



## Créer de la valeur avec vos données

Créer un glossaire de données et gérer la conformité des données

Axel Bourgade - EA Expert, MEGA International

3 Novembre 2020

# Pourquoi gérer les données ?



## Etablir un langage commun

- Les équipes IT et métier ne partagent pas forcément la même **compréhension des données**
- Les données ne sont pas toujours **correctement documentées**
- Les métiers ont des difficultés à **trouver les données existantes et à les utiliser**



## Garantir l'intégrité des données

- Les architectes ne comprennent pas clairement **d'où proviennent les données**, la manière dont elles sont **utilisées** et **transformées** par les applications et les processus
- La **qualité des données** est incertaine et les **sources de Golden Data** ne sont pas définies



## Assurer la conformité des données

- Les **règlementations** sur les données tels que BCBS239 et Solvabilité II exigent un niveau sophistiqué de surveillance et de maîtrise des données
- Les entreprises encourent de plus en plus **d'amendes** en raison de non-conformité





# Démo: Transformation d'un aéroport

- **Objectifs :** Proposer de nouveaux services financiers en cette période de crise et s'assurer du respect des réglementations sur les données liées au secteur bancaire
- **Défis :**
  - Partager un langage commun
  - Se conformer aux réglementations

# Méthodologie

## Gestion du glossaire métier

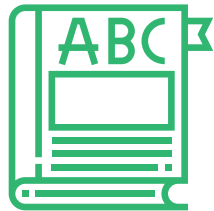
Obtenir de la visibilité  
sur les données

Inventaire et gestion  
des Dictionnaire de  
données



Comprendre les  
métier

Créer un glossaire des  
termes de l'entreprise



## Conformité des données

Lignage des données  
et analyse d'impact

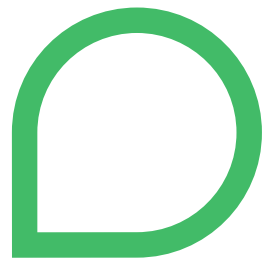
Tracer les données de  
la source à la  
destination



Se conformer aux  
règlementations

Veiller à ce que les politiques  
relatives aux données soient  
adoptées et appliquées





**MEGA**

SEE THE BIGGER PICTURE