

Digital and Data Enablement

Activation numérique et des données

Presentation to / à FMI
Kristina Casey

Digital and Data Enablement

Accelerate service delivery and improve data collection.

Increase analysis capacity and improve data consistency through automation and managed interoperability.

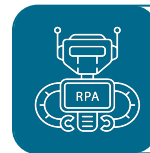
Enable all types of analytics across all types of data from many sources and democratizing access.

Make data actionable, discoverable, and interactive for all data users including external stakeholders.



Service Modernization & Data Driven Solutions

- Service-based design
- Software as a Service adoption
- Citizen development
- Reusable solution components
- User-centric design
- Data by design
- Product management



Process Automation & Interop Services

- Unlock legacy systems and data
- RPA center of expertise
- Remove low value activities
- Automate between platforms
- Process mining (measure)
- API & messaging management



Data Analytics Ecosystem

- Centralized data & access
- Stream & batch data
- All data formats
- Managed data sharing/release
- Collaborative analytics
- Big Data scalability
- Robust analytics capacities
- AI/ML operations



Self-Service and Visualization

- Story telling
- Interactive visualization (including geospatial)
- Self-service discovery
- Federated development
- Mobile-enabled



Activation numérique et des données

Accélérer la prestation des services et améliorer la collecte de données grâce à des stratégies de développement plus agiles et distribuées

Augmenter la capacité d'analyse et améliorer la cohérence des données grâce à l'automatisation et à l'interopérabilité gérée

Activer tous les types d'analyses sur tous les types de données provenant de nombreuses sources et démocratisation de l'accès

Rendre les données exploitables, détectables et interactives pour tous les utilisateurs de données, y compris les parties prenantes externes



Modernisation des services & Solutions axées sur les données



Automatisation des processus & Services d'interop



Analyse des données Écosystème



Libre-service et visualisation

Conception basée sur les services
Adoption du logiciel en tant que service
Développement des citoyens
Composants de solution réutilisables
Conception centrée sur l'utilisateur
Données par conception
Gestion des produits

Déverrouiller les systèmes et les données hérités
Centre d'expertise de la RPA
Supprimer les activités de faible valeur
Automatiser entre les plates-formes
Extraction de processus (mesure)
Gestion des API et de la messagerie

Données et accès centralisés
Données de flux et de lots
Tous les formats de données
Partage/publication de données gérés
Analyse collaborative
Évolutivité big data
Capacités d'analyse robustes
Opérations AI/ML

Raconter des histoires
Visualisation interactive (Y compris géospatiale)
Découverte en libre-service
Développement fédéré
Mobile activé

