

BIM FOR VALUE vient aujourd'hui préciser comment le BIM peut :

- accroître la performance économique du projet,
- améliorer la maîtrise des délais,
- contribuer à une meilleure maîtrise des risques,
- renforcer la qualité environnementale du projet,
- amener de meilleurs services aux usagers
- et favoriser une meilleure appropriation du projet.

S'appuyant sur ces bénéfices, il offre un cadre aux maîtres d'ouvrage pour exprimer leurs attentes et les guider dans la contractualisation avec l'ensemble des intervenants. Une méthode propose ainsi de choisir des usages du BIM mis en œuvre tout au long de la vie du projet, puis du bâtiment (programmation, conception, construction, exploitation, maintenance).

BIM FOR VALUE apporte des solutions adaptées aux professionnels selon leur niveau de maturité en BIM, qu'ils soient architectes, ingénieurs, artisans, entreprises, exploitants, pour répondre aux attentes du maître d'ouvrage. Le cadre de référence leur permet ainsi de s'organiser, de mieux collaborer entre eux, et surtout de progresser dans leur pratique du BIM.

Utilisable gratuitement, **BIM FOR VALUE** peut être mis en œuvre sur tout projet de bâtiment (tertiaire, résidentiel, industriel, hospitalier...), quelle que soit sa taille.

MODÉLISATION DES DONNÉES DU BÂTIMENT

B4U®

BIM FOR VALUE



www.smartbuildingsalliance.org



VOUS AUSSI, DEVENEZ ACTEURS DE LA DÉMARCHE BIM4VALUE®!

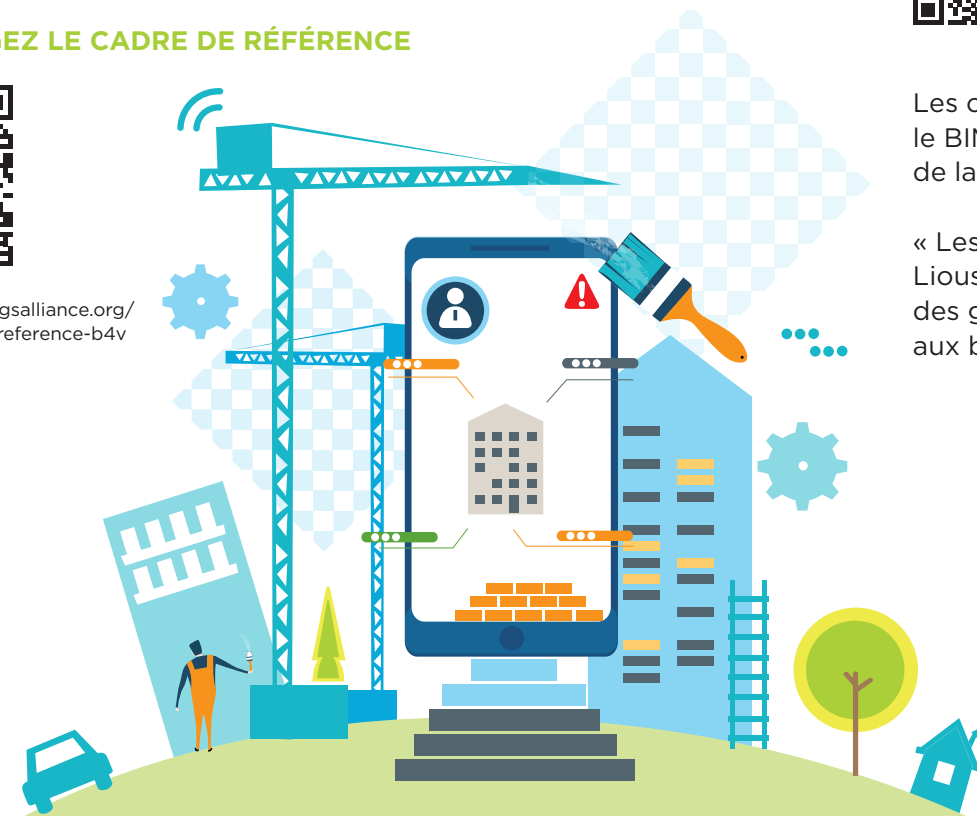
Cet été, **BIM FOR VALUE**, le premier cadre de référence des usages du BIM (Building Information Modeling) a été dévoilé! Cette version initiale de l'outil est le fruit d'une collaboration étroite entre sept organisations professionnelles du bâtiment (Cinov, CNOA, EGF.BTP, FEDENE, FSIF, Syntec Ingénierie et SBA).

Elle vise à faciliter la collaboration entre les acteurs du BIM et à piloter la réalisation d'un projet de bâtiment à l'aide d'une maquette numérique, de la phase de programmation jusqu'à l'exploitation-maintenance. Fondée sur 33 cas d'usage, elle accompagne toutes les entreprises dans le process du BIM, en leur fournissant une méthodologie, des bonnes pratiques et des mesures de contrôle et d'autocontrôle pour leur permettre de s'assurer que la maquette répond aux exigences du bâtiment définies en amont.

TÉLÉCHARGEZ LE CADRE DE RÉFÉRENCE



[www.smartbuildingsalliance.org/
project/cadre-de-reference-b4v](http://www.smartbuildingsalliance.org/project/cadre-de-reference-b4v)



Après le succès rencontré par **BIM FOR VALUE** – un millier de professionnels du bâtiment ont déjà téléchargé cet outil –, la SBA propose aux acteurs du bâtiment d'apporter leur contribution dans le but d'optimiser le référentiel en regard de leur expérience et de leur pratique. N'hésitez pas, vous pouvez, vous aussi, participer à l'évolution BIM de demain!

SOUMETTEZ VOTRE CONTRIBUTION



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5cJbQAD3v-xBB2_vbfGn8EvCO0dztYNQ7tNhVQEegVhoAxcg/viewform

Les contributions de l'écosystème du bâtiment intéressé par le BIM seront analysées et présentées lors des prochaines réunions de la Commission BIM de la SBA.

« Les retours permettront de dégager des orientations, confie Hélène Lioussou, Vice-Présidente de la Commission BIM, et de mettre en place des groupes de travail pour que **BIM FOR VALUE** réponde parfaitement aux besoins du marché et que la filière s'approprie totalement l'outil. »

