



Paris, le 7 mai 2026

Cyril Perrin, Directeur Général Exécutif et CSO d'[Orisha Construction](#)

# **BTP : passer enfin d'outils isolés à une intelligence collective**

Le secteur de la construction fait face à une équation de plus en plus complexe.

Pression sur les marges, multiplication des aléas, exigences réglementaires accrues, pénurie de main-d'œuvre : les défis s'accumulent à un rythme inédit. Dans ce contexte, la question de la digitalisation n'est plus un sujet secondaire. Elle devient centrale.

Et pourtant, malgré son poids économique, le BTP reste l'un des secteurs les moins transformés numériquement.

## **Un paradoxe structurel**

Depuis plusieurs années, les entreprises du secteur s'équipent d'outils numériques. Logiciels de gestion, solutions de planification, outils de suivi... l'offre existe, et elle s'est considérablement enrichie.

Mais un constat s'impose : ces outils restent souvent cloisonnés.

Ils répondent à des besoins précis, mais communiquent peu entre eux. Cette fragmentation limite leur impact et empêche d'exploiter pleinement la valeur des données disponibles.

Sur le terrain, cela se traduit par des pertes d'information, des erreurs évitables et une difficulté persistante à anticiper les dérives de coûts ou de délais.

## **Changer d'échelle : de l'outil à l'écosystème**

Face à ces limites, un changement de paradigme semble nécessaire.

Il ne s'agit plus seulement d'accumuler des solutions, mais de les faire dialoguer. De passer d'une logique d'équipement à une logique d'écosystème.

Cette approche repose sur une idée simple : la performance ne viendra pas d'un outil unique, mais de la capacité à connecter plusieurs briques complémentaires.

C'est dans cette interconnexion que se crée la valeur.

## **Le rôle clé de l'intelligence artificielle**

L'émergence de l'intelligence artificielle accélère cette transformation.

Elle permet d'analyser des volumes de données bien supérieurs à ce que l'humain peut traiter, de détecter des anomalies en amont, et surtout d'anticiper des situations à risque.

Progressivement, le secteur bascule ainsi d'une logique corrective à une logique prédictive.

Identifier une erreur après coup ne suffit plus.

L'enjeu est désormais de l'éviter avant qu'elle ne se produise.

## **L'apport des startups : agilité et spécialisation**

Dans cette mutation, les startups jouent un rôle déterminant.

Leur force réside dans leur capacité à adresser des problématiques très ciblées avec des solutions rapides à déployer et à forte valeur ajoutée : optimisation du chiffre, analyse automatisée des plans, amélioration de la planification ou de la communication sur chantier.

Elles apportent une agilité indispensable dans un secteur historiquement structuré autour d'acteurs plus établis.

Mais leur impact dépend de leur capacité à s'intégrer dans un environnement plus large.

## **Décloisonner pour accélérer**

C'est là que se situe l'un des enjeux majeurs des prochaines années : créer les conditions d'une collaboration efficace entre acteurs établis et innovateurs.

Autrement dit, decloisonner.

Décloisonner les outils, les données, mais aussi les modes de travail.

Ce mouvement suppose une évolution des mentalités : accepter de s'ouvrir, de coopérer, de partager une partie de la chaîne de valeur pour en renforcer l'efficacité globale.

## **Reconnecter la technologie au terrain**

Une autre condition de réussite est essentielle : ne pas perdre de vue la réalité du terrain.

Le BTP est un secteur d'exécution, où chaque décision a des conséquences concrètes, immédiates et souvent coûteuses. Les solutions numériques ne peuvent être pertinentes que si elles s'inscrivent dans cette réalité.

Cela implique de concevoir des outils simples, opérationnels, et directement utilisables par celles et ceux qui construisent.

## **Une transformation nécessairement collective**

La transformation du BTP ne se fera ni uniquement par la technologie, ni uniquement par la volonté individuelle des entreprises.

Elle sera collective.

Elle reposera sur la capacité de l'ensemble des acteurs, industriels, éditeurs, startups, maîtres d'ouvrage, à travailler ensemble, à partager une vision commune et à construire des solutions interopérables.

Le défi n'est plus de savoir si le secteur doit se transformer.

Il est de savoir à quelle vitesse il saura le faire, et dans quelle mesure il sera capable de dépasser ses logiques historiques de silo.

Car dans un environnement de plus en plus contraint, la performance ne viendra plus de l'addition d'outils, mais de l'intelligence collective qu'ils permettront de créer.

**À propos d'Orisha Construction :**

Orisha Construction est un éditeur de solutions logicielles dédiées aux professionnels du BTP, de la construction et des travaux publics. Filiale du groupe Orisha, l'entreprise accompagne les acteurs du secteur dans la digitalisation et l'optimisation de leurs processus métiers, du pilotage des chantiers à la gestion financière, en passant par la planification, les achats et le suivi de la performance. Grâce à une connaissance fine des enjeux terrain, Orisha Construction propose des solutions conçues pour répondre aux défis actuels du secteur : maîtrise des coûts, sécurité sur les chantiers, conformité réglementaire, transition environnementale et intégration des innovations technologiques, dont l'intelligence artificielle. Engagé aux côtés des entreprises du BTP, Orisha Construction se positionne comme un partenaire de transformation durable, au service de leur compétitivité et de leur capacité d'adaptation dans un environnement économique en constante évolution. Ses solutions s'adressent également aux acteurs de l'écosystème construction, dont les négociants, confrontés à des enjeux croissants de logistique, de gestion des stocks et d'expérience client.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site web : <https://construction.orisha.com>