

IBM Cognos Business Intelligence est une suite d'applications intégrées d'informations décisionnelles permettant aux utilisateurs de mieux comprendre les données en créant des rapports professionnels, en analysant les données ou encore en effectuant le suivi des événements et des indicateurs.

# **VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉDITEUR**

IBM Cognos est une filiale d'IBM depuis 2008. L'éditeur est un précurseur dans la réalisation d'interfaces décisionnelles intégrées aux portails d'entreprises. L'information est publiée sous forme de tableaux précompilés, synthétiques et facilement compréhensibles, en ordonnant les données de l'entreprise.



#### **PRODUITS & SERVICES**

Les solutions IBM Cognos permettent de réaliser un grand nombre d'activités décisionnelles

- IBM Cognos Connection : publication, gestion et affichage de contenu
- IBM Cognos Business Insight : espaces de travail interactifs et exploration de données
- IBM Cognos Report Studio : génération de rapports
- IBM Cognos Metric Studio : utilisation de scorecards et d'indicateurs

## **USE CASES**

Les bénéfices d'IBM Cognos sont multiples :

- Création en libre-service de rapports, tableaux de bord, KPI, infographies et modules de données
- Mise à disposition de modèles et de styles pour une mise en forme rapide de dashboards attrayants et dynamiques
- Intégration rapide de données et gestion de gros volumes de données (Big data)
- Exploration des données par drill down, filtres par mots clés, tris ...
- Partage et diffusion massive de rapports
- Intégration avec les outils bureautiques

### **TECHNOLOGIE**

Le modélisateur importe les métadonnées d'une ou plusieurs bases de données, puis les ajoute au modèle pour répondre aux besoins des utilisateurs, en identifiant les données élémentaires et les calculs nécessaires à chaque indicateur. Enfin, ces données sont mises à jour et diffusées afin de permettre aux auteurs de s'en servir pour créer des rapports, des agents et des scorecards.

# **RÉFÉRENCES CLIENTS**





















Lien vers site web