

ACTUAIRES & EXPERTS

« DIAGNOSTIC DE LA QUALITÉ DES DONNÉES S2 »

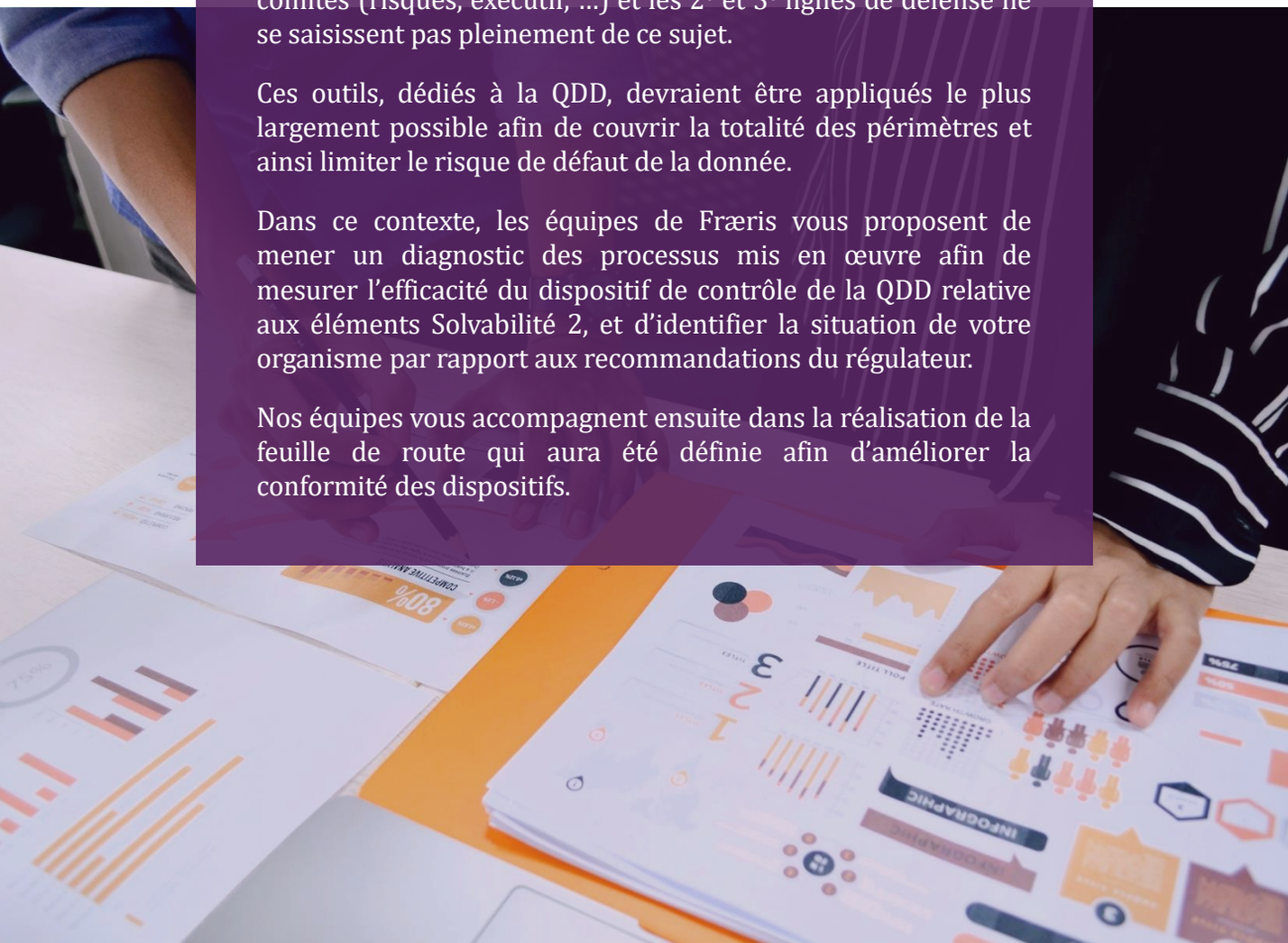
Dans son enquête sur la gestion des données alimentant les calculs prudentiels des organismes d'assurance, l'ACPR constate que le dispositif de contrôle de la Qualité Des Données (QDD) n'est pas suffisamment robuste. L'autorité relève en particulier que les contrôles de 1^{er} niveau ne sont pas recensés de manière exhaustive, et que les seuils d'acceptabilité sont insuffisamment définis.

Au-delà, les outils mis en place par les opérateurs sont sous-exploités, typiquement la QDD reste peu évoquée lors des comités (risques, exécutif, ...) et les 2^e et 3^e lignes de défense ne se saisissent pas pleinement de ce sujet.

Ces outils, dédiés à la QDD, devraient être appliqués le plus largement possible afin de couvrir la totalité des périmètres et ainsi limiter le risque de défaut de la donnée.

Dans ce contexte, les équipes de Fræris vous proposent de mener un diagnostic des processus mis en œuvre afin de mesurer l'efficacité du dispositif de contrôle de la QDD relative aux éléments Solvabilité 2, et d'identifier la situation de votre organisme par rapport aux recommandations du régulateur.

Nos équipes vous accompagnent ensuite dans la réalisation de la feuille de route qui aura été définie afin d'améliorer la conformité des dispositifs.



Les équipes de **FRÆRIS Actuaire & Experts** mènent votre « *Diagnostic de la Qualité Des Données S2* » :

fræris



Nos consultants sur les normes prudentielles

- Disposent d'une expertise dans les processus et les méthodologies S2
- Bénéficient d'une connaissances des outils de marché
- Maîtrisent les données techniques métiers



Nos chefs de projets métiers

- Organisent vos projets dans un environnement complexe et transverse
- Disposent de fortes connaissances des processus métiers
- Vous apportent leur capacité d'analyse et leur retour d'expérience


Actuaire & Experts


Projet & Transformation


Réglementaire & Conformité

NOUS CONTACTER :
+33 1 84 17 19 74
contact@fraeris.fr
www.fraeris.fr