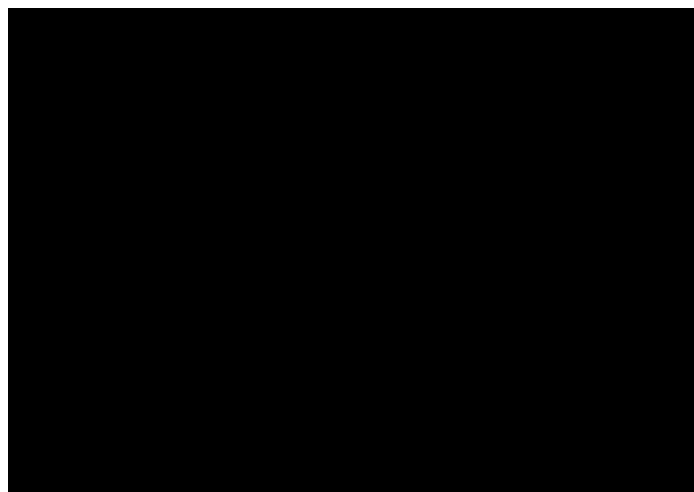


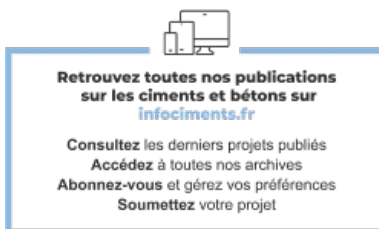
Mars 2019

Horus, logiciel développé par IARA, donne la possibilité de visualiser le BIM en réalité augmentée directement sur le chantier, à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone.



Visualisation également possible en immersion, grâce à la connexion de l'application PC aux casques de réalité virtuelle !

Le président de **IARA**, Maxime Veyrines, rappelle que la gestion des données BIM (synchronisation à distance sur le Cloud, génération de rapports,...) facilite ensuite les phases d'exploitation et de maintenance : contextualisation des données de l'ouvrage, avec guidage sur le site d'intervention et visualisation des éléments masqués, mais aussi intégration de données dynamiques, gestion du patrimoine ou restitution simplifiée de données.



Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr