

# Power BI Finance

*“Une solution clé en main pour comprendre et anticiper vos résultats.”*

“ Et si votre comptabilité devenait un véritable outil de pilotage ? ”

*“ Parce que derrière chaque chiffre, il y a une décision à prendre. ”*

# Le constat



- ✗ Trop d'entreprises **perdent du temps** à retraiter leurs chiffres **manuellement**.
- ✗ Trop de **tableaux Excel différents** pour un même indicateur.
- ✗ Trop de décisions prises au “**ressenti**”.



Et pourtant... la **donnée comptable** existe déjà.  
Il ne manque qu'un **lien** entre les **chiffres**... et la **décision**.

# La promesse



Mon offre “**Power BI Finance**”

transforme vos fichiers comptables (SAGE, Excel, ERP, etc...) en tableaux de bords **clairs**, **automatiques** et **connectés** à votre réalité métier.

Sources



Power Query



Power BI



Décisions



Une vision **360°** de votre **chiffre d'affaires**, **charges**, **rentabilité** et **SIG** en temps réel.

# Les livrables

“Livrés clé en main”



## 2 packs complémentaires pour un pilotage complet

Chaque pack *Power BI Finance* répond à un besoin spécifique :

- le suivi du *chiffre d'affaires* pour *comprendre vos ventes*,
- le suivi des *charges externes* & du *SIG* pour *analyser votre rentabilité*.

Pack	Objectif	Contenu Principal	Durée
Pack CA	Suivre le Chiffre d’Affaires net HT, avoirs et top clients	Rapport Power BI : CA, YTD, top clients, évolution mensuelle	5–7 j
Pack CE & SIG	Comprendre la structure du résultat et analyser la rentabilité	Rapport Power BI : CE, SIG (EBE, RN), ratios CE/CA	7–9 j
Option : Automatisation & Formation	Gagner en autonomie et fiabilité dans le temps	Power Automate, actualisation automatique, transfert de compétences	3–4 j

# Une méthode éprouvée



Chaque **Pack Power BI Finance** suit la même logique de déploiement

- rapide, structurée et orientée résultats




Étape	Détail	Livrable principal
Audit & cadrage	Analyse des besoins, identification des sources comptables (Sage, Excel, ERP).	Diagnostic + maquette Power BI
Modélisation & préparation des données	Construction du modèle en étoile (FACT / DIM), application des règles métiers (CA net, SIG...).	Workflow Power Query
Création du rapport	Développement du rapport Pack CA ou Pack CE & SIG, selon le choix initial.	Rapport Power BI clé en main
Automatisation & transfert (option)	Rafraîchissement automatique (Power Automate) + transfert de compétences utilisateur.	Solution autonome & documentée

# Tarification claire et modulaire



Tarification à la journée - TJ: 450€ HT

Chaque *Pack Power BI* est *livré clé en main* et peut être *déployé séparément*.

Pack / Option	Durée Estimée	Budget Indicatif
 Pack CA	5-7 j	≈ 2 700 €
 Pack CE & SIG	7-9 j	≈ 3 600 €
 Option : Automatisation & formation	3-4 j	≈ 1 500 €



- ◆ Projet **entièrement modulable** selon vos **besoins** et votre **environnement comptable**.
- ◆ Chaque pack est **indépendant**, mais conçu pour une **intégration complète** Power BI Finance.

# Les bénéfices concrets

- ✓ Une **visibilité immédiate** sur vos indicateurs clés.
- ✓ Des données **fiabilisées** et **toujours à jour**.
- ✓ Des **décisions** fondées sur des **faits**, pas des intuitions.
- ✓ Une **maîtrise complète** de vos chiffres, sans **retraitement Excel**.



# Le résultat



*“ Nous avons enfin une **vision claire** et **consolidée** du chiffre d'affaires et des charges. Les rapports sont **fiables**, **automatisés** et **simples** à utiliser “.*

| Témoignage client PME industrielle



Votre comptabilité devient un **levier de performance**, pas une contrainte.

# Prêt à transformer vos données ?



Envie d'en savoir plus ?

- ◆ Je lance actuellement les **premiers accompagnements** Power BI Finance.
- ◆ Vous souhaitez une **démonstration** ou un **audit** de vos données ?



*“**Transformons ensemble** vos données comptables en décisions concrètes.”*



*“Contactez-moi et échangeons, **sans engagement**.”*



**APBI**

De vos données à vos décisions

**Aurélien Prat**

**BI & Data Consultant | Freelance**

Power BI | Data Engineering | Automatisation