

## CARL Berger-Levrault affiche ses ambitions pour le BIM d'exploitation



**CARL Berger-Levrault, spécialiste de la gestion d'exploitation de la maintenance & des équipements (GEM / GMAO) et de la gestion technique de patrimoine (GTP) affiche son ambition de devenir un acteur majeur de fourniture de solutions pour le BIM d'exploitation. C'est pourquoi il enrichit le module CARL Maps de son progiciel CARL Source, avec des solutions permettant d'interagir avec les données des maquettes numériques.**

CARL Maps est la solution multi-échelles qui permet d'exploiter et interagir avec les cartes (SIG), les plans et les maquettes BIM directement et nativement depuis CARL Source. L'éditeur a travaillé à la conception d'un connecteur IFC et à la réalisation d'API, permettant d'apporter la dimension 3D des maquettes dans la GMAO CARL Source grâce à l'intégration de solutions de visualisation 3D du marché. Les services techniques vont ainsi pouvoir gérer la maintenance des bâtiments et infrastructures directement dans leur solution GEM/GMAO CARL Source, en utilisant les maquettes numériques transmises tout au long de la phase de conception. Dès la remise du DOE numérique, les services techniques sont opérationnels : ils disposent des informations continuellement mises à jour pour optimiser leurs missions d'exploitation et de maintenance. Cette intégration du BIM dans le module CARL Maps est le fruit d'échanges menés avec ses clients des Hospices Civils de Lyon (HCL) et du Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP), tous deux inscrits dans une démarche de modernisation de leurs applications numériques, en vue de la conception de nouveaux bâtiments & infrastructures.