

6 CONSEILS

POUR DÉMARRER SON PROJET BI



1

Définir ses besoins et ses objectifs



Commencez par une évaluation détaillée des processus décisionnels actuels de votre entreprise. Identifiez où la BI pourrait apporter le plus de valeur – cela peut inclure l'amélioration de la précision des rapports, l'optimisation des processus opérationnels, ou l'augmentation de la compréhension des tendances du marché.

Définissez des objectifs SMART qui sont alignés non seulement avec les besoins opérationnels, mais aussi avec la vision à long terme de l'entreprise. Cela aide à s'assurer que le projet BI apporte des améliorations tangibles et soutient la croissance stratégique.

2

Rédiger un cahier des charges détaillé



La rédaction d'un cahier des charges détaillé est essentielle pour transformer vos objectifs en un plan d'action concret. Documentez les spécificités du projet, incluant les

fonctionnalités, les exigences en données, et les intégrations systèmes nécessaires. Décrivez les aspects techniques tels que l'architecture et les outils, en prévoyant la flexibilité pour les évolutions technologiques.

Incorporez un calendrier de mise en œuvre avec des étapes et jalons clairs, assurant le respect des délais et des standards de qualité. Ce cahier doit refléter comment le projet BI s'intègre dans la stratégie globale de l'entreprise, soutenant ses objectifs immédiats et à long terme.

3

Sélectionner et définir les KPIs



La pertinence des KPIs est cruciale pour mesurer efficacement la performance et guider les décisions stratégiques. Les KPIs doivent être soigneusement sélectionnés pour refléter les objectifs spécifiques de votre projet BI. Ils doivent être mesurables, liés directement aux résultats souhaités, et capables de fournir des insights en temps opportun.

Impliquez les parties prenantes clés dans ce processus pour vous assurer que les KPIs sont alignés avec les différents besoins et perspectives au sein de votre organisation.

4

Préparer les données



La réussite d'un projet BI dépend beaucoup de la préparation des données, un processus essentiel connu sous le nom d'ETL (Extract-Transformation-Load). Cette étape

implique d'extraire les données de divers systèmes de production, de les transformer pour garantir leur cohérence et leur pertinence, puis de les charger dans un système adapté à l'analyse décisionnelle.

Ces données doivent être rigoureusement nettoyées, sans doublons ni erreurs, et régulièrement actualisées. Leur stockage dans un Data Warehouse est nécessaire pour une centralisation efficace, rendant l'analyse plus simple et performante. Une bonne modélisation des données assure une représentation précise des KPI, ce qui renforce les prises de décisions stratégiques.

5

Choisir les outils BI appropriés



La sélection des bons outils BI est un équilibre entre les fonctionnalités techniques et la facilité d'utilisation. Évaluez les outils non seulement sur leurs capacités analytiques,

mais aussi sur leur capacité à s'intégrer avec les systèmes existants et leur convivialité pour les utilisateurs finaux.

Considérez des solutions qui offrent une évolutivité et une flexibilité pour s'adapter aux besoins changeants de votre entreprise. Le coût total de possession, y compris la maintenance et le support, est également un facteur clé. Power BI, MyReport et Tableau sont les leaders sur le marché.

6

Conduire l'analyse et assurer la restitution efficace des données



Une fois que les données sont collectées et les KPIs définis, l'accent doit être mis sur l'extraction d'insights significatifs. Utilisez des

techniques d'analyse avancées adaptées à vos objectifs spécifiques, et assurez-vous que les analyses sont accessibles et compréhensibles pour les décideurs.

La restitution des données doit être réalisée à travers des dashboards interactifs et des rapports détaillés, offrant une visualisation claire et intuitive des données. Cela permet aux décideurs d'agir rapidement et avec confiance sur la base d'informations précises et à jour.



Vous souhaitez mettre en place votre projet BI ?

Notre équipe d'experts en Business Intelligence est prête à vous accompagner dans cette aventure.

[Contactez-nous !](#)