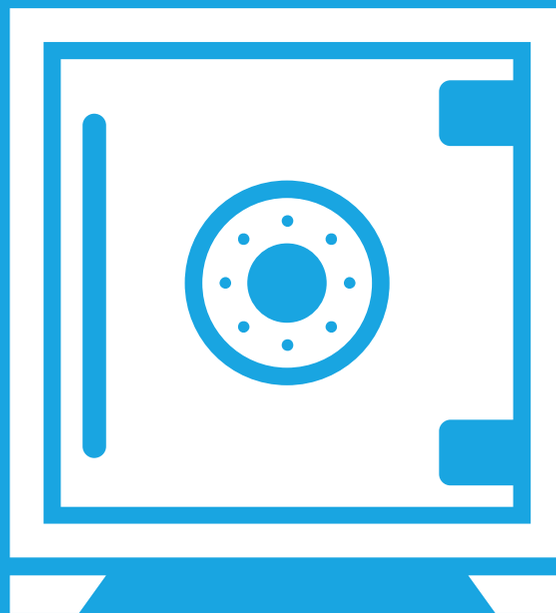




**SHADOW DATA:**

**La face cachée  
de vos données**



#ParlonsMiddleOffice



1

# Qu'est-ce que le Shadow Data ?

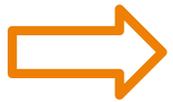
Il s'agit de toutes les **données** qui échappent au **système de sécurité** et donc à la gouvernance des organisations.

Ces données sortent du cadre de **gouvernance** établi par le SI de l'assurance, **malgré les processus et outils** à disposition.

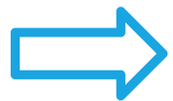
2



## D'où vient le Shadow Data ?



De l'utilisation d'applications **Cloud**,  
comme Google Sheet.



De l'utilisation de **tout outil non validé  
par la DSI.**



En assurance, cela provient en grande  
partie de l'utilisation de **tableurs**,  
comme Excel.



3

## Quels risques ?



**Erreurs** et **retards**  
dans le traitement  
des données.



**Manque de visibilité**  
et de **contrôle** sur  
les données et perte  
d'information.



**Risque de sécurité**  
et de **confidentialité**  
des données.



Difficulté à respecter  
les **réglementations**  
et les exigences de  
**conformité**.

4



## Quels bénéfices à limiter le Shadow Data ?

**Gagner du temps**  
sur les tâches  
répétitives, et ainsi  
pouvoir consacrer plus  
de temps à la  
**gestion**.

**Limiter** les erreurs  
manuelles.

**Respecter** les  
réglementations.



Un **ROI** immédiat et important,  
et une **sécurisation** du métier !

5



## Alors, comment faire ?

En mettant en place une **politique de gestion des données**.

En **centralisant les données**.

En utilisant les **bons outils** pour collecter, traiter, analyser et utiliser les données.

En **formant** ses collaborateurs.

Et s'il était possible  
d'**automatiser** ces processus  
tout en garantissant la  
**sécurité des données** ?

Découvrez les possibilités qu'offre  
le **Middle Office** sur :

[www.apidata.fr](http://www.apidata.fr)

