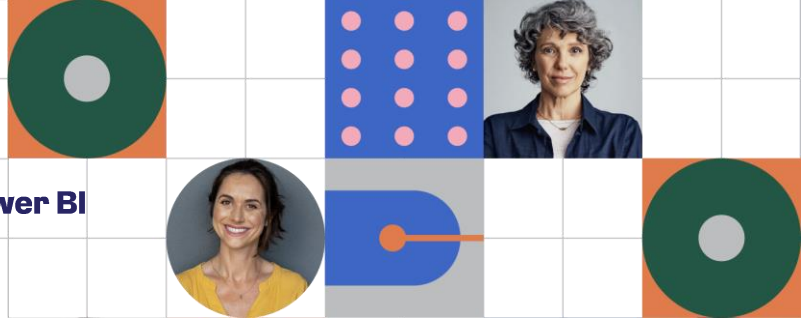


Cube Bâtiment

Exploitez vos données BTP dans Excel ou Power BI



Objectifs



CUBE BÂTIMENT

Le pilotage des chantiers est un des enjeux majeurs des entreprises du secteur : signer des affaires reste une nécessité mais savoir si elles sont rentables est vital. Le Cube Métier Bâtiment vous permet d'automatiser la production de ces indicateurs clés, qui donnent en temps réel la santé des affaires en cours ou clôturées.

Points forts

Prêt à l'emploi

Le Cube Métier Bâtiment intègre des indicateurs métiers livrés en standard.

Excel

Un outil connu et reconnu par une grande majorité des utilisateurs.

Power BI

Restitution des données disponible avec Power BI

Agilité

Un outil qui s'adapte à vos besoins, en fonction de vos spécificités.

Evolutivité

Intégration de tous types de données externes.

Technologie Microsoft

Une technologie standard, mature et pérenne.

Mobilité

En mode déconnecté du réseau, les données restent accessibles depuis Excel ou Power BI, et depuis le cube.

Description

- De l'étude de prix jusqu'aux consommations de chantiers

L'ensemble des données saisies dans votre solution métier Bâtiment se retrouve dans Excel ou Power BI : que ce soit les devis (ouvrages, déboursés, etc...), les situations, les factures d'avancement ainsi que les consommations achats et heures, toutes les données sont disponibles pour effectuer vos tableaux de bords prévu/réalisé.

- Une solution sans ressaisie, en lien direct avec Excel ou Power BI

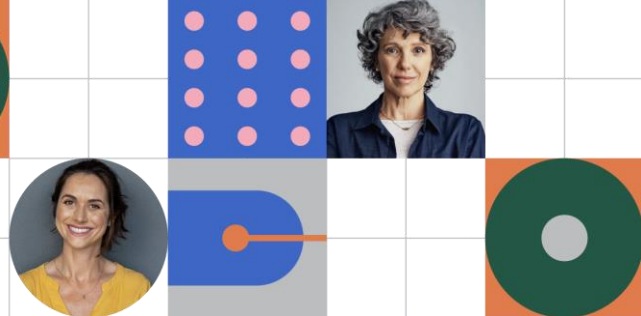
En évitant les multiples saisies au sein de tableurs, le Cube Métier Bâtiment permet de répondre à ces besoins, en fournissant une solution simple et rapide à mettre en œuvre.

- Une solution économique

Grâce à des indicateurs métier prêts à l'emploi, les états se constituent dans Excel ou Power BI, au travers de tableaux croisés dynamiques.

Cube Bâtiment

Exploitez vos données BTP dans Excel ou Power BI



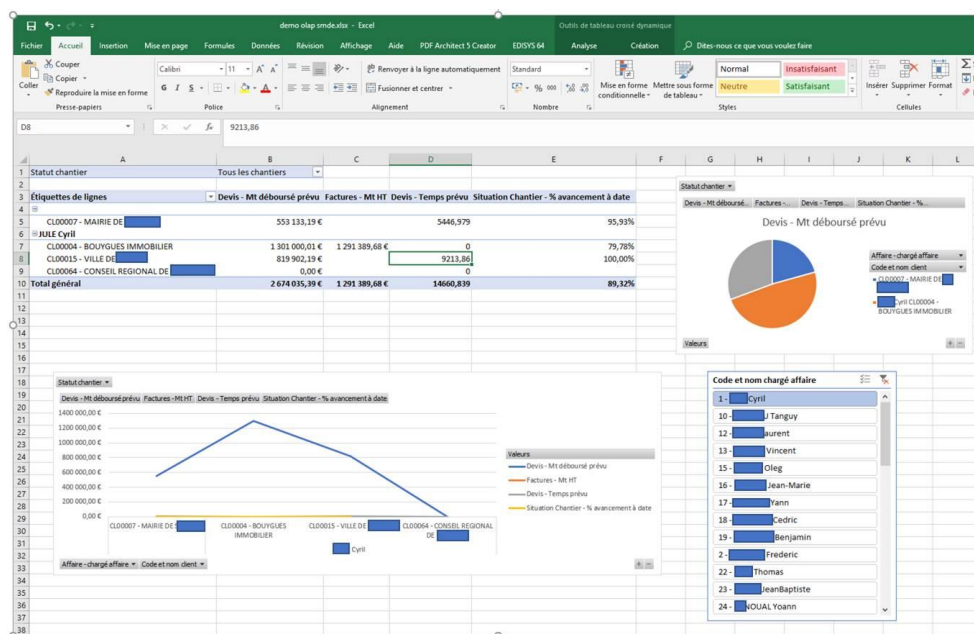
Fonctionnalités

- Connecteur pour extraction des données métier
- Possibilité de connecter d'autres sources de données
- Entrepôt de données pré-paramétré et personnalisable
- Génération d'un cube standard
- Indicateurs de pilotage pré-paramétrés
- Utilisation des données en Tableaux Croisés Dynamiques



Exemples d'états réalisables

- Devis en cours/gagné (filtre par chargé d'affaire/région/client)
- Etude des coefficients (FG/FC/MO/Eléments)
- Etude par tiers (Architecte/Fournisseurs/Clients/Salariés)
- Avancement Chantier : prévu/réalisé (MO/Achats)
- Suivi des heures : prévu/consommé
- Suivi de la Sous-Traitance
- Récapitulatif par Nature et/ou Famille
- Grille analytique
- Analyse de la charge des salariés/intérimaires



Avancement chantier : prévu/réalisé (par chargé d'affaire)