



Le BIM:

6 questions pour comprendre et agir

Mieux concevoir, construire et exploiter les bâtiments de demain.



OBJECTIF DU GROUPE DE TRAVAIL BIM / MAQUETTE NUMERIQUE DU CERCLE PROMODUL

La création du groupe de travail est survenue suite à l'expression des adhérents du Cercle Promodul d'un désir fort d'obtenir des informations fiables autour du BIM. Ils souhaitaient avoir **un éclairage** et être guidés dans **les actions nécessaires et utiles** à engager.

Le GT BIM/Maquette numérique Cercle Promodul s'est donc réuni pour répondre à cet objectif en travaillant sur l'élaboration d'un premier livrable permettant une **vulgarisation du « BIM »** et une **meilleure compréhension** de son évolution et des étapes pour le mettre en place.

Ce document, qui évoluera au fil des avancées techniques du sujet, regroupe dans une première partie les informations utiles à connaître sur le BIM, présentées sous forme de réponses à une série de questions. La deuxième partie est quant à elle constituée des étapes clés à suivre pour l'industriel et enfin, en troisième partie, d'un glossaire thématique pour mieux intégrer le processus BIM. La finalité de ce travail est de fournir une vision simple et synthétique d'un sujet à appréhender avec précaution tant il soulève d'enthousiasme et à la fois d'inquiétudes et d'interrogations.

6 QUESTIONS POUR COMPRENDRE





LES ETAPES POUR AGIR

Les étapes clés pour se lancer



21 Glossaire thématique



Qu'est-ce-que le BIM?

POURQUOI CETTE QUESTION?

Parce qu'il existe une **multitude d'acceptions**, selon les acteurs et suivant qui en parle. Le groupe de travail « BIM et Gestion du patrimoine » du Plan Bâtiment Durable l'illustre en ces termes :



Pour plusieurs, il s'agit avant tout d'un logiciel outil ; pour d'autres, il s'agit d'un processus collaboratif auquel peut être associé un format informatique d'échanges de données (IFC par exemple) ; pour certains, c'est davantage une base de données du bâtiment ; d'autres encore estiment qu'il s'agit d'une méthode d'analyse voire d'une méthode de management. 1

QUE VEUT DIRE BIM?

L'origine Anglo-Saxonne





Pour le BIM, **trois définitions** semblent ressortir. Si le « **B** » (Building) et le « **I** » (Information) ne laissent place à aucune interprétation. Le « **M** » de l'acronyme peut selon les cas signifier **model**, **modeling**, **management** ² :

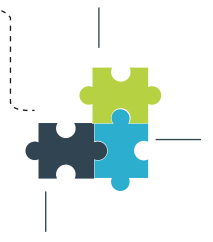
Transcription française



Pour les acteurs français, le terme BIM - Bâtiment et Informations Modélisées - désigne « une base de données standardisée, unique et partagée par l'ensemble des acteurs, contenant toutes les informations techniques du bâtiment, depuis la conception jusqu'à l'exploitation et la maintenance et permettant de modéliser en 3D le bâtiment. » ³

MODEL

implique le fichier numérique du bâtiment (Maquette numérique).



MODELING

désigne le processus de travail facilitant l'échange entre les divers intervenants et la constitution des données.

MANAGEMENT

fait référence à la gestion du projet.

BIM OU MAQUETTE NUMERIQUE?

Bien que souvent confondues, la Maquette Numérique et le BIM ne désignent pas la même chose.

Le **BIM**: méthode de travail permettant de partager des informations fiables via une approche collaborative tout au long des phases d'un projet (conception, réalisation, exploitation, démolition). Ce processus de travail collaboratif se fait autour de la maquette numérique paramétrique 3D qui contient des données intelligentes et structurées.



La Maquette Numérique contient deux éléments essentiels : un cœur de données et une représentation graphique du bâtiment. ⁴ ¶¶

^{1 et 4} Rapport du Groupe de travail BIM et Gestion du patrimoine, « Un avatar numérique de l'ouvrage et du patrimoine au service du bâtiment durable : le « Bâtiment et Informations Modélisés » (BIM) », Plan Bâtiment Durable, Mars 2014, page 5 et 6.

² Celnik Olivier, Eric Lebègue, « BIM et Maquette Numérique pour l'architecture, le bâtiment et la construction », CSTB Editions, Editions Eyrolles, 16/09/14, pages 37.

^{3 «} L'avenir numérique du bâtiment », Pôle de compétitivité Images & Réseaux, Mars 2015, page 2.

La **Maquette Numérique** est une **représentation numérique** des caractéristiques physiques et fonctionnelles du bâtiment ou de ces infrastructures.

A la différence d'une simple représentation 3D, **la Maquette Numérique permet** grâce à un minimum d'informations sur les objets présents et leurs propriétés, de pouvoir **analyser ou simuler certains comportements** (comportement mécanique, stabilité, performance énergétique, impatc environnemental etc...).

Dans l'objectif ultime du BIM, et de manière simple, on peut dire que la **Maquette Numérique est intégrée** au centre du processus de travail collaboratif.



Par conséquent, le BIM ce n'est pas :

- un outil;
- une technologie;
- un logiciel de représentation visuelle en 3D ;
- un format numérique ;
- réservé aux opérations d'envergure.

✓ C'est plutôt :

un processus de travail et de collaboration un processus de gestion et de production de données

✓ Mais aussi:

l'ensemble des phases d'un projet : conception, exécution et exploitation mais aussi de sa démolition ;

une maquette numérique qui présente la géométrie de la construction, les relations spatiales, les propriétés des éléments de construction.



POINT CLÉ

Le « I » de B.I.M = information, c'est l'élément majeur dans le processus !

Ces informations sont stockées dans la **base de donnée** du projet et s'enrichit au fur et à mesure du processus et de l'expertise des différentes disciplines. Pour les industriels c'est la possibilité d'insérer dans le projet les informations techniques, documentations etc., de leurs produits et équipements.

POUR ALLER + LOIN

LES DIFFERENTS NIVEAUX DU BIM

Le BIM a plusieurs niveaux de maturité. Ils sont les étapes pour aller vers le BIM collaboratif.



Le BIM isolé (lonely BIM) comprend:

- la réalisation de la Maquette Numérique
- l'utilisation par un ou plusieurs acteurs

Ne comprend pas:

• les échanges entre les modèles, chacun met à jour ses données individuellement

Doit intégrer :

des données structurées (normées)



Si les données ne sont pas structurées, même si le bâtiment est dessiné en 3D, on ne peut pas parler de BIM car il n'y aura pas de travail commun possible.



Mise en place du travail collaboratif entre les acteurs :

- plusieurs modèles liés et mis en communs
- permet de combiner tous les modèles en un seul modèle unique ou fédéré

Comprend:

- un modèle graphique ou maquette numérique 3D ;
- des données non-graphiques (informations pour l'utilisation et la maintenance de l'ouvrage) ;
- des données structurées ;
- de la documentation :
- un format de fichier natif (standard Cobie ou IFC).



A ce stade, les données sont structurées dans un environnement commun et les processus de contrôle et d'échange sont clairement définis.



Objectif ultime du BIM (pour beaucoup, seul niveau du processus BIM) :

- modèle unique et partagé par tous les acteurs
- intervention possible par tous et en même temps

Comprend:

- Le « Niveau 2 » + ...
- un stockage sur un serveur centralisé
- une accessibilité par tous les intervants sur toute la durée de vie d'un ouvrage



Les technologies actuelles ne permettent pas encore l'accessibilité du Niveau 3 à tous les acteurs. De plus, ce niveau de collaboration totale n'est pas sans poser des problèmes de **propriété intellectuelle**, de **responsabilité** et de **réglementation de l'accès/modification et enregistrement** de la maquette numérique unique.

Pourquoi faire?

OBJECTIFS

Le BIM facilite la **gestion d'un projet** dans tout son cycle de vie, par l'ensemble des parties prenantes, en générant et partageant des modélisations graphiques, physiques et fonctionnelles des ouvrages.

Il permet donc aux différents métiers de travailler en parallèle le plus tôt possible vers un même but. On parle d'ingénierie simultanée (ou concourante) et non plus séquentielle.



L'ingénierie simultanée est une méthode qui consiste à engager simultanément tous les acteurs d'un projet, dès le début de celui-ci, dans la compréhension des objectifs recherchés et attendus avec une vision claire des éléments à réaliser.

L'ingénierie séquentielle est un mode de fonctionnement au cours duquel chaque étape démarre lorsque la précédente est complètement achevée.



L'ingénierie simultanée (ou concourante) est une approche systématique pour concevoir un produit prenant en considération tous les éléments de son cycle de vie, depuis la conception jusqu'à la mise à disposition du produit et par conséquent intégrant la définition du produit, les processus de fabrication, et tous les autres processus requis dans le cycle de vie tels que, notamment, le fonctionnement (dans des environnements mécaniques, thermiques, acoustiques, électromagnétiques...) ou la maintenance. §



Le BIM a donc pour objectif de mettre en place le processus d'ingénierie simultanée.



Pour ce faire les **logiciels métiers** doivent être donc plus collaboratifs et interopérables et nécessitent des données techniques standardisées pour alimenter ces logiciels (en termes de structuration, format, protocole d'échange).



Le premier objectif est donc de pouvoir disposer d'une maquette interactive permettant de simuler divers scénarios de comportement du bâtiment en fonction de tel ou tel paramètre, environnemental ou énergétique par exemple. 7

⁶ Celnik Olivier, Eric Lebègue, « BIM et Maquette Numérique pour l'architecture, le bâtiment et la construction », CSTB Editions, Editions Eyrolles, 16/09/14, pages 39.

 $^{^{7}}$ « L'avenir numérique du bâtiment », Pôle de compétitivité Images & Réseaux, Mars 2015, page 2.

PLUSIEURS FINALITES



Fluidifier les échanges entre acteurs d'un projet :

- Mieux concevoir
- Mieux construire
- Mieux rénover
- Mieux exploiter

Réduire les coûts et les délais :







- Engagement de tous les acteurs dès le début
- Meilleure compréhension du projet
- Meilleure organisation du chantier
- Détection des problèmes, des interférences métiers mal négociées
- Optimisation des coûts



Réduire les coûts d'exploitation des ouvrages, sur la totalité de leur durée de vie :

- Centralisation des données
- Exhaustivité de l'information
- Faciliter les programmations pluriannuelles

6 NIVEAUX DE DEVELOPPEMENT (Level of development)

Ils définissent le niveau de renseignement attendu pour les éléments constituant la maquette numérique selon l'avancement du projet et sont calés sur les différentes étapes associées à la loi M.O.P. Ces niveaux de développement du BIM sont définis pour des projets importants.

NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT 1

(CONCEPTS - ESQUISSE)

- Analyse les aspects d'impacts sur le site, lien entre la forme, les valeurs, les aspects réglementaires et les exigences du projet.
- **Opérateurs :** architecte / Contributeur : ingénierie sur indications techniques.





NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT 2

(APS - PERMIS DE CONSTRUIRE)

- Permet d'avoir les informations nécessaires au dépôt du permis de construire.
- **Opérateurs :** architecte et ingénierie sur le mode collaboratif/Contributeurs éventuels : AMO techniques sur indications.

NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT 3

(APD - PRÉ-SYNTHÈSE - PRO/DCE)

- Permet l'établissement de quantitatifs, estimation financière (préparation des marchés de travaux), présentation exhaustive et détaillée de l'ensemble des prestations (attribution par corps d'état des ouvrages qui composent le bâtiment).
- Opérateurs : architecte et ingénierie sur le mode collaboratif.





(SYNTHÈSE - ÉTUDE D'EXÉCUTION - CONSTRUCTION)



- Intègre les caractéristiques des éléments retenus dans les marchés d'entreprises (apport des documents d'exécution, d'usine, de fabrication, d'atelier et l'établissement des commandes et de la méthodologie d'exécution).
- **Opérateurs :** architecte pour les lots architecturaux et ingénierie pour les lots techniques/ Contributeurs : entreprises sur le mode collaboratif.

NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT 5

(DOSSIER DES OUVRAGES EXÉCUTÉS)

- Contient toutes les informations des dossiers des ouvrages exécutés (DOE), base de développement de maquettes d'exploitation permettant la gestion des acteurs avec leurs responsabilités, leurs droits.
- **Opérateur :** maître d'ouvrage.



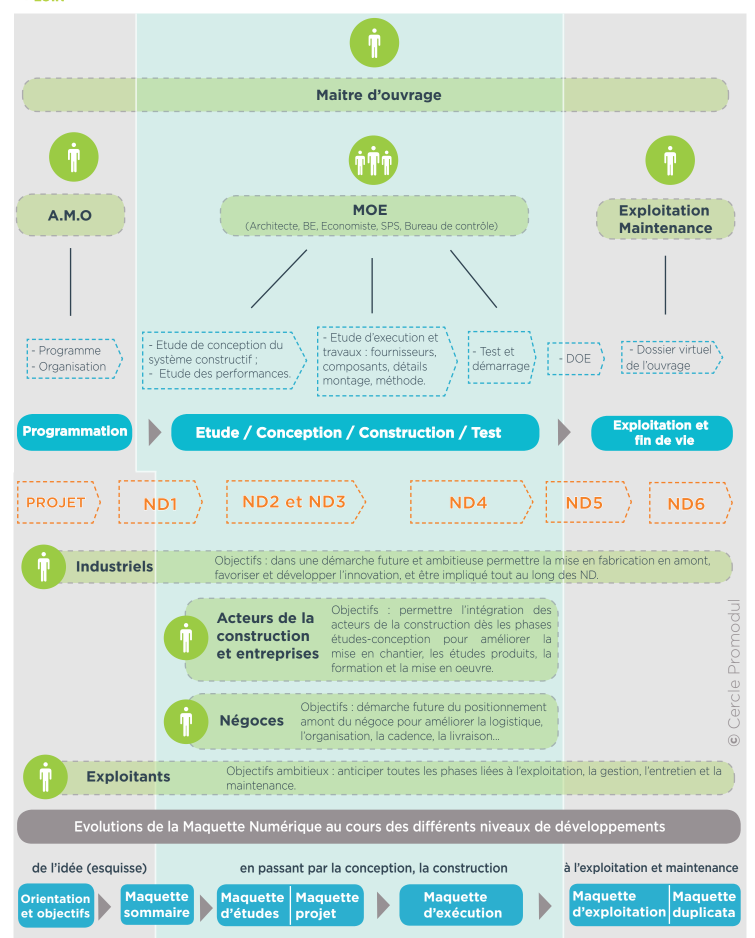
NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT 6

(EXPLOITATION)

- Permet d'obtenir des informations sur la vétusté/qualité des matériaux (accessible via des interfaces simplifiées comprenant plusieurs niveaux), d'évaluer les performances énergétiques, de respecter la réglementation, de faire un suivi des maintenances etc.
- Opérateurs : maitrise d'ouvrage, maintenance, audit ... voire les occupants.



LES NIVEAUX DE DEVELOPPEMENT (ND) PAR RAPPORT AUX DIFFERENTS ACTEURS



Quels sont les avantages du BIM?



Pour une organisation et un suivi des projets de construction fortement améliorés. Pour une exploitation des bâtiments sur la base d'informations riches et fiables. 8

La gestion intelligente du cycle de vie du bâtiment permet une meilleure maîtrise des coûts d'entretien. 9



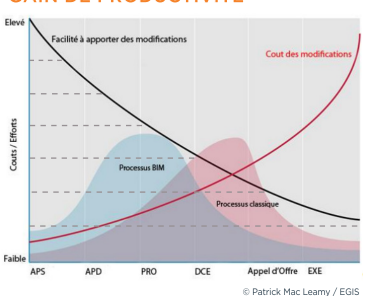
LE BIM EST UN « PROCESSUS »

- d'aide à la décision : permet de faire les bons choix dès le départ grâce aux simulations, tests et représentations (intégration de la dimension budgétaire pour une optimisation des coûts, cohérence des informations, éviter les répétitions, détecter les contradictions et réduire les délais).
- de maitrise des phases de réalisation : une meilleure planification des besoins et des approvisionnements associée à une anticipation des difficultés est un des principaux avantages du BIM.
- d'aide à la gestion, exploitation et maintenance : permet de faciliter l'évolution future des nouveaux ouvrages et de favoriser leur adaptation à de nouveaux besoins ou face à l'évolution de l'environnement.¹⁰



- Générer la documentation du projet demande moins d'efforts.
- Les tâches redondantes sont éliminées.
- La conduite du projet réussit mieux face aux calendriers serrés.
- La diminution des coûts de traitement d'erreurs ou d'omissions ont un impact considérable sur la rentabilité.
- En ligne de mire, ce sont les réductions de contentieux, voire de prime d'assurance qui sont visées."

GAIN DE PRODUCTIVITE



- Zone de gains et de réduction des coûts
- Processus classique: plus un projet avance, plus il est difficile et coûteux de le modifier (courbes 1 et 2).
- Approche collaborative : bases de données renseignées, socle commun aux différents intervenants et à chaque modification du projet.
- PBIM: gain de productivité car coût global réduit (la majeure partie de ces efforts sont en amont courbe 4). Le BIM permet une meilleure appréhension des processus de conception-construction/réhabilitation et rend la phase conception plus flexible et les changements moins coûteux.

⁸ Lebèque, Eric, « Travail collaboratif autour du BIM », SMABTP, CSTB, 12/02/14, page 2.

⁹ « L'avenir numérique du bâtiment », Pôle de compétitivité Images & Réseaux, Mars 2015, page 5.

¹⁰ D'après Bim Book « Construire avant de construire : la révolution de la maquette numérique », Bouygues Construction, Mars 2014, page 20, 21, 22, 26,28 et 29.

^{11 «} L'essentiel maquette numérique, bâtiment, BIM-IFC », Building Smart, Novembre 2011, page 14.

AVANTAGES EN FONCTION DES ACTEURS









Amélioration de la performance Gain de temps Réduction des coûts

MO (Promoteur, Foncier)	Maitrise du projet (coût et esthétique), vente du projet facilité (respect des délais).	
MOE (Architecte, BET, Bureau de contrôle, Economiste, SPS)	Meilleure conceptualisation du projet (proche du résultat final, visibilité), réduction des délais grâce aux données à jour quel que soit le stade d'avancement (plus grande rapidité dans la lecture et la transmission des données techniques), réduction des erreurs par la maitrise des matériels et la prévention des risques (qui permettent l'émission de préconisations plus rapidement) et donc réduction/gestion des coûts réels.	l úl
Entrepreneurs (Entreprises et artisans du BTP)	Réduction des coûts par l'intervention plus en amont dans le projet et les prises de décisions. Gestion et suivi facilités (délais de construction raccourcis, mise en chantier optimisée, meilleur suivi de chantier, meilleure gestion de la relation avec les fournisseurs).	
Industriels	Prescription facilitée et optimisée (meilleure diffusion des informations produits, dictionnaire techniques et des critères uniques pour tous), limiter le risque de malfaçon et intégrer plus rapidement un projet.	l íil
Assureurs	Réduction des coûts de litiges et lecture du projet facilité (entre sa conception, sa réalisation et son entretien).	
Utilisateurs	Meilleure connaissance de l'environnement du bâtiment et donc de son entretien. Achat facilité (sur plan) par une appréhension du projet renforcée.	

Pourquoi parle-t-on autant du BIM aujourd'hui?

EVOLUTION DANS LE BATIMENT



Les bâtiments changent, mais aussi les espaces, les usages et les relations entre les structures d'un même ensemble. Le BIM est un « outil » précieux pour appréhender cette complexité. Le BIM aide à modéliser cette complexité, de la conception à l'exploitation en passant par la construction. 12

EVOLUTION INELUCTABLE DES METHODES DE TRAVAIL

L'échelle de temps s'est allongée considérablement dans nos métiers (...), une présence en amont et en aval de l'acte de construire, une plus grande sollicitation, non pas sur un bâtiment mais sur une combinaison de structures, enfin un besoin pressant d'intégrer dans les solutions les flux entre structures (performances en termes d'énergie, de mobilité, d'informations et d'usages). 13





Le concept existe depuis une vingtaine d'années, sans pour autant avoir réellement connu une vraie envolée. [le blocage était en particulier dû à des contraintes techniques, notamment en termes de stockage des données et de vitesse de transmission. ndlr] (...) Le digital apparaît donc aujourd'hui comme une des solutions facilitant la réponse aux enjeux futurs. C'est l'ensemble du secteur du bâtiment qui va devoir s'ouvrir aux objets connectés ou encore au cloud . 14

REGAIN D'INTERET DU BIM DANS LE BATIMENT

La directive Européenne « marchés publics »

chacun des 28 pays de l'UE devront pour des projets de construction financés par des fonds publics, encourager, spécifier ou rendre obligatoire d'ici à 2017 l'utilisation de la modélisation des données du bâtiment (votée le 15 janvier 2014).

Une pression des donneurs d'ordres

pour la maitrise des délais, des coûts et de la qualité de leurs projets.



L'évolution des infrastructures informatiques

dernier secteur très peu numérisé et automatisé, le bâtiment doit améliorer sa performance économique de l'environnement (stockage de données et rapidité de transmission).

L'émergence de structures coordinatrices

Le numérique a été identifié par le Gouvernement comme l'innovation de rupture nécessaire à la relance du secteur de la construction. Ainsi, en Janvier 2015, a été lancé le Plan de Transition Numérique du Bâtiment (présidé par B.Delcambre) pour accompagner les acteurs du bâtiment dans leur transition numérique.

¹² Bim Book « Construire avant de construire : la révolution de la maquette numérique », Bouygues Construction, Mars 2014, page 10

¹³ Bim Book « Construire avant de construire : la révolution de la maquette numérique », Bouygues Construction, Mars 2014, page 11.

¹⁴ « L'avenir numérique du bâtiment », Pôle de compétitivité Images & Réseaux, Mars 2015, page 4.



Toutes ces actions, obligations et initiatives doivent permettre d'augmenter la productivité et d'améliorer la gestion du patrimoine immobilier.

Comment?

Aujourd'hui

Dépenses liées à l'entretien et à la réhabilitation des bâtiments en moyenne, huit fois supérieures au coût de fabrication.

Gestion difficile d'un ensemble de parc immobilier.



Demain

Utilisation de la maquette numérique pour toute construction (public et privée) permet :

- une meilleure maîtrise des risques
- une exploitation mieux adaptée
- une meilleure gestion des performances et de l'efficacité énergétiques des bâtiments.

Comment le BIM peut-il favoriser une meilleure gestion des performances et de l'efficacité énergétique ?



Les enjeux énergétiques du BIM: contribuer significativement à la réduction des consommations d'énergie dans la construction et l'exploitation des ouvrages: le BIM peut en simulant, garantir les différentes performances d'un bâtiment avant sa réalisation et son exploitation (notamment grâce à la quantité d'informations prise en compte (données météorologiques, volume des bâtiments environnants), au calcul aisé des quantités de matériaux utilisées et donc à l'analyse du cycle de vie (ACV) d'un bâtiment. 15

¹⁵ Bim Book « Construire avant de construire : la révolution de la maquette numérique », Bouygues Construction, Mars 2014, page 29.

Quels évolutions opérer et points de vigilance à respecter ?



Le BIM est un outil puissant de simplification des procédures dans la filière du bâtiment. Son adoption devrait donc modifier en profondeur les habitudes de travail de la filière, mais certaines évolutions doivent également être opérées pour que le BIM puisse fonctionner de façon optimale et apporter une réelle valeur ajoutée à l'industrie du bâtiment. 16

DES EVOLUTIONS A OPERER POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL DU BIM



Sur le plan humain

- Créer des formations de qualité : l'émergence de nouveaux métiers BIM font apparaitre des nouveaux besoins en termes de formation (initiale et continue).
- Accepter la modification des habitudes de travail des différents acteurs.



Sur le plan technique

- Permettre l'interopérabilité du modèle : il est important de travailler sur la compatibilité (possibilité de lire les fichiers d'une même famille chez différents éditeurs). A ce jour, les différents éditeurs ont conçu pour leurs besoins leur bibliothèque « propriétaire », non échangeable. Avoir un référentiel unique sera donc plus complexe pour les systèmes ou ouvrages composés.
- Favoriser les attributs et objets: il ne faut pas négliger les attributs associés aux objets (méta-données) du BIM ainsi que la gestion de son cycle de vie, très importants dans le référentiel du projet.
- Avancer sur le recensement et la définition des propriétés produits, systèmes / ouvrages et validation suivant la méthode définie par la norme XP P07-150 : mission réalisée par l'AFNOR (commission PPBIM), « le but est que chaque industriel dispose d'un catalogue de produits numériques, avec toutes les informations structurées de la même façon quel que soit le produit. Cela permettra la mise à disposition cohérente de leurs informations produits par les industriels, et leur utilisation optimale par les différents acteurs de la filière, quel qu'en soit l'usage » 17.
- Créer des logiciels métiers simples d'utilisation pour chaque professionnel (ergonomie travaillée pour une plus grande facilité dans la mise à jour des données).

¹⁶ Rapport du Groupe de travail BIM et Gestion du patrimoine, « Un avatar numérique de l'ouvrage et du patrimoine au service du bâtiment durable : le « Bâtiment et Informations Modélisés » (BIM) », Plan Bâtiment Durable, Mars 2014, page 37.

¹⁷ Rapport du Groupe de travail BIM et Gestion du patrimoine, « Un avatar numérique de l'ouvrage et du patrimoine au service du bâtiment durable : le « Bâtiment et Informations Modélisés » (BIM) », Plan Bâtiment Durable, Mars 2014, page 39-40.

DES POINTS DE VIGILANCE A RESPECTER



Une gestion rigoureuse de l'information :

Indispensable au bon fonctionnement du BIM, l'information doit correctement être renseignée car elle suivra le bâtiment tout au long de sa vie (modifications du bâti, remplacements d'équipements techniques, évolutions des textes réglementaires) et permettra donc d'assurer sa mise à jour permanente et contrôlée.



Faciliter la modification et l'évolution de la maquette numérique avec des informations/des données mises à jour, précises et pérennes; sans négliger l'importante question des responsabilités inhérentes:

Modification possible par tous les acteurs concernés avec une attention particulière sur les données: renseigner avec précaution la base de données (pour éviter les erreurs qui se répercuteraient sur l'ensemble), maintenir les données dans le temps, s'assurer qu'elles restent accessibles et lisibles pendant toute la durée de vie du bâtiment. Ces modifications ne vont pas sans poser une importante question juridique relative aux droits et à la responsabilité de chaque intervenant en cas de contentieux, litiges et problèmes.



S'engager sur des aspects de gestion des droits et des responsabilités :

Xavier Pican (avocat associé au cabinet Lefèvre Pelletier et associés) a été missionné par le Plan Transition Numérique dans le Bâtiment et le Conseil Supérieur de la Construction POINT CLÉ et de l'Efficacité Energétique pour faire des propositions concrètes autour de toutes les dimensions juridiques liées au développement des outils numériques dans le secteur du bâtiment. Dans son rapport « Droit du numérique et bâtiment », il aborde :

- la question de la propriété de la maquette numérique (une définition contractuelle en amont de la propriété affectée, des droits de propriété intellectuelle de chaque intervenant (droits d'auteur, brevet, etc.));
- la responsabilité des acteurs du BIM et des éditeurs de logiciels ;
- l'apparition de nouveaux comportements de travail, et donc de nouveaux risques qui impliquent de mettre en place la traçabilité des contributions au BIM, pour identifier le responsable en cas d'erreur.

LES QUESTIONS ENCORE SENSIBLES ET DELICATES

Qui est responsable de quoi ?

Comment imposer un langage adapté par la réglementation et nécessaire à la mise en place de protocoles d'échanges ?



Quel est l'impact de la mise en œuvre d'un langage commun et adapté ? (Les IFC ou un équivalent).

Comment gérer le surcoût généré par l'instauration du BIM ? Est-ce que le client peut accepter de le payer parce qu'il espère un service supérieur ? Ou l'entreprise pense l'absorber par des économies de productivité?

Est-ce que toutes les informations doivent être modélisées en 3D?

La 3D générant un surplus de travail disproportionné vis-à-vis des éventuels gains envisageables.

Comment aborder les inévitables difficultés informatiques à la mise en place d'une organisation BIM ? Lourdeur des fichiers, prix des logiciels, des matériels, de la maintenance, formation des spécialistes, risquant de paralyser momentanément la productivité de l'entreprise et nécessitant une importante phase d'expérimentation.

Quels sont les acteurs?



L'objectif du PTNB est de préparer le déploiement du numérique dans toute la filière du bâtiment (en particulier dans les petites structures), en généralisant le recours aux outils numériques pour tous, à l'horizon 2017

Pouvoirs publics et organisations professionnelles, déclinent les axes stratégiques en une feuille de route opérationnelle et fonctionnent en groupes de travail :

- Outils et méthodes pour développer la numérisation de l'existant (Promodul)
- Soutien à la normalisation du format de fichier IFC, permettant d'échanger et partager des informations entre logiciels du bâtiment (Mediaconstruct)
- Expérimentation de la norme PP BIM relative à l'information sur les caractéristiques des produits dans les bases de données numériques (AIMCC)
- Mobilisation de la maîtrise d'ouvrage publique et privée (MIQCP)
- Analyse des retours d'expériences (PUCA)

building SMART

Son objectif est de soutenir une amélioration qualitative, économique et environnementale de l'industrie de la construction via un meilleur partage de l'information, basé sur des normes internationales ouvertes (favorisation de l'interopérabilité des logiciels en toute neutralité par le développement du format standard IFC).

MEDI@CONSTRUCT

Représentante de Building SMART International en France, MediaConstruct fait la promotion des bonnes pratiques liées aux technologies de l'information et de la communication.

Son objectif est la généralisation du partage de données dématerialisées dans la construction, mais aussi promouvoir et accompagner l'usage de la maquette numérique basée sur un standard (open-BIM) et faciliter l'émergence de nouvelles méthodes de travail collaboratives.



L'AFNOR a mis en place une commission de normalisation pour l'élaboration (janvier 2015) de la norme NF XP P07-150 dite norme PPBIM: « Propriétés des produits et systèmes utilisés en construction - Définition des propriétés, méthodologie de création et de gestion des propriétés dans un référentiel harmonisé ».



Cette norme de méthode va être portée par ailleurs au nouveau CEN TC 442 BIM pour faire l'objet d'une reprise au niveau européen et en complémentarité avec les normes ISO du domaine.



L'AIMCC met en oeuvre la structuration et la numérisation des données produits. Le BIM doit être ouvert (openBIM) et le corpus de standards disponibles dans ce domaine qui aura pour vocation à se compléter progressivement.

L'AIMCC a amorcé avec l'AFNOR, le CSTB et Mediaconstruct, la création de « France Euro PPBIM » dont l'objectif est la numérisation cohérente des données produits dans les catalogues électroniques des fabricants (l'interopérabilité des échanges).



BIM France encourage l'usage du BIM, contribue à la mise en place du calendrier en France et participe à l'élaboration des textes et chartes.



Les étapes clés pour se lancer

Industriels et Négoce : les points clés à respecter pour se lancer dans le processus BIM.





NOTIONS ESSENTIELLES

Attributs

ou « Propriétés » : il s'agit des caractéristiques ou éléments de description des produits, systèmes / ouvrages. Les règles de description sont définies dans la norme XP P07-150.

IFC (Industry Foundation Classes)

Origine : 12 sociétés réunies en 1995 dans Building Smart International pour résoudre la question de l'interopérabilité des logiciels utilisés. La réflexion aboutit aux IFC, informations relatives au bâtiment codées selon un format unique (défini par la norme internationale STEP ISO 10303-21) qui reste la référence aujourd'hui. Depuis 1995, les IFC ont évolué.

Aujourd'hui, le format IFC est un principe de structuration des bases de données permettant à tous les partenaires de collaborer de façon fluide, et donc est une garantie d'interopérabilité et de pérennité des données.

Ainsi le standard IFC est le socle de l'interopérabilité entre applications, facilite la coopération entre les différents acteurs du bâtiment et contribue à rationaliser les méthodes de travail. Il garantit un système ouvert, qui ne soit pas « captif » d'un éditeur ou d'un logiciel. Grâce aux IFC, toutes les applications de construction (logiciels métiers) peuvent communiquer entre elles et exploiter une seule et même base de données de l'ouvrage en cours d'étude, de construction puis d'exploitation. L'IFC va donc de pair avec la notion d'OpenBIM.

Dans la maquette numérique le format IFC permet de décrire des objets, leurs caractéristiques et leurs relations.

Interopérabilité

Permettre aux partenaires d'une opération de construction d'accéder, avec leurs logiciels métier, simultanément à une information sélective et centralisée du projet, en évitant les saisies redondantes du projet. Ainsi, chaque acteur a le pouvoir de lire et d'exploiter le fichier venant d'un outil concurrent ou confrère (exemple : le format IFC permet cela de manière standardisé).

Objet BIM (de construction numérique)

Représentation virtuelle/abstraite d'un élément de construction, en trois dimensions, formellement identifié (mur, dalle, porte...) avec ses propriétés paramétriques et attributaires (résistance mécanique, transmissivité thermique...). Unité de base de la maquette numérique l'objet est inscrit dans un ou plusieurs modèles relationnels.

OpenBIM

Approche numérique collaborative pour la conception, réalisation et maintenance de bâtiments à l'appui de standards et processus ouverts c'est-à-dire avec un import/export de données au format IFC, pour échanger entre logiciels métiers différents.

Processus

Ensemble d'opérations, d'actions ou d'évènements mis en œuvre pour atteindre un ou plusieurs objectifs.

Sémantiser

Reconnaitre les attributs des données (identifier et caractériser) pour capitaliser dans un standard pérenne et amorcer une exploitation directe par les « modules » métiers interopérables.

Système

Un système est un objet de la maquette numérique qui identifie plusieurs objets et leurs relations au sein d'un modèle relationnel.

BIM ET MAQUETTE NUMERIQUE

BIM (Building Information Modeling)

Processus de travail collaboratif mettant sur un même plan l'ensemble des acteurs d'un projet immobiliers. Mutualiser le travail et éviter la répétition des travaux, ainsi que réduire les risques de malfaçon. L'ensemble des informations sont gérées tout au long de la vie de l'ouvrage. 4 définitions à ce stade :

- Building Information Model : maquette numérique du bâtiment. Le BIM est alors un ensemble structuré d'informations sur un bâtiment, existant ou en projet.
- Building Information Modeling : processus qui permet à tous les intervenants d'avoir accès aux mêmes informations numériques en même temps grâce à l'interopérabilité entre les plates-formes technologiques.
- Building Information Management : organisation et contrôle du processus qui utilise les informations contenues dans la maquette numérique pour effectuer le partage de l'information sur le cycle de vie complet d'un bâtiment.
- Bâtiment et informations modélisés : francisation de l'acronyme, proposée par le groupe de travail BIM et gestion du patrimoine du Plan bâtiment durable.

BIM Management

Mission visant à l'organisation des méthodes et processus permettant l'établissement de la Maquette Numérique. Le BIM Management consiste à :

- la conversion des objectifs du projet en CAS D'USAGES BIM, ensuite le BIM MANAGEMENT doit les appliquer au projet en intégrant les contributeurs et les moyens donnés par la Maîtrise d'Ouvrage et/ou l'entreprise ;
- l'élaboration de la convention et son suivi :
- le contrôle qualité du respect de la réalisation des cas d'usages ;
- la consolidation de la maquette aux points d'étapes.

LOD (Level Of Detail)

Concept qui permet de représenter les différents niveaux de précision des éléments de construction attendus aux différents stades du projet. Notamment de la représentation de manière générique en tant qu'objet ou assemblage à la vérification tel que construit sur place, en passant par l'interaction entre les éléments et leur caractéristiques.

LOD (Level Of Development)

Souvent confondu avec « les niveaux de détail (level of detail) » qui concerne essentiellement avec quelle précision sont décrits les éléments du modèle ; le « niveau de développement » quant à lui concerne davantage la façon dont les éléments et les données associées doivent être considérés en terme de fiabilité ainsi que la manière dont les acteurs, intervenant dans le processus, sont reliés aux informations.

Maquette Numérique (MN)

Représentation/modélisation géométrique (en 3D) de l'ensemble des informations qui permettent de concevoir et construire un ouvrage, et d'en simuler les comportements.

Maquette 3D

Représentation géométrique 3D, non sémantisée, d'un produit. Une maquette 3D peut être créée avec des logiciels non BIM comme SketchUp, AutoCAD, 3DS Max ou Catia.

Norme XP P07-150 ou Norme PPBIM

En décembre 2014, la commission Afnor a publié une norme expérimentale XP P07-150 sur la définition des propriétés, la méthodologie de leur création et de leur gestion dans un référentiel harmonisé. Cette norme française va servir au comité européen de normalisation CEN/BT WG 215 « BIM » pour créer un document européen. La structure dédiée pour porter la norme et rassembler les forces et les expertises nécessaires pour alimenter le BIM en données produits cohérentes est France Euro PP BIM.

22

Une expérimentation est en cours pour développer et mettre en ligne un dictionnaire des propriétés des produits de la construction. Il est nécessaire, afin que les données s'échangent correctement entre les différents intervenants d'un projet, de se mettre d'accord sur la description de chaque objet. Ainsi, la norme ne remet pas en cause les dictionnaires existants mais doit permettre leur mise en réseau, en particulier, en harmonisant la description des produits de construction.

Nuage de points

Fichiers obtenus à partir d'un scanner laser 3D, reconstituant l'espace ou le volume capté par l'appareil. Ces points sont ensuite importés dans des logiciels graphiques, pour visualiser l'espace, prendre des mesures des dimensions, construire une maquette numérique de l'existant.

2D

Géométrie en deux dimensions = plan, coupe façade.

3D

Géométrie en trois dimensions.

4D

Modèle 3D qui intègre la dimension du temps, utilisé pour visualiser un calendrier de construction.

5D

Modèle 3D qui intègre des données de coûts, utilisé pour automatiser les calculs de quantité lors de l'estimation des coûts.

6D

Modèle 3D qui intègre des outils de gestion d'actifs immobiliers.

7D

Modèle 3D qui intègre toutes les informations liées aux performances énergétiques et environnementales de l'ouvrage.

nD

Au-delà de 5D, on généralise aux autres informations qui peuvent être ajoutées aux objets BIM, comme l'acoustique, l'impact environnemental, la thermique...

METIERS

BIM Manager

Il est indispensable dès qu'une maquette numérique est réalisée, y compris sur des petits chantiers. Son rôle est double : Il met en place le plan BIM du projet et ses règles de réalisation : comment découper le projet en zones, quelles sont les familles d'objets à utiliser, qui fait quoi et à quel rythme. Lors de points réguliers, il récupère les maquettes de chacun, prépare les réunions de coordination, assemble les maquettes et réalise les rapports de conflits consacrés aux interférences des différentes copies de la maquette.

Son profil : un jeune ingénieur ou architecte qui a le goût et la connaissance des outils numériques. Il intervient en étroite relation avec le directeur technique du projet, dont il est l'adjoint. Par sa maîtrise des logiciels de modélisation en plusieurs dimensions, il pilote la réalisation de la maquette numérique du projet en y associant les éléments fournis par les différentes parties prenantes. Il réduit le temps d'implémentation des solutions de chaque corps de métier. BIM Manager est un travail collaboratif et occupe donc une fonction centrale et transversale. Le travail de l'architecte est donc à la fois facilité et optimisé.

Jusque récemment, il n'existait pas de formation spécifique au métier de BIM manager. Une situation complexe réglée en partie avec la création d'un cursus spécialisé par le CSTB début 2014.

Modeleur BIM

Personne qui dessine en 3D l'ouvrage. Il applique les règles établies par le BIM Manager et travaille sous la supervision de son supérieur hiérarchique, le BIM Coordinateur. Très à l'aise avec l'informatique et les logiciels de modélisation 3D, le BIM Modeleur doit savoir dessiner avec une grande rigueur afin que la maquette numérique soit exploitable par tous.

BIM Coordinateur

Il prend connaissance des règles et chartes de modélisation définies par son interlocuteur le BIM Manager et veille à ce que ses collaborateurs, les BIM Modeleurs les respectent et les appliquent. Il est le garant de la qualité de la maquette numérique.

TYPES DE LOGICIELS

Logiciels de CAO

Les logiciels CAO compatibles avec la démarche BIM, s'intéressent au processus de production et à la gestion des données de construction tout au long de la conception d'un bâtiment. Ce sont des logiciels de modélisation dynamique utilisant les trois dimensions. Ils visent à faciliter les échanges d'informations et l'interopérabilité par rapport aux autres logiciels. Ils permettent également de créer et de modifier une maquette virtuelle 3D paramétrique. Les éléments du modèle contiennent les informations qui rendent possible les analyses et les simulations (voir « objet BIM » et « sémantiser »).

Logiciels de gestion de patrimoine

Ces logiciels sont comme leur nom l'indique orientés vers la phase exploitation des ouvrages (facilty management). Ils sont utilisés par les propriétaires et gestionnaires de bâtiments. Ces logiciels utilisent les données de la maquette numérique et les exploitent pour une meilleure gestion de l'ouvrage, ils ont des fonctionnalités spéciales telles que l'avertissement par messages d'alertes des révisons techniques à réaliser ou la mise à disposition des fiches techniques des différents consommables par exemple.

Logiciels de visualisation

Les logiciels de visualisation (viewer) sont des logiciels permettant d'afficher et de contrôler un fichier, dans le format standard (IFC) lorsque l'on ne dispose pas de son logiciel d'origine. Ce sont des outils faciles et rapides à installer et utiliser. Ils sont pour les IFC, ce qu'est un outil comme Adobe Reader est pour le format pdf. Ces logiciels peuvent être utilisés par l'ensemble des acteurs du projet.

Logiciels généralistes

Ces logiciels sont dit « généralistes » car ils englobent plusieurs domaines d'application : l'architecture, la structure et le MEP (Mécanique, Electricité et Plomberie). Ce sont principalement des logiciels de modélisation qui permettent de créer des maquettes numériques et d'y associer des caractéristiques fonctionnelles et physiques. Ces logiciels sont utilisés par les architectes et les constructeurs.

Logiciels métiers

Ces logiciels sont dit métiers car ils sont utilisés en majorité par des profils spécifiques des métiers de la construction : ingénieur béton armé, ingénieur structure métallique, thermicien ou ingénieur étude de prix par exemple. Ces logiciels permettent de réaliser des calculs, des simulations et des rendus en utilisant les données des maquettes numériques.

CONSTRUCTION ET BATIMENT

ACV (Analyse du cycle de vie)

Méthodologie multicritères d'évaluation environnementale, normalisée ISO 14040-44.

AMO (Assistance à maitrise d'ouvrage)

L'assistant à maîtrise d'ouvrage (AMO ou AMOA) a pour mission d'aider le maître d'ouvrage à définir, piloter et exploiter, le projet réalisé par le maître d'œuvre.

APD (Avant-projet détaillé)

Phase dans un projet de construction, regroupe l'ensemble des études de base permettant de définir les caractéristiques principales d'un projet.

APS (Avant-projet sommaire)

Etude sommaire d'un ouvrage permettant d'en définir les principales caractéristiques et d'en estimer le budget pour une prise de décision sur la suite à donner au projet.

CAO (Conception assistée par ordinateur)

La conception assistée par ordinateur comprend l'ensemble des logiciels et des techniques de modélisation géométrique permettant de concevoir, de tester virtuellement – à l'aide d'un ordinateur et des techniques de simulation numérique – et de réaliser des produits manufacturés et les outils pour les fabriquer. Dans le cadre du BIM, la CAO n'est plus seulement une représentation graphique du bâtiment mais un modèle 3D composé d'éléments qui interragissent entre eux (voir « Objet BIM » et « sémantiser »).

Construction durable

Le concept de construction durable doit répondre à plusieurs critères :

- Energétique : optimisation des consommations, énergies alternatives, mutualisation, production, stockage ;
- Carbone : et plus généralement le cycle de vie à travers l'économie de ressources (eau, réutilisation et recyclage des déchets), l'utilisation des matériaux locaux, les éco-produits ;
- Biodiversité : respect de l'existant, le retour de la vie en milieu urbain ;
- Santé et confort : le bruit, la lumière, la qualité de l'air, la protection des usagers dans leur lieux de vie, l'évolution de l'organisation urbaine, la domotique et l'évolution des usages dans l'habitat et le travail ;
- Eco-conception: du bâtiment, du quartier et de la ville, l'évolutivité du bâti, les infrastructures du futur;
- La réduction de la pénibilité au travail : l'optimisation de la qualité et des modes constructifs ;
- Le coût global : des composants, des systèmes et des ouvrages, la capitalisation et le partage des connaissances, les observatoires technologiques et prospectifs.

Coût global

L'approche en coût global permet de prendre en compte les coûts d'un projet de construction au-delà du simple investissement, en s'intéressant à son l'exploitation (charges liées aux consommations énergétiques à la consommation d'eau), à la maintenance, au remplacement des équipements ou des matériaux mais également à la déconstruction du bâtiment. Cette approche permet également de prendre en compte d'autres critères environnementaux et relatifs à la santé. On parle alors d'externalités : émissions de gaz à effet de serre, impact sur l'environnement (biodiversité, eau...), impact sur la santé des occupants.

DAO (Dessin assisté par odinateur)

Discipline permettant de produire des dessins techniques avec un logiciel informatique. On le distingue de la synthèse d'image dans la mesure où il ne s'agit pas du calcul de rendu d'un modèle numérique mais de l'exécution de commandes graphiques (traits, formes diverses...).

DCE (Dossier de consultation des entreprises)

En droit des marchés publics en France il est utilisé pour les appels d'offres publics. Il contient l'ensemble des documents et informations préparées par le pouvoir adjudicateur pour définir l'objet, les caractéristiques et les conditions d'exécution du marché ou de l'accord-cadre.

DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés)

Comprend tous les documents nécessaires à la bonne compréhension de l'ouvrage, ses fonctionnalités et ses contraintes.

EXE (Etude d'exécution)

Les études d'exécution doivent permettre la réalisation de l'ouvrage. Elles comprennent les plans et détails d'exécution, plans de synthèse, devis quantitatifs détaillés, calendrier prévisionnel des travaux par corps d'état.

FDES (fiches de déclarations environnementale et sanitaire)

Ces fiches figurent parmi les premiers travaux conduits par les industriels au nom de l'environnement et de l'interopérabilité des informations. Différents acteurs ont alors travaillé à une définition commune des caractéristiques environnementales d'un produit de construction. Toutes ces données sont enregistrées pour la plupart sur une base de données nommée INIES et sont consultables sur le site de l'AIMCC (Association des industries de produits de construction).

Ingénierie simultanée (ou concourante)

Approche systématique pour concevoir un produit prenant en considération tous les éléments de son cycle de vie, depuis la conception jusqu'à la mise à disposition du produit. Le BIM est l'exemple parfait de l'ingénierie concourante, à l'opposé de la construction traditionnelle. Cette méthode d'ingénierie permet l'interopérabilité puisqu'elle met en œuvre une base de données centralisée du projet, accessible aux logiciels informatiques des partenaires d'une opération.

MOB (Modélisation des objets du bâtiment)

Recherche française axée sur les aspects de la modélisation conceptuelle lors de la phase de construction des ouvrages. Elle aborde l'exploitation dynamique du modèle, dans une problématique d'ingénierie concourante.

MOP (Maitrise d'ouvrage publique)

Loi qui met en place, pour les marchés publics, la relation entre maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre, deux acteurs principaux de l'acte de construire en déterminant leurs attributions. dans le cadre d'une commande publique. Elle constitue une des bases du droit de la construction publique en France, avec le Code des marchés publics.

PRO (Etude de Projet)

Préparation et analyse des plans et documents fournis par le maître d'œuvre, avis sur la conformité du projet au programme.

DIFFERENTES DONNEES INFORMATIQUES

Base de données

Système d'organisation de données englobant la structure d'information, l'information numérisée elle-même (fichiers) et les procédures ou langage d'accès.

COBie (Construction Operations Building Information Exchange)

Standard et spécification internationalement reconnus, COBie est développé pour améliorer la gestion postconstruction pour les gestionnaires de patrimoine.

DTH (Dictionnaire technique harmonisé)

Historiquement développé avec Edibatec et GS1, le standard de description SDC a été repris par l'AIMCC (travaux menés au sein de la commission structuration de données) sous le vocable de DTH pour y introduire une approche horizontale des informations produit par domaine d'information et non plus une approche verticale par métier. Il rassemble donc les caractéristiques (comprenant libellé, l'unité utilisée, le type de données, la longueur du champ, définition, l'usage, un identifiant unique...) permettant de décrire les performances d'un produit, équipement ou système constructif. Les propriétés de ce dictionnaire seront portées dans le futur dictionnaire PPBIM, par conséquent, mises en conformité à la norme XP P07-150.

Public, ouvert et évolutif, le dictionnaire a pour vocation de faciliter l'interopérabilité entre la maquette numérique et les logiciels métiers permettant de faire des simulations thermique, acoustique, sécurité incendie, qualité environnementale en évitant les ressaisies.

DWF

Format de fichier conçu et utilisé par l'éditeur Autodesk, permettant d'échanger des données vectorielles 2D et 3D d'une façon neutre et avec un poids de fichier réduit. Ce format peut être consulté à l'aide de viewers gratuits et est également reconnu par de nombreux logiciels techniques. Il est utilisé essentiellement pour la consultation des données (visualiser un modèle 3D avec les informations associées aux éléments géométriques: calque de création, type, matériaux...) et permet l'annotation par un tiers (remarques, questions...) avant le retour du fichier à son créateur pour qu'il importe ces données dans son logiciel de création.

DWG

Format natif du logiciel AutoCAD de l'éditeur Autodesk, devenu standard de fait pour l'échange de données géométriques 2D et 3D entre logiciels graphiques. Attention : ce format évolue au fil des versions d'AutoCAD, la compatibilité entre logiciel dépend donc des versions des traducteurs DWG respectifs. Attention, cette 3D vectorielle n'est pas de la 3D Objet sémantiques du BIM.

DXF (Drawing eXchange Format)

Structure de communication entre le logiciel AutoCAD d'Autodesk et tout autre logiciel doté d'une interface capable de lire ou écrire ce type de fichier neutre d'échange de dessin, devenu standard de fait. e-catalogue Base de données systèmes-produits-articles d'un industriel. Attention, cette 3D vectorielle n'est pas de la 3D Objet sémantiques du BIM.

Format natif

Chaque logiciel enregistre les informations qu'il produit dans un format de fichier qui lui est propre, dit format natif. Dans le cas ou par exemple deux agences d'architecture collaborant au même projet, si elles sont équipées du même logiciel, elles opteront naturellement pour l'échange de fichiers au format natif. Mais dans le cas contraire, elles doivent passer par un format d'échange exploitable pour les deux logiciels.

UML (Unified Modeling Language)

Méthode de spécification formelle de Ivar Jacobson résultant d'une synthèse entre les trois méthodes OMT, Booch et OOSE.

Bibliographie

- **« Bim Book, Construire avant de construire : la révolution de la maquette numérique »**, Bouygues Construction, Mars 2014.
- **« BIM/maquette numérique, contenu et niveau de développement »**, Le Moniteur n°5763, Cahier détaché n°2, 9/05/14.
- **« BIM et Maquette Numérique pour l'architecture, le bâtiment et la construction »**, Celnik Olivier, Eric Lebègue , CSTB Editions, Editions Eyrolles, 16/09/14.
- « L'avenir numérique du bâtiment », Pôle de compétitivité Images & Réseaux, Mars 2015.
- « L'essentiel maquette numérique, bâtiment, BIM-IFC », Building Smart, Novembre 2011.

Livre Blanc Maquette Numérique et gestion patrimoniale, « Préparer la révolution numérique de l'industrie immobilière », Caisse des Dépôts et des Consignations, Mai 2014.

Rapport du Groupe de travail BIM et Gestion du patrimoine, « Un avatar numérique de l'ouvrage et du patrimoine au service du bâtiment durable : le « Bâtiment et Informations Modélisés » (BIM) », Plan Bâtiment Durable, Mars 2014.

« Travail collaboratif autour du BIM », Lebègue Eric, SMABTP, CSTB, 12/02/14.

NOS ADHERENTS

Remerciements à tous nos Adhérents et aux membres du groupe de travail « BIM et Maquette Numérique » de l'association, pour leur contribution, leur suivi et leur soutien à ce projet.



Parmi nos partenaires, la particpation de :



Conception, rédaction et réalisation : Cercle Promodul

Mentions légales : Le présent document peut être librement, cité, reproduit ou traduit, en partie ou en intégralité, à condition d'en reconnaître la source. Il ne peut faire l'objet de transactions commerciales sans l'autorisation écrite préalable des détenteurs des droits d'auteur.





Association Cercle Promodul

« Les Collines de l'Arche » - Opéra E 76 route de la demi-lune 92057 Paris La Défense cedex

> Tel: +33 (0)1 41 26 56 80 www.cercle-promodul.fr

> > Juin 2016

