



Plan Transition Numérique dans le Bâtiment

Baromètre à fin 2017

1360 répondants

Un échantillon représentatif des principales catégories d'acteurs

1360 répondants répartis en :

- **314 Maîtres d'Ouvrage**
- **523 Maîtres d'Œuvre**
 - dont 162 architectes
- **347 Entreprises**
 - dont 163 de moins de 10 salariés
- **176 Industriels**



Une transition qui s'accélère...

35% (+15%) des professionnels estiment **avoir une connaissance suffisante** de la maquette numérique et du BIM.

- *35% (+18%) pour la MOA*
- *45% (+11%) pour la MOE*
- *45% (+24%) pour les industriels*
- *24% (+12%) pour les entreprises*



... et qui concerne tous les types d'opérations

Une répartition équilibrée de l'utilisation du BIM entre les marchés publics (45%) et les marchés privés (55%).

Une prédominance du BIM dans les marchés en Conception/Réalisation (49%)



Des professionnels de plus en plus **outillés** et **rigoureux**

45% (+13%) des MOA utilisent des **conventions BIM**.

De même **l'usage du collaboratif se développe fortement** et rapidement. Parmi les professionnels recourant au BIM, **34% (+18%) d'entre eux ont recours à une plateforme collaborative.**



Les freins au développement du BIM

Concernant les freins au développement du BIM, les professionnels mentionnent en priorité :

- Le besoin en investissement : 55%
- Le manque de standardisation : 41%
- Le manque de compétences au sein de la structure : 34%



La **formation** des professionnels : un levier **indispensable**

53% des professionnels estiment avoir besoin de **se former rapidement au BIM.**

De plus, **la principale attente des professionnels vis-à-vis des pouvoirs publics est justement la mise en place d'un dispositif d'aide au financement de la formation**



Merci de votre attention

