



# Centralisez la coordination des équipes et des modèles

Autodesk BIM Collaborate permet aux responsables VDC de s'aligner sur l'intention de conception et la constructibilité des modèles, et de les exécuter. En gérant l'intégralité du processus de collaboration et de coordination de la conception dans un environnement de données commun basé dans le cloud, les équipes de projets peuvent renforcer la qualité des modèles tout en réduisant les retouches et en améliorant la productivité.

#### Synchronisez les équipes simultanément

N'attendez pas la prochaine réunion de coordination pour traiter les problèmes liés à la constructibilité. Grâce à la technologie en temps réel, les équipes peuvent collaborer sur le dernier modèle pour résoudre plus rapidement les problèmes et améliorer la qualité du modèle.

## Misez sur l'automatisation pour gagner du temps

Tirez parti des fonctionnalités automatiques de regroupement et de détection des conflits. Les modèles publiés par les équipes de conception, les maîtres d'ouvrage ou les partenaires commerciaux sont automatiquement soumis à une recherche de conflits, regroupés et affichés dans une matrice intuitive à des fins d'analyse rapide.

# Réduisez les retouches grâce à la gestion connectée des problèmes

Ne passez pas à côté des problèmes à résoudre. Identifiez les conflits, affectez-les à une équipe ou à l'un de ses membres, puis suivez la résolution dans un outil connecté centralisé. Mettez facilement à jour les modèles dans Revit et Navisworks.

## Boostez votre productivité grâce aux données connectées



## Démocratisez le processus de coordination des modèles

## Évitez les goulots d'étranglement coûteux

Dégagez du temps en permettant aux partenaires commerciaux et de conception de rechercher les conflits éventuels dans leurs propres modèles. Offrez aux responsables VDC la possibilité de se concentrer sur des problèmes généraux et d'améliorer la planification

#### Analysez rapidement les conflits

Les conflits dans les modèles sont automatiquement regroupés par système ou type d'objet pour éviter les tâches manuelles. Utilisez la matrice de conflits pour en identifier les tendances dans les modèles.

#### Simplifiez la gestion des problèmes

Étiquetez les conflits qui requièrent une plus grande attention et affectezles facilement à la personne adéquate. Consultez les problèmes actifs dans l'onglet des informations ou dans des rapports planifiés

# Surveillez les modifications de conception

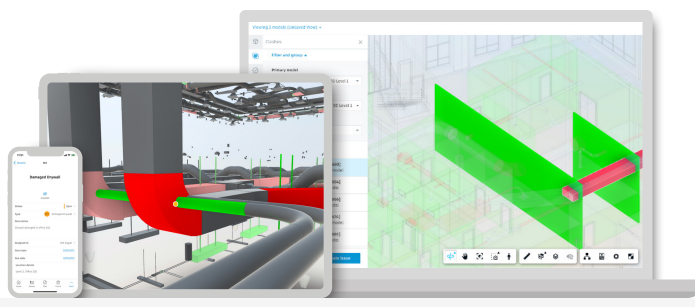
Suivez les changements apportés au modèle dans une chronologie. Avant d'utiliser les conceptions les plus récentes, identifiez précisément ce qui a changé et les équipes concernées.

#### Gestion centralisée des documents

Classez, diffusez, contrôlez et partagez les fichiers dans un environnement de données commun basé dans le cloud afin que tous les membres d'équipe aient accès aux fichiers pertinents les plus récents.

# Optimisez les informations sur les projets

En vous appuyant sur les tableaux de bord et les données de projets, utilisez les informations disponibles pour identifier les tendances et réduire les risques.





Grâce à la coordination BIM et à la collaboration pluridisciplinaire, notre projet a été livré avec moins de 1 % de retouches. Sur un projet classique, nous nous attendons à 8 à 10 % de retouches. »

#### **Russ Dalton**

Responsable BIM pour la zone Amériques chez AECOM



Les économies réalisées grâce à la détection des conflits peuvent représenter jusqu'à 10 % de la valeur d'un contrat. »

PWC, géant du conseil

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

www.atlancad.fr

Contactez-nous:

Nantes: 02 28 01 20 20 - Rennes: 02 99 36 30 58 - Strasbourg: 07 83 63 87 80 - Lille: 07 64 47 61 75