

# POURQUOI UNE GED NE SUFFIT PLUS ?



Aujourd'hui, les enjeux de la gestion des grands projets d'infrastructures sont en pleine mutation. Les entreprises doivent gérer des projets de plus en plus importants impliquant des processus complexes tout en assurant la confidentialité et la sécurité des échanges et des données.

Si une partie de ces enjeux est liée à la mise en place de bonnes pratiques de gestion documentaire, une simple GED ne suffit plus pour répondre aux nouvelles méthodes de travail et aux contraintes de volumétrie.

## 1 PILOTER LES GRANDS PROJETS

et avoir une vision d'ensemble du cycle de vie

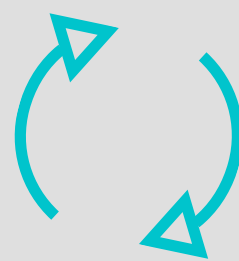


## 2 S'INTERFACER AVEC L'ENSEMBLE

des applications du Système d'Information

## 3 GÉRER DES ÉQUIPEMENTS

sur plusieurs dizaines d'années



## 4 GARANTIR LA CONFIDENTIALITÉ

et la sécurité des informations



## 5 STRUCTURER LES INFORMATIONS

et gérer les liens entre les différents éléments

## 6 DISPOSER DE PROCESSUS

de validation et de diffusion adaptables et évolutifs



## 7 GÉRER LA COLLABORATION

et les évolutions de la maquette BIM

**Pour répondre aux nouveaux besoins du BTP, il faut désormais s'appuyer sur une technologie de PLM !**

C'est pour cela que de très nombreuses entreprises du BTP et de l'ingénierie ont choisi cette solution d'avenir, capable de les accompagner et d'évoluer pendant plusieurs années, y compris après la mise en service, pendant l'exploitation et la maintenance des infrastructures et des installations..