

| OBJECTIFS | USAGES |
|--|--------|
| Améliorer la complétude et fiabilité des informations reprises dans le dossier "As Built" | |
| Améliorer les performances de l'ouvrage construit (par exemple en terme de stabilité, performances thermiques/acoustiques/énergétiques, confort, etc.) | |
| Faciliter la gestion et l'exploitation de l'ouvrage construit | |
| Réduire les coûts d'exploitation de l'ouvrage construit | |
| Faciliter l'accès aux informations relatives à la situation existante (contexte et/ou ouvrage existant dans le cas d'une rénovation) | |
| Faciliter la compréhension commune de la situation projetée (du projet) | |
| Estimer plus rapidement l'impact de certains changements de conception sur les coûts et les délais du projet | |
| Estimer et contrôler plus facilement les coûts du projet | |
| Etablir et contrôler plus facilement le planning du projet | |
| Améliorer la productivité en phase d'exécution | |
| Limiter les incidents sur chantier provenant d'erreurs de conception (ex.: croisement d'une gaine technique et d'une poutre structurelle) | |
| Améliorer la sécurité sur chantier (faciliter la sensibilisation, le contrôle du respect des règles de sécurité sur chantier, etc.) | |
| Faciliter le suivi de l'avancement du chantier | |
| Limiter les ressaisies d'informations | |
| Limiter les incohérences entre différentes sources d'informations | |
| Faciliter la création de livrables (cohérents entre eux) | |
| Améliorer la communication et la collaboration | |
| Faciliter la prise de décisions tout au long du projet | |
| Assurer la traçabilité des décisions et interventions | |

OBJECTIFS

USAGES