financière multinormes / confiance du marché
Normes statutaires & prudentielles / Solvabilité 2



Maitrise et pilotage de l'activité et des risques inhérents
Risques techniques, financiers et opérationnels



Efficacité opérationnelle des processus transverses à l'entreprise
Processus multinormes, pluri-objectifs et inter-directions



Meilleure connaissance des clients pour optimiser les offres, la pertinence de la stratégie de distribution et l'efficacité des réseaux

Notre proposition de valeur



“ Optimind a accompagné CEGC en 2015 pour mettre en place un dispositif complet de pilotage de la qualité des données nécessaires au modèle interne.

Grace à sa méthodologie et son retour d'expériences, nous avons pu déployer ce dispositif dans un délais très court, s'appuyant sur des outils pragmatiques et adaptés à notre environnement.

Nous avons ainsi été en capacité de répondre à l'ensemble des recommandations, issues de l'audit ACPR de la qualité des données, dans le cadre de la pré-homologation du modèle interne.

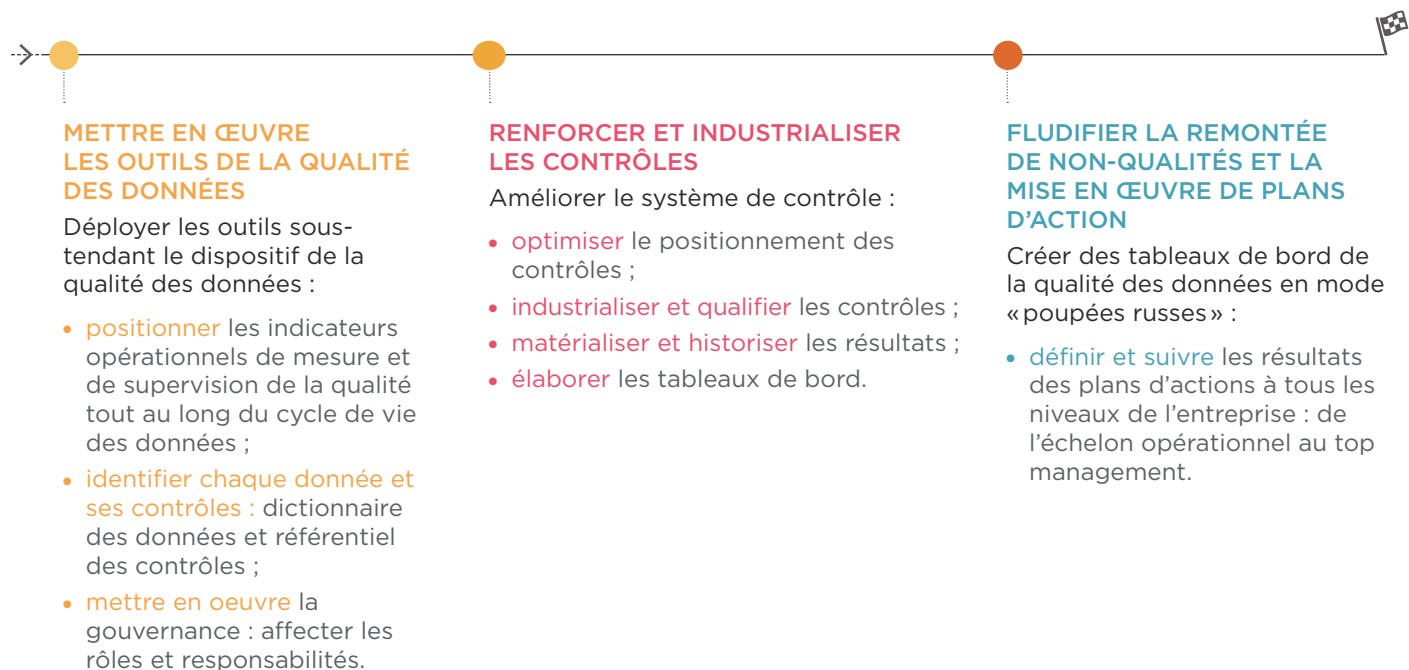
Mohamed Aoulad, Directeur Finances et Risques de CEGC

Bénéfice client

- Élaboration de politiques qualité des données sous Solvabilité 2
- Conception de dispositifs qualité des données complets : définition de la gouvernance (rôles et responsabilités, instances), et des outils de mesure de la qualité des données pour prise de décision
- Mise en œuvre des outils associés au dispositif de la qualité des données :
 - dictionnaire des données permettant de cartographier l'ensemble des données Solvabilité 2 ;
 - registre des contrôles identifiant les rôles et responsabilités ainsi que les seuils de matérialité,
 - cycles de vie des données transverses aux processus de l'entreprise.
- Définition et mise en œuvre des indicateurs et tableaux de bord pour identifier les non-qualité et les traiter au travers de plans d'actions pragmatiques
- Mise en place d'outils de contrôle industriels
- Préconisation d'évolution de l'architecture applicative et fonctionnelle en réponse aux enjeux de qualité des données

Notre démarche

Nos experts vous font bénéficier des meilleures pratiques de place en matière de mise en œuvre d'un dispositif qualité des données et vous apportent, au travers d'une démarche pragmatique, des outils méthodologiques éprouvés par l'ACPR.



Actuarial & Financial Services | Financial & Accounting Services
Strategy & Management Consulting | Corporate Risk Services | Risk Management

Tour Alto - 4 place des Saisons - 92400 Courbevoie
Tél. +33 1 48 01 91 66

Optimind SAS au capital de 400 950 euros, Tour Alto - 4 place des Saisons - 92400 Courbevoie. Siret : 418 861969 00099 - Code APE : 7022Z. Aucune utilisation de ces marques et noms de domaine ne peut être faite sans l'autorisation expresse préalable de la société Optimind SAS. Document commercial à caractère non contractuel. Tous droits réservés. Reproduction interdite sans l'autorisation de la société Optimind SAS. ✓ Les documents d'Optimind sont produits selon des processus respectueux de l'environnement. Ils sont imprimés par un prestataire certifié Imprim' Vert®, sur des papiers certifiés par des labels de qualité environnementaux. Conception réalisation : OptiComRH. Crédits photos : Shutterstock.com, iStock.

Vos contacts

Gildas ROBERT
Senior Partner
P/ +33 6 33 36 31 63
gildas.robert@optimind.com

Valérie DEPPE
Partner
P/ +33 6 98 44 87 12
valerie.deppe@optimind.com

optimind.com