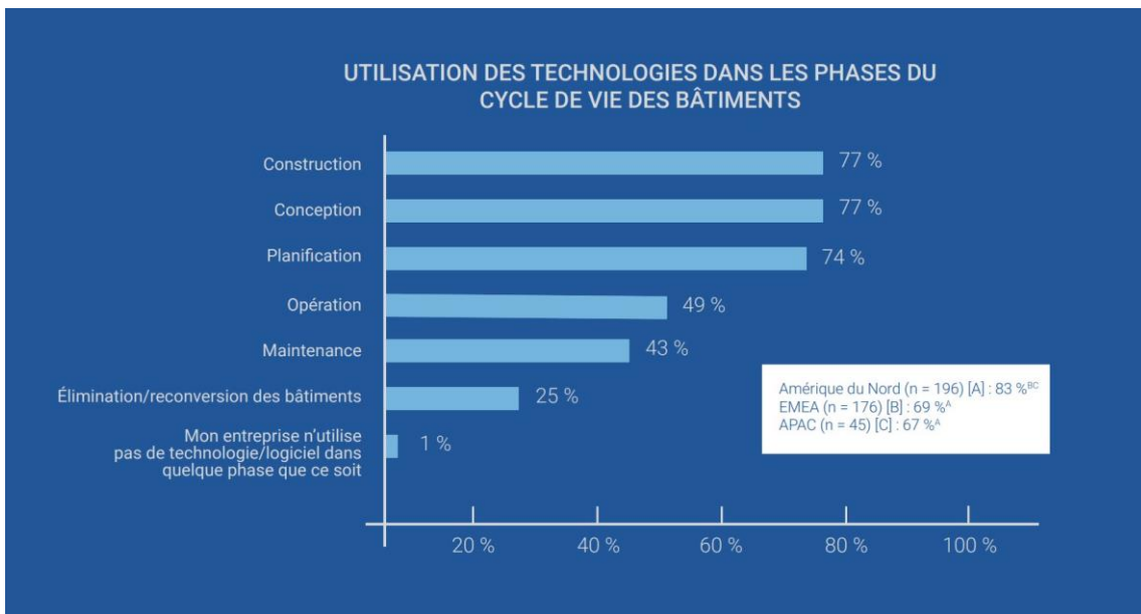




La nouvelle étude de Bluebeam révèle une utilisation croissante de l'IA dans la construction, malgré la persistance des défis réglementaires et RH.

- **74% des entreprises du secteur de la construction déclarent utiliser l'IA dans une ou plusieurs phases de leurs projets de construction.**
- **84 % d'entre elles prévoient d'augmenter leurs investissements dans l'IA au cours des cinq prochaines années.**
- **35 % des répondants déclarent avoir réalisé des économies de 100 000 à 500 000 dollars grâce à l'utilisation de ces nouvelles technologies.**



[Etude - Construire l'avenir : perspectives des technologies Bluebeam en architecture, en ingénierie et en construction pour 2025](#) (Lien réservé aux journalistes - Ne pas partager SVP)

Lien public vers l'étude: <https://www.bluebeam.com/fr/resources/ebooks/2025-aec-industry-outlook/>

Paris, le 18 novembre 2024 - [Bluebeam](#), leader mondial dans la fourniture de solutions et services numériques pour les professionnels de la construction, annonce les résultats de sa nouvelle étude mondiale menée auprès de 400 décideurs dans 8 pays : **Construire l'avenir : Perspectives 2025**.

Un investissement exponentiel dans les outils technologiques.

L'étude révèle un investissement significatif dans l'IA par les entreprises du secteur de la construction au niveau mondial. **Près des trois quarts (74%) déclarent l'utiliser dans une ou plusieurs phases de leurs projets de construction. Cependant, plus de la moitié (54 %) de ceux-ci sont préoccupés par sa réglementation. 44 % d'entre eux déclarent que ces préoccupations ont un impact réel sur la mise en œuvre de l'IA au sein de leur société.**

Près de la moitié des entreprises l'utilisent pour la conception (48 %) et la planification (42 %) en particulier. Parmi les entreprises qui l'utilisent, plus de la moitié (55 %) reconnaissent qu'y avoir recours est devenu très important, et plus de 70 % y allouent jusqu'à 25 % de leur budget. Cette tendance devrait s'accroître, car 84 % d'entre elles prévoient d'augmenter leurs investissements dans l'IA au cours des cinq prochaines années. Concernant les autres outils technologiques, elles sont 77% à les utiliser au cours des phases de conception ou de construction et 74% lors de la planification des projets. En tête de ces technologies, la modélisation des données du bâtiment (BIM) est la plus utilisée (69 %), suivie à 54 % par la conception assistée par ordinateur (CAO) et à 53 % par les logiciels de gestion de projet.

La pénurie de compétences technologiques reste un obstacle à la numérisation du secteur.

L'étude montre cependant que les entreprises sont confrontées à des obstacles importants dans l'adoption des technologies et la digitalisation des processus.

32 %, soit presque un tiers d'entre elles, déclarent que le manque de formation et de développement des compétences de leurs employés est un obstacle majeur au développement du numérique.

Parmi les autres obstacles figurent à 27 % les problèmes d'intégration et à 26 % les problèmes techniques. Pour autant, l'adoption d'outils numériques aide les entreprises du BTP à réaliser d'importantes économies. Plus d'un tiers (35 %) des répondants à l'étude déclarent avoir réalisé des économies de 100 000 à 500 000 dollars grâce à l'utilisation de ces nouvelles technologies.

Ces défis liés à la numérisation continuent d'empêcher les entreprises d'éliminer les documents papier du processus de construction. Près des trois quarts d'entre elles (72 %) l'utilisent encore pendant une ou plusieurs phases du cycle de vie du bâtiment. Parmi les entreprises qui continuent de recourir à cette ressource, près de la moitié (46 %) citent le besoin de signatures ou d'approbations physiques comme la principale raison.

Selon **Usman Shuja**, Directeur général de Bluebeam : *« Grâce à l'augmentation de la numérisation et de l'utilisation de l'IA au sein du secteur de la construction, la dépendance à l'égard des approches papier continue de diminuer, ce qui contribue également à réaliser des économies de coûts et à améliorer les efforts de durabilité des entreprises. L'IA révolutionne déjà le processus de construction. Il est donc essentiel que les fournisseurs de technologie et les leaders de l'industrie de cette branche travaillent ensemble pour produire de nouvelles initiatives de formation qui peuvent capitaliser sur ces innovations en aidant à combler le déficit de compétences en technologie liées au secteur afin que nous puissions continuer de faire progresser l'industrie. »*

Le blocage face au « tout numérique » : un frein pour la durabilité du secteur ?

Les efforts de durabilité dans le secteur continuent de piétiner. Un peu plus d'un quart (28%) des personnes interrogées ne dépendent pas du papier. L'étude met également en évidence les difficultés persistantes de ces entreprises en matière de développement durable. Seule la moitié des répondants considèrent que les efforts de développement durable de leur entreprise sont couronnés de succès. 73 % déclarent que leur entreprise consacre moins de 25 % de son budget à des initiatives en faveur du développement durable, alors que la nécessité d'améliorer d'urgence le développement durable du secteur est largement reconnue. Une prévision d'investissement à la hausse, car la moitié de ces entreprises déclarent également qu'elles s'attendent à ce que les budgets consacrés au développement durable augmentent au cours de l'année à venir.

Des perspectives qui laissent entrevoir un regain d'intérêt pour l'amélioration des efforts en matière de développement durable dans le secteur de la construction en 2025.

Méthodologie

Plus de 400 décideurs, responsables des services technologiques (cadres ou plus) au sein d'entreprises d'architecture, d'ingénierie et de construction aux États-Unis, au Royaume-Uni, au Canada, en France, en Espagne, en Allemagne, en Australie et en Nouvelle-Zélande ont été interrogés en ligne en juillet 2024.

Lien public vers l'étude : <https://www.bluebeam.com/fr/resources/ebooks/2025-aec-industry-outlook/>

Lien direct vers l'étude, réservé aux journalistes :

<https://drive.google.com/file/d/1aiTIGGVA06coPv1yTz5xf9iITNq0ULNN/view?usp=sharing>

A propos de Bluebeam

Bluebeam repousse les limites de l'innovation en développant des solutions de collaboration et d'efficacité intelligentes et simples pour les professionnels de la conception et de la construction du monde entier. Depuis 2002, Bluebeam propose des solutions de bureau, mobiles et basées sur le cloud pour des flux de travail sans papier qui améliorent la communication des projets et rationalisent les processus tout au long du cycle de vie du projet. Bénéficiant de la confiance de plus de 3 millions de personnes dans plus de 160 pays, les solutions Bluebeam améliorent la façon dont les professionnels travaillent, gèrent et collaborent sur les projets de manière numérique. Fondée à Pasadena, en Californie, Bluebeam compte aujourd'hui sept bureaux dans le monde. Bluebeam fait partie du groupe Nemetschek.

À propos du groupe Nemetschek

Le groupe Nemetschek est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de logiciels pour la transformation numérique dans les secteurs AEC/O et des médias. Ses solutions logicielles intelligentes couvrent l'ensemble du cycle de vie des projets de construction et d'infrastructure et permettent aux créatifs d'optimiser leurs flux de travail. Les clients peuvent planifier, construire et gérer des bâtiments et des infrastructures de manière plus efficace et durable, et développer des contenus numériques tels que des visualisations, des films et des jeux vidéo de manière créative. L'éditeur de logiciels développe de nouvelles technologies et approches telles que l'intelligence artificielle, les jumeaux numériques et les normes ouvertes (OPEN BIM) dans les industries AEC/O afin d'accroître la productivité et la durabilité. Nous élargissons continuellement notre portefeuille, notamment en investissant dans des start-ups

perturbatrices. Plus de 7 millions d'utilisateurs conçoivent actuellement le monde avec les solutions orientées client de nos quatre segments. Fondé par le professeur Georg Nemetschek en 1963, le groupe Nemetschek emploie aujourd'hui plus de 3 400 experts.

L'entreprise, cotée au MDAX et au TecDAX depuis 1999, a réalisé un chiffre d'affaires de 851,6 millions d'euros et un EBITDA de 257,7 millions d'euros en 2023.