

De la conception à la livraison : 84 % des entreprises prévoient d'augmenter leurs dépenses technologiques



#### L'étude est accessible ici :

https://bluebeam.com/fr/resources/ebooks/aec-tech-outlook-2026/?utm\_source=press&utm\_medium=release&utm\_content=imglink&utm\_cam paign=2508-GLOB-CN-AEC-Tech-Outlook-26

Paris, le 20 novembre 2025 – <u>Bluebeam</u>, leader des solutions et services de référence pour les professionnels de l'architecture, de l'ingénierie et de la

construction (AEC), et membre du groupe Nemetschek, révèle aujourd'hui de nouvelles perspectives sur la transformation digitale en France.

Si le pays se distingue par une adoption avancée des outils numériques en amont des projets, notamment durant la phase de conception, l'intégration cohérente du digital tout au long du cycle de vie des projets reste encore limitée.

## Un leadership français dans la numérisation des étapes de conception

Les entreprises françaises utilisent plus volontiers les outils numériques que leurs homologues internationaux dès les premières étapes du projet.

En conception, ces solutions sont perçues comme de véritables leviers de collaboration, d'efficacité et de productivité, facilitant la gestion des validations, le partage des plans et la coordination des parties prenantes avec davantage de transparence.

Pourtant, les pratiques hybrides demeurent très présentes : 47 % des entreprises françaises utilisent encore le papier lors de cette même phase, témoignant du poids persistant des habitudes opérationnelles héritées du passé.

### Une adoption numérique qui s'essouffle après la conception

Si la France affiche une forte avance en amont, l'adoption décroît dans les phases ultérieures du cycle de vie du projet. Seule 1 entreprise sur 10 déclare disposer d'un workflow entièrement numérique à chaque étape. Cette fragmentation met en lumière une lacune dans l'intégration globale des technologies tout au long du cycle de vie, alors même que les bénéfices du digital sont clairement établis.

Des signaux positifs pour une accélération prochaine

Les perspectives sont néanmoins prometteuses :

En 2026, 84 % des entreprises prévoient d'augmenter leurs dépenses technologiques, signe d'une dynamique digitale solide.

Par ailleurs, l'évolution du cadre réglementaire, l'adoption de standards sectoriels, les exigences croissantes en matière de durabilité ainsi que l'impulsion donnée par les administrations devraient contribuer à harmoniser et intensifier la transformation numérique à toutes les étapes des projets.

L'essor des technologies émergentes renforce également cette trajectoire : près de la moitié des utilisateurs précoces de l'IA déclarent avoir économisé plus de 500 heures sur des tâches critiques.

### Accélérer l'intégration : un enjeu clé pour la France

La France se positionne aujourd'hui comme l'un des pays les plus avancés en matière de numérisation de la conception. Le défi réside désormais dans la généralisation des workflows digitaux sur l'intégralité du cycle de vie des projets, condition essentielle pour optimiser la performance, la durabilité et la compétitivité du secteur.

### A propos de Bluebeam

<u>Bluebeam</u> est le principal fournisseur de solutions numériques de productivité et de collaboration pour les industries qui conçoivent et construisent notre monde.

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 et rationalisent les processus tout au long du cycle de vie du projet. Bénéficiant de la confiance de plus de 3 millions d'utilisateurs dans plus de 160 pays, les solutions Bluebeam permettent aux professionnels de s'imposer, de s'adapter au changement et de mener à bien leurs projets. Bluebeam, dont le siège social se trouve à Pasadena, en Californie, 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.