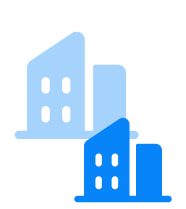
# Checklist du contrôleur de gestion

### conseils pour optimiser la qualité de vos données.

En tant que contrôleur de gestion, vous devez naviguer entre diverses sources de données pour élaborer des analyses financières, créer des tableaux de bord pertinents, et fournir des recommandations stratégiques. La qualité des données représente donc un enjeu crucial dans vos missions.

La qualité des données est essentielle pour les PME, surtout pour les contrôleurs de gestion. D'après une étude de Grant Thornton et l'université Paris Dauphine, la maîtrise de la data est la compétence technique clé pour eux. Votre rôle couvre la visualisation de données, l'analyse de données, et l'intégration des systèmes d'information métier.

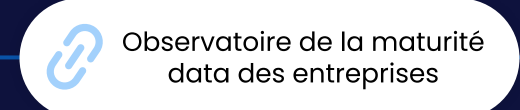


La qualité des données est un élément qui rassemble petites et grandes. Aujourd'hui, 1 entreprise sur 2 n'assure pas de suivi de la qualité de ses données.

Seulement 19% des entreprises assurent un suivi de la qualité de leur donnée de façon optimale.



restant le font mais souhaitent s'améliorer sur ce point.



10 conseils pour vous aider à améliorer la fiabilité de vos données et ainsi optimiser vos processus d'analyse financière et de reporting.

#### Effectuer un audit de vos données.

Identifier les sources de données actuelles et leurs formats

Evaluer la qualité des données : complétude, exactitude, cohérence

Identifier les causes profondes des anomalies et définir des priorités de correction

#### Nettoyer ses données existantes.

Commencer par des étapes simples et prioriser les actions

Puis automatiser les corrections avec des outils dédiés

#### Centraliser ses données dans un entrepôt de données.

Unifier les données provenant de sources multiples dans un référentiel unique

Mettre en place des processus de mise à jour automatique (ETL)

#### Établir des standards et des règles de validations pour les futures donnée.

Définir des formats et des normes pour l'entrée des donnée

Mettre en place des règles de validation automatique à l'entrée

Assurer une homogénéité des informations collectées



#### Mettre en place un contrôle continu de ces règles.

Automatiser les vérifications avec des alertes en temps réel

Détecter rapidement les anomalies dans les flux de données

Réagir proactivement aux problèmes identifiés



#### Former ses équipes.

Sensibiliser à l'importance de la qualité des données

Former sur les bonnes pratiques de saisie et de gestion des données

Encourager la responsabilité et l'implication des équipes dans la qualité des données



## Réglementer les accès aux différentes données.

Limiter l'accès aux données sensibles selon les rôles

Mettre en place des droits d'accès granulaires

Éviter les modifications ou suppressions accidentelles de données importantes

9

### Mettre en place une gouvernance des données.

Définir des rôles et responsabilités clairs pour la gestion des données

Assurer un suivi régulier des politiques de données

Mettre en place un comité dédié à la qualité des données



## Rendre ces données visibles pour mieux les contrôler.

Créer des tableaux de bord de suivi de la qualité des données

Faciliter la visualisation des points de contrôle clés

Permettre un suivi en temps réel des anomalies et incohérences

10

# Amélioration continue des processus de gestion des données.

Mettre en place des revues régulières des processus de gestion des données

Intégrer les retours d'expérience pour améliorer les standards

Faire évoluer les outils et techniques au fil du temps

Améliorer la qualité de vos données est un processus continu. En suivant ces conseils, vous serez mieux préparé pour assurer la fiabilité de vos analyses financières et optimiser vos stratégies de prise de décision.

Vous souhaitez utiliser un outil efficace qui vous permettra de mieux administrer vos données, et de mettre en place de la Business Intelligence ?

« MyReport en trois mots c'est automatisation, transparence des données et souplesse. »

> Mickael Rios Contôleur de gestion Fondation Mérieux

Demandez une démo personnalisée de MyReport

