

# Cube Olap Bâtiment : une solution **GRAFE**

Exploitez vos données BTP dans Excel

## Bénéfices de l'offre

### Prêt à l'emploi

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

### Excel

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

### 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, et depuis le cube.

## Les enjeux

**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 Olap Bâtiment vous permet d'automatiser la production de ces indicateurs clés, qui donnent en temps réel la santé des affaires en cours ou clôturées.**

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

L'ensemble des données saisies dans votre solution métier Bâtiment se retrouve dans Excel : 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**

En évitant les multiples saisies au sein de tableurs, le Cube Olap 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, au travers de tableaux croisés dynamiques.



# Cube Olap Bâtiment : une solution **GRAFE**

## Fonctionnalités

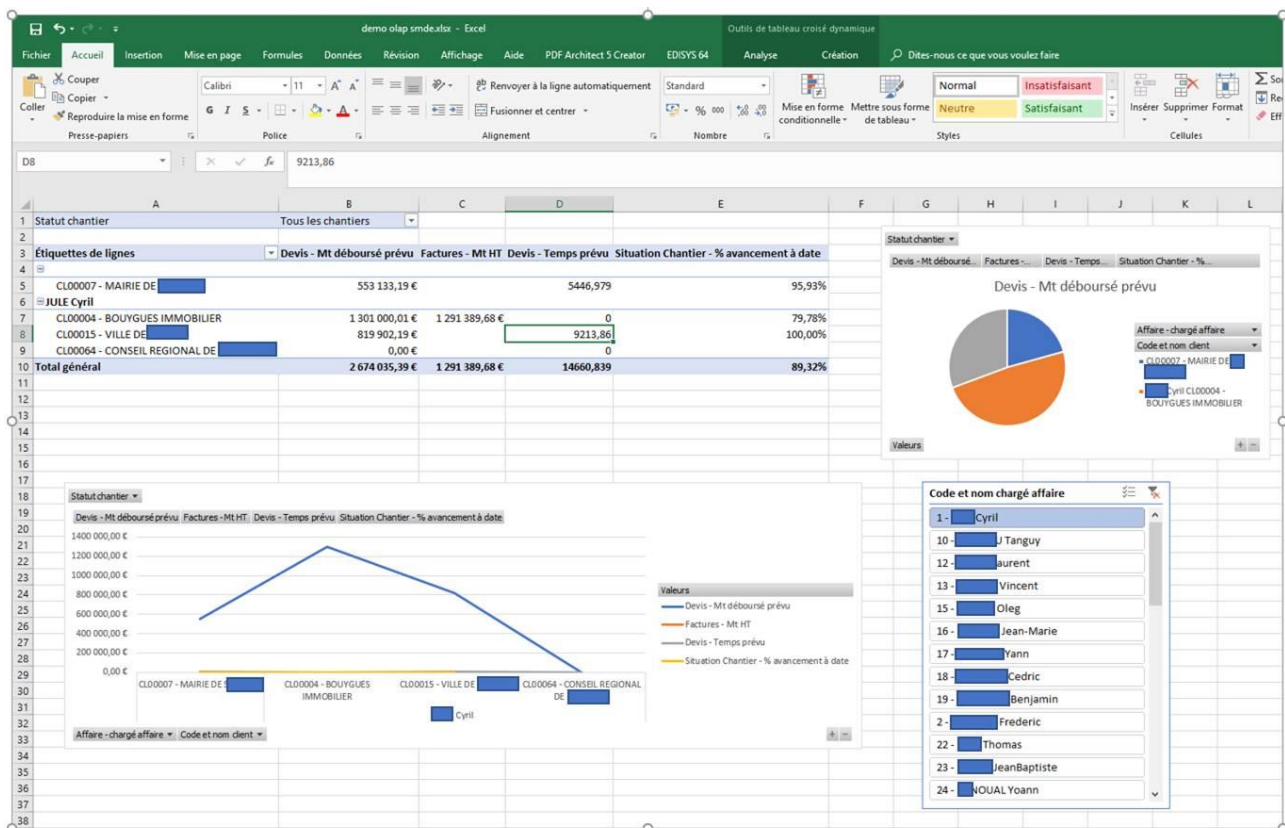
- Connecteur pour extraction des données métier
- Possibilité de connecter d'autres sources de données
- Entrepôt de données pré-paramétré et personnalisable
- Génération d'un cube standard (via OLAP)
- Indicateurs de pilotage pré-paramétrés
- Utilisation des données en Tableaux Croisés Dynamiques



## 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)



Pour plus d'informations sur les solutions GRAFE, nos services et nos formations

Contactez-nous au 02 51 13 73 73

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

# GRAFE

Nantes – Rennes – La Roche - Vannes