



# ArcGIS GeoBIM

Relier les projets et les actifs dans leur contexte



## Qu'est-ce que ArcGIS GeoBIM ?

ArcGIS GeoBIM est une application qui offre une expérience web innovante et conviviale permettant aux équipes d'explorer et de collaborer sur des projets et des problèmes de modélisation des informations du bâtiment (BIM) dans un contexte géospatial. Les équipes chargées de l'architecture, de l'ingénierie, de la construction (AEC) et des opérations peuvent facilement se connecter aux données et à la documentation liées entre plusieurs systèmes à l'aide d'applications Web configurables pour simplifier la communication, la coordination et la collaboration.

Avec ArcGIS GeoBIM, les équipes et les parties prenantes peuvent accéder en toute sécurité à des informations actualisées avec des renseignements sur l'emplacement pour une meilleure prise de décision et de meilleurs résultats. Gagnez du temps sur la conversion coûteuse de fichiers et de modèles tout en connectant les équipes aux données les plus récentes dont elles ont besoin à chaque étape du cycle de vie du projet, de la conception et de la construction à l'exploitation et à la maintenance.

## Quels sont les principaux avantages ?

### Voir toutes les activités de votre projet et de votre portefeuille sur une seule carte:

Visualisez et collaborez sur les données, les problèmes et la documentation des projets et des actifs dans un contexte géospatial par rapport à leur environnement, grâce à une expérience web facile d'accès et basée sur un navigateur.

### Unifier la façon dont les équipes accèdent aux informations sur les projets et les actifs :

Rationalisez la façon dont vos équipes visualisent, récupèrent et référencent les informations du projet en fournissant un point d'accès unique qui simplifie la localisation des documents et des modèles BIM stockés dans plusieurs systèmes.

### Organiser les projets et les portefeuilles sans réorganiser les données :

Conservez vos documents et vos données dans leurs emplacements d'origine, tout en accédant au contenu des projets géospatiaux et BIM connectés depuis n'importe où grâce au cloud.

### Communiquer l'état d'avancement du projet de manière simple et sécurisée :

Partagez des applications ArcGIS GeoBIM faciles à utiliser avec les équipes et les parties prenantes pour leur permettre d'explorer les informations sur les projets, les problèmes, les portefeuilles, etc.

## Comment fonctionne ArcGIS GeoBIM ?



Connectez ArcGIS et Autodesk pour les projets GeoBIM.



Automatisez la liaison entre les caractéristiques SIG et les données BIM et CAO.



Configurez et partagez des applications web pour les projets et les flux de travail opérationnels.

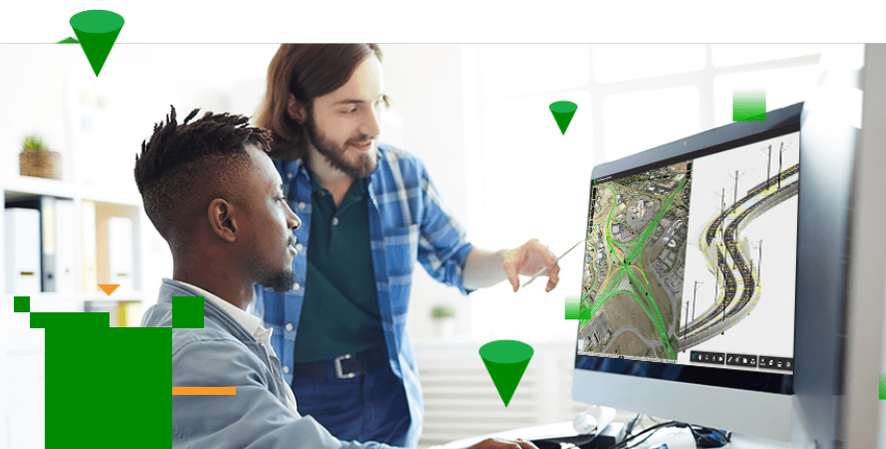
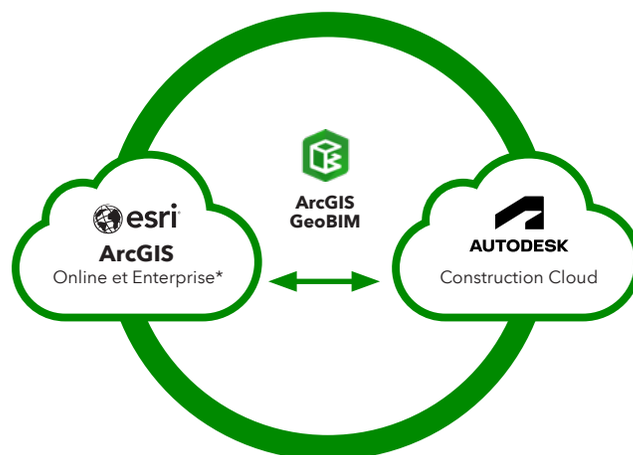


Informez les parties prenantes des progrès et des analyses, et recueillez leurs commentaires.



## Collaboration SIG et BIM dans le cloud

Les mondes des systèmes d'information géographique (SIG) et du BIM se rejoignent avec Esri et Autodesk. En intégrant les flux de travail tout au long du cycle de vie du projet, la collaboration SIG et BIM connecte les sources de données dans le nuage pour favoriser l'efficacité et la compréhension partagée du contexte réel des projets, des actifs et des portefeuilles.



✓ ArcGIS GeoBIM connecte ArcGIS Online et ArcGIS Enterprise avec Autodesk Construction Cloud® et BIM 360®.  
\*Bientôt disponible.

## POUR PLUS D'INFORMATION :

Visitez le site [esrifrance.fr/produits/arccgis-geobim](https://esrifrance.fr/produits/arccgis-geobim) pour obtenir plus d'informations, entrer en contact avec l'équipe commerciale et poser des questions sur l'intégration SIG et BIM.

