BIM pour la vie... de votre immeuble!

Danielle Monfet, ing., Ph.D.

BOMA Québec 6 avril 216



Plan de la présentation

- 1. Contexte
- 2. Définition
- 3. BIM et gestion immobilière
- 4. Perspectives

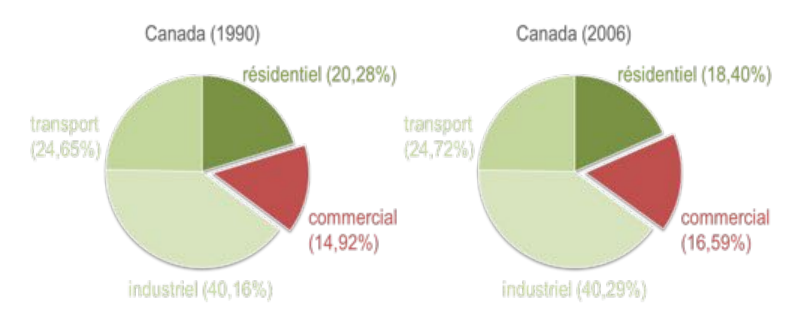




Un environnement en mutation



Un environnement en mutation







Opportunités



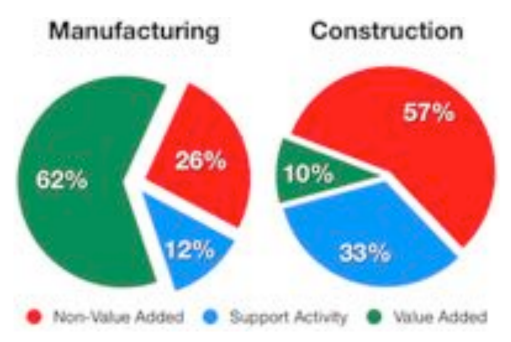




Pourquoi le BIM?

- La même information est rentrée en moyenne 7 fois dans les différents systèmes;
- Les importantes erreurs de communication et la perte de renseignements sur le projet causent un gaspillage équivalent à 5 % de l'investissement;
- 25-30 % du coût de construction viennent du fractionnement des processus en place et de la piètre communication.

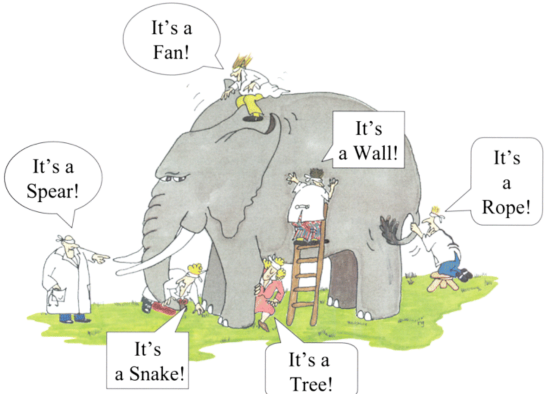
Pourquoi le BIM?



http://ennova.com.au/assets/posts/manufacturing_vs_construction.png



Qu'est-ce que le BIM?





BIM – trois définitions

1. Un **modèle** d'information du bâtiment (*Building* Information Model): "Une représentation numérique des caractéristiques physiques et fonctionnelles d'un bâtiment. Ainsi, il sert de ressource pour le partage de données concernant un bâtiment, formant ainsi une base fiable pour la prise de décisions pour l'ensemble de sa durée de vie, et ce, dès sa création. " (NIBS 2007)

BIM – trois définitions

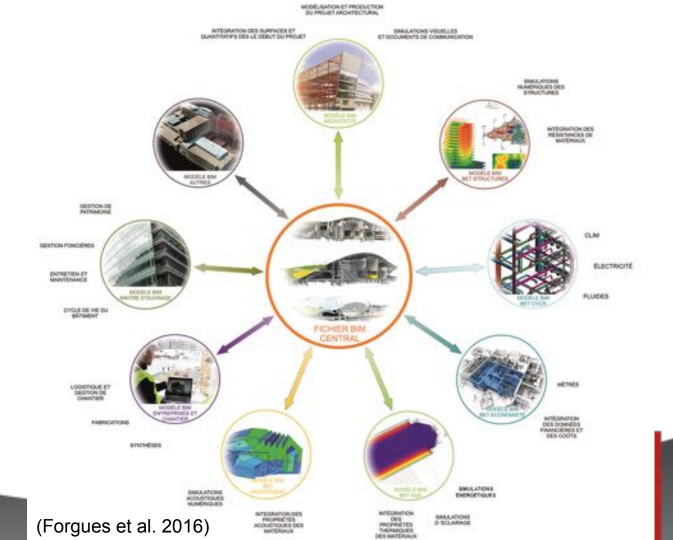
2. Une **modélisation** de l'information du bâtiment (Building Information **Modeling**): "Une nouvelle approche de conception, de construction et de gestion d'un bâtiment. Le 'BIM' n'est pas un objet ou un type de logiciel, mais plutôt une activité humaine qui comporte en définitive de vastes transformations de processus dans le domaine de la construction. " (Eastman et al. 2011)

BIM – trois définitions

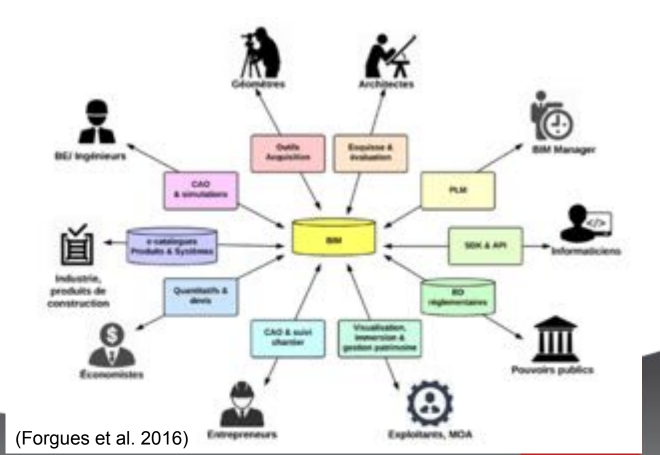
3. Une **gestion** de l'information du bâtiment (*Building Information Management*): "Le contrôle et l'organisation du processus de modélisation en utilisant l'information contenue dans le modèle aux fins de partage et d'échange d'information tout au long du cycle de vie du produit." (CIC 2010)



BIM



BIM



BIM – usages

| X | PLAN | X DESIGN | X CONSTRUCT | X OPERATE |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | PROGRAMMING | DESIGN AUTHORING | SITE UTILIZATION FLANNING | DATA COMMISSIONING |
| | SITE ANALYSIS | DESIGN REVIEWS | CONSTRUCTION SYSTEM DESIGN | PERFORMANCE MONITORING |
| | | JD COORDINATION | 3D COORDINATION | SYSTEMS CONTROL |
| | | STRUCTURAL ANALYSIS | DOGITAL PARRICATION | SPACE TRACKING |
| I | | LIGHTING ANALYSIS | ID CONTROL AND FLANNING | ASSET MANAGEMENT |
| | | ENERGY ANALYSIS | RECORD MODELING | MAINTENANCE MANAGEMENT |
| | | MECHANICAL ANALYSIS | | CONDITION DOCUMENTATION |
| | | OTHER ENG. ANALYSIS | | SCENARIO FORECASTING |
| | | SUSTAINABLITY (LEED) EVALUATION | | |
| 1 | | CODE VALIDATION | | |
| | PHASE PLANNING (4D MODELING) | PHASE PLANNING (4D MODELLING) | (4D MODELING) | PHASE PLANNING (4D MODELING) |
| | COST ESTIMATION | COST ESTIMATION | COST ESTIMATION | COST ESTIMATION |
| | EXISTING CONDITIONS MODELING | EXISTING CONDITIONS MODELING | EXISTING CONDITIONS MODELLING | EXISTING CONDITIONS MODELING |

Dimensions BIM

3D

- Existing Conditions Models
 - Laser scenning
 - Ground Penetration
 Radar (GFR) convensions
- Safety & Logistics Models
- Animations, renderings, waikthroughs
- EBM deven prefabrication.
- Laser accurate BIM driven field tayout

4D

SCHEDULING

- Project Phosing Simulations
- Lean Scheduling
- Last Planner
- Aust in Time (JIT)
 Equipment Deliveries
- Detailed Simulation Installation
- Visual Validation for Payment Approval

5D

ESTRUATING

- Real time conceptual modeling and cost planning (Director)
- Quantity extraction to support detailed cost extractes
- Trade Verifications from Fabrication Models
 - Structural Sheet
- Rebut
- Mechanical Flumbing
- -Decheat
- Value Engineering
- What if nomance
- Vesakodon
- Quantity Entractions
- Preliabrication Solutions

 Equipment reces
- -MEP systems
- Multi-Trade Protebnication
- Unique architectural and structural elements

6D

BUSTAINABILITY

- Conceptual energy analysis via DProfiler
- Detailed energy analysis via Eco lieth
- Sustainable element backing
- LEED feating

7D

FACILITY MANAGEMENT APPLICATIONS

- Life Cycle ISM Stoolegues.
- DM As Bulls
- ISM embedded CAM menuals
- COSie data population and exhibition
- DM Maintenance Plans and Technical Support
- Bild Ske honding on Lond Leune's Digital Embange System

Dimension BIM – 3D

Caractéristiques

- Objets "intelligents" et paramétriques
- Librairies d'objets disponibles
- Création de familles d'objets par les fournisseurs

Principaux usages

- Conception
- Revue de constructibilité
- Détection d'interférences



Dimension BIM – 4D

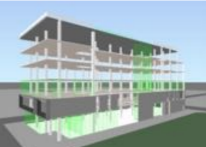
Caractéristiques

- 3D + temps
- Simulation de la construction à travers le temps

Principaux usages

- Support visuel à l'ordonnancement
- Etude de constructibilité
- Détection d'interférences spatio-temporelles







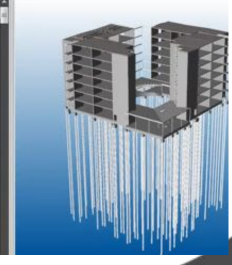


Dimension BIM – 5D

- Caractéristiques
 - 4D + coûts
 - Simulation des coûts

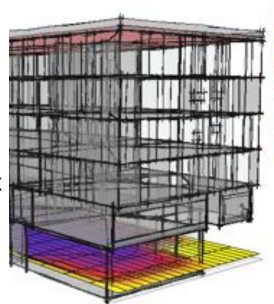
- Principaux usages
 - Budgétisation, valeur acquise
 - Contrôle des coûts de construction
 - Tableau comparatif des coûts avec le budget planifié

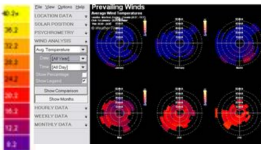


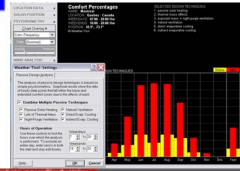


Dimension BIM – 6D

- Caractéristiques
 - Développement durable
 - Simulation énergétique
- Principaux usages
 - Simulations énergétiques
 - Certification LEED
 - Impacts environnementaux







Dimension BIM – 7D

Caractéristiques

- Exploitation
- Gestion immobilière

Principaux usages

- Suivi des opérations
- Plan de maintenance
- ACV



http://www.truecadd.com/news/why-bim-for-facility-management-gained-popularity-worldwide

Besoins BIM – Gestion immobilière

- Gaspillage pour la recherche et validation des informations qui devraient être facilement disponibles.
- Coût estimé à 15,8 milliards \$ en 2002 : 2/3 pendant la phase d'exploitation et de maintenance.



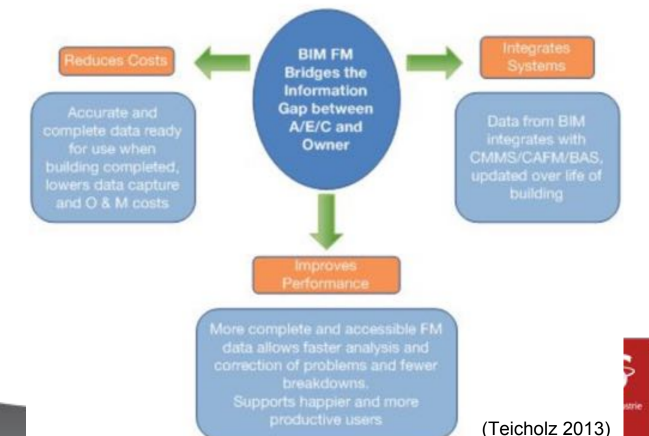
Bénéfices BIM – Gestion immobilière

Intégration du BIM à l'opération et maintenance d'un bâtiment (Teicholz 2013)

- Retour sur l'investissement de 64%
- Période de retour de 1.56 an



Bénéfices BIM – Gestion immobilière

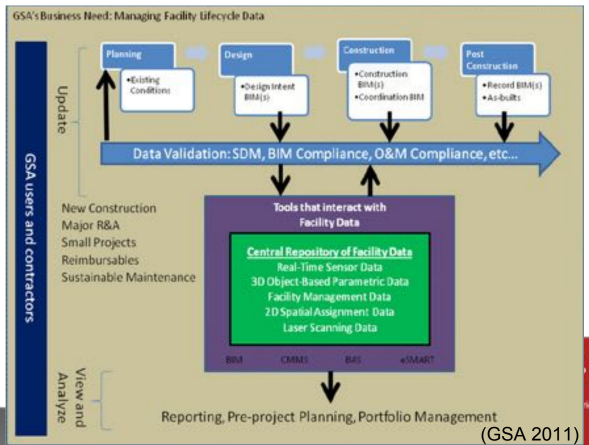


- Visualisation
- Accès à l'emplacement précis des systèmes et équipements
- Information sur l'état actuel et des données d'attribut

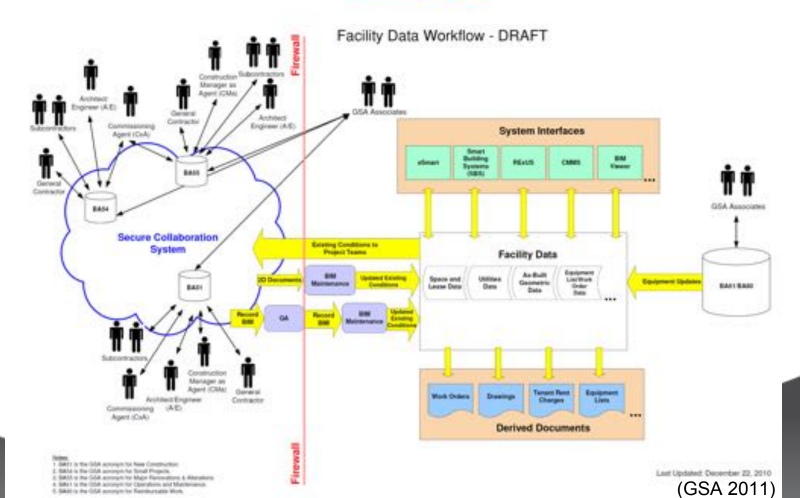


- Suivie précis des composants de l'installation, identification des inefficacités dans les opérations, et de répondre rapidement les demandes des clients
- BIM comme source d'information sur le bâtiment

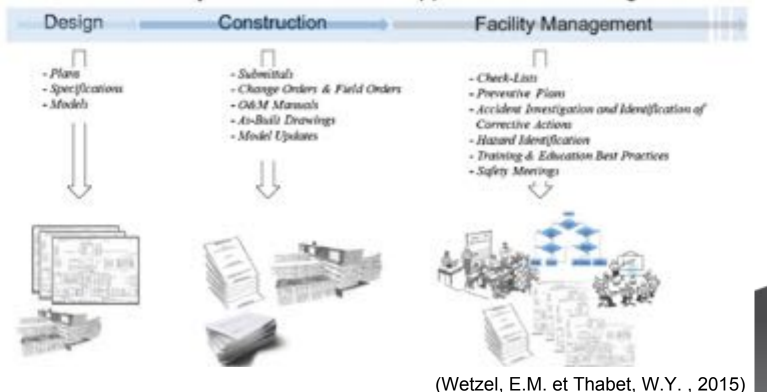


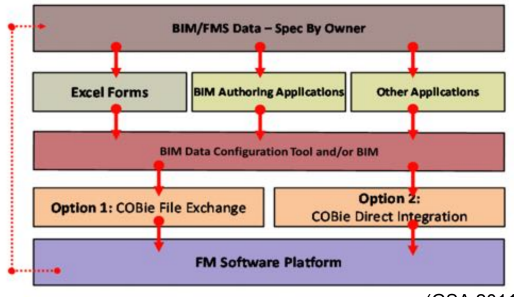






Relevant Life-Cycle Information to Support Safe FM is Fragmented





(GSA 2011)





IFC

- Industry Foundation Classes
- Format de fichier standardisé
- Orienté objet utilisé par l'industrie du bâtiment
- Échanger et partager des informations entre logiciels



COBie

- Construction Operations Building information exchange
- Format standard ouvert informatisé de collecte information
- Documentation au cours de la conception, la construction et le processus de mise en service



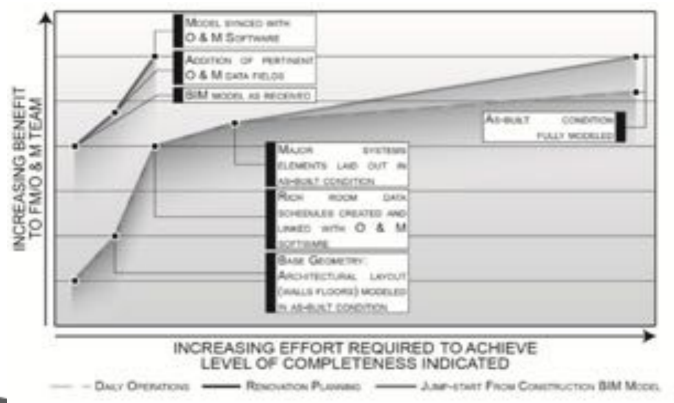


Fig. 2. Marginal Utility Curves for BIM Model Content (McArthur 2015)

Critères d'implantation

- Utilisation de standards ouverts
- Création d'une communauté BIM
- Développement de logiciels sur mesure
- Standardisation des pratiques



Besoins du propriétaires - exemples

- Interopérabilité des données
- Source unique d'information
- Accès à un modèle à jour
- Accessibilité en temps réel au modèle
- Accès à l'information utile pour l'exploitation



Valeurs ajoutées du BIM en exploitation

- Accès simplifié et rapide aux informations
- Meilleure compréhension des bâtiments
- Diminution des coûts d'exploitation



Références

Computer Integrated Construction research program (CIC). 2010. Building Information Modeling Execution Planning Guide. *A buildingSMART alliance™ Project.* The Pennsylvania State University: Computer Integrated Construction Research Group.

Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R. et Liston, K. 2011. *BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors*, Wiley.com.

Forgues, D., Monfet, D. et Gagnon, S. 2016. *Guide de conception d'un bâtiment performant – Fascicule 3: L'optimisation énergétique avec la modélisation des données du bâtiment (BIM)*. Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec.

Kensek, K. 2015. BIM guidelines inform facilities management databases: a case study over time. Buildings 5 (3): 899-916.

McArthur, J.J. 2015. A Building Information Management (BIM) Framework and Supporting Case Study for Existing Building Operations, Maintenance and Sustainability. in International Conference on Sustainable Design, Engineering and Construction, ICSDEC 2015, May 10, 2015 - May 13, 2015. 2015. Chicago, United states: Elsevier Ltd.

National Institute of Building Sceinces (NIBS). 2007. United States. National Building Information Modeling Standard. Transforming The Building Supply Chain Through Open And Interoperable Information Exchanges. USA: National Institute of Building Sciences, buildingSMART alliance.

Wetzel, E.M. and W.Y. Thabet. 2015. *The use of a BIM-based framework to support safe facility management processes*. Automation in Construction **60**: 12-24.

Teicholz, P. et al (ed.). 2013. BIM for facility managers. John Wiley & Sons.

U.S. General Services Administration (GSA). 2011. *BIM Guide For Facility Management*. The National 3D-4D-BIM Program, Office of Design and Construction, Public Buildings Service, U.S. General Services Administration, Washington, DC.

Merci!

Danielle Monfet, ing., M.Sc.A., Ph.D. | Professeure Département de génie de la construction École de technologie supérieure | danielle.monfet@etsmtl.ca

