

# Faire entrer l'entreprise dans l'ère numérique...

## Oui, mais comment ?

Lors d'un projet de construction, les nombreux intervenants génèrent d'innombrables données et documents et les gèrent souvent de manières très différentes.

Nous avons comparé les outils numériques et identifié les points forts et les points faibles de chacun. Vous pouvez ainsi réévaluer votre stratégie numérique et être plus confiant quant au choix que vous allez faire, qui correspondra au plus près à votre entreprise et à  **votre « culture projet »**

Aucun frais d'utilisation – solution gratuite

Directement disponible sans préparation de projet

Facile à utiliser, zéro coût de formation

Un espace projet dédié

Toutes les données sont rassemblées en un seul lieu (source unique de vérité)

Classement centralisé et structuré des documents

Collaboration standardisée et axée sur les processus

Publication systématique et contraignante de la documentation

Flux de travail automatisés

Cycles de contrôle basés sur des règles

Documentation complète avec documents uniques, contrôle des versions et archivage

Sécurité des données et facilité de mise en oeuvre

Intégration à d'autres systèmes, p. ex. BIM

Budgétisation intégrée et maîtrise des coûts

### Systèmes de classement

### Environnement de données commun

✓

X

✓

X

✓

X

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

X

✓

**Les systèmes de classement** sont peu coûteux à mettre en place, mais sont très souvent sources d'erreurs qui peuvent rapidement coûter très cher et provoquer d'importants retards dans un projet de construction complexe comportant de nombreux intervenants et des centaines d'informations et de documents à rapprocher.

**Un Environnement de données commun (EDC)** occasionne peu de frais au début d'un projet de construction complexe, mais permet de réduire considérablement les coûts et d'optimiser l'efficacité tout au long du projet grâce à un espace projet clairement défini avec une structure transparente et à des processus et contrôles automatisés.

**L'investissement dans un EDC s'amortit en moins de 3 mois et génère un retour sur investissement (ROI) positif supérieur à 600 %, uniquement grâce aux économies réalisées.**

**thinkproject**

[www.thinkproject.com](http://www.thinkproject.com)

