
N° 9 | 2020

Les enjeux et les défis de la fonction d'évaluation en sciences de l'information et de la communication

Quelles évaluations numériques pour l'acte de construire ?

Bruno CHAUDET

Édition électronique :

URL :

<https://revue-cossi.numerev.com/articles/revue-9/10-quelles-evaluations-numeriques-pour-l-acte-de-construire>

DOI : numerev_1559

Date de publication : 30/11/2020

CertiScience® *Certifié évalué par les pairs*

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : CHAUDET, B. (2020) Quelles évaluations numériques pour l'acte de construire ?. *Revue COSSI*, (9). https://doi.org/10.34745/numerev_1559

La numérisation de l'acte de construire est en cours. Qu'il s'agisse de concevoir les bâtiments, de les réaliser ou de les gérer, la mutation numérique interroge les acteurs de l'habitat. Elle s'incarne dans un acronyme : le BIM pour Building Information Model, Modeling et Management. Impulsé par une directive européenne en 2014, le BIM se développe tranquillement dans les différentes organisations chargées de l'acte de construire ainsi que dans les différentes phases du processus. Pour les organisations qui l'expérimentent depuis plusieurs années, les pratiques d'évaluation en phase conception et en phase gestion commencent à s'installer. La phase de réalisation a encore été relativement peu investiguée. Quelles sont les pratiques d'évaluations numériques qui sont mises en oeuvre dans la dynamique du BIM ? Quelles sont les questions posées et les promesses formulées ?