

Pôle Transversal Data

Ces dernières années les données générées par le Web et les réseaux sociaux ont connu une croissance exponentielle. Il en va de même pour les données financières qui pléthoriques doivent pouvoir constituer un atout majeur pour les services commerciaux et marketing des banques, assureurs ou asset managers. Cependant il existe toujours un écart - parfois important – entre les ambitions affichées et les architectures aussi bien fonctionnelles que techniques actuellement en place au sein des institutions financières.

La conjoncture ne laisse guère la possibilité d'être spectateur de la mutation profonde des systèmes d'information. Au contraire les possibilités prometteuses du Big Data imposent à chacun d'être acteur du changement afin de ne pas laisser ses concurrents prendre un avantage stratégique décisif.

Il est à noter, toutefois, que l'exploitation de ces données volumineuses (structurées ou non), les problématiques de temps réel, le poids des contraintes réglementaires, la renaissance annoncée de l'intelligence artificielle représentent pour les DSI un niveau d'exigence élevé mais demeurent toutefois un challenge séduisant et une opportunité très attractive.

L'accompagnement i-Fihn Consulting

Notre expertise acquise au cours de nombreuses missions liées à la gestion de la donnée et des référentiels dans les banques, alliée à notre fort vécu des métiers de la finance nous permet de vous accompagner dans la mise en place de solutions adaptées à vos problématiques autour de la donnée.

Il va de soi que la donnée est au centre de la plupart des projets de transformation ou réglementaires des banques, c'est pourquoi nous proposons de vous accompagner sur tous types de projets ayant des volets data ou référentiels :

- Réalisation d'un état des lieux des référentiels ou des repositories de données
 - Conformité
 - Acquisition
 - Sourcing
 - Contrôles
 - Organisation
 - Distribution (pull ou push)
 - Architecture
 - Processing
- Projets réglementaires : BCBS239, MIFID2, FRTB, etc.
- Projets de mise en œuvre de Data Hubs ou de référentialisation
- Projets de fusion (à travers les référentiels)
- Conseil en organisation et en stratégie autour de la donnée (dont mise en place de gouvernance)