



Le ROI avec BIM 360 Design

Témoignages clients



"En collaborant dans BIM 360 Design, nous avons réduit nos coûts de 90 % et gagné 20 % sur le temps de réalisation

du projet de nouveau centre de recherche
d'ingénierie pour l'université Brown."

Paul McGilly, BuroHappold →



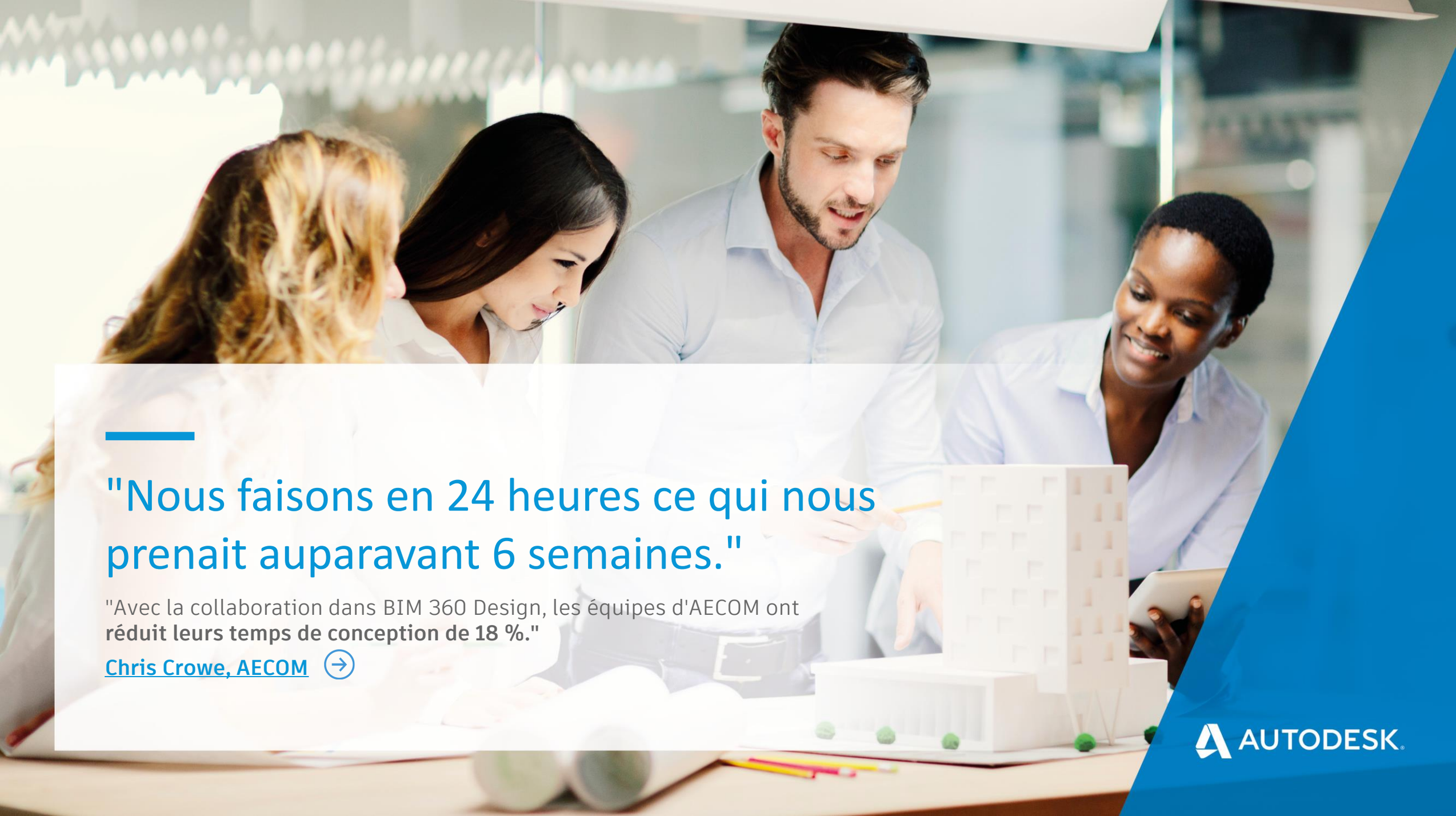
Dans les projets classiques, les ordres de modification sont généralement retournés par dizaines, voire par centaines, aux agences d'architecture.

Dans le cas du nouveau centre de recherche d'ingénierie de l'université Brown,

BuroHappold en a reçu moins de dix.

[Paul McGilly, BuroHappold](#) →





"Nous faisons en 24 heures ce qui nous prenait auparavant 6 semaines."

"Avec la collaboration dans BIM 360 Design, les équipes d'AECOM ont réduit leurs temps de conception de 18 %."

[Chris Crowe, AECOM](#) →

"Pour la première fois, les clients sont impliqués dans ce processus. Ils n'ont pas besoin d'installer Revit : **il leur faut seulement un navigateur Web**. Ils peuvent se connecter, visualiser les feuilles et voir comment nous coordonnons les commentaires et échangeons des idées."

"Le gain de temps est énorme."

"Il est difficile d'évaluer précisément le temps gagné, car nous en faisons également beaucoup plus."

[Aubrey Tucker, Stantec](#) →

"BIM 360 Design élimine les problèmes de latence. Avec Revit Server, l'ouverture d'un fichier pouvait prendre 30 minutes."

"Avec BIM 360 Design,
nous ouvrons un fichier en
deux minutes et demie."

Mark Doel, SNC-Lavalin's Atkins →





"La solution BIM 360 Design s'est
révélée incroyablement
rentable."

"Vu le temps gagné, le choix était clair. Sans
BIM 360 Design, nous n'aurions pas pu respecter
les délais de conception."

[Craig Lamont, Beca](#) 

 AUTODESK®

"Aujourd'hui, nous repoussons les limites de la conception, sans augmentation de coûts."

"En matière d'infrastructure des projets, une fois les modèles hébergés sur le cloud, nous n'avons plus besoin de serveurs locaux. Fini les tâches de maintenance et de mise à jour des serveurs !"

[Chad Speas, Corgan](#) →

"Les avantages sont quasiment innombrables."

"Le déploiement n'a coûté que quelques centaines de dollars pour la durée du projet, et nous avons **réalisé un ROI très rapidement, rien qu'avec la diminution des retouches.**

La journée de travail de 15 heures mise en place grâce à la collaboration Revit améliorée a, à elle seule, permis à Beca de terminer un projet de trois mois en seulement huit semaines."

[Craig Lamont, Beca](#) →



"Nous utilisons cette solution tous les jours."

"Pour travailler simultanément sur des modèles Revit. Nos collaborateurs, répartis dans tous nos bureaux (Phoenix, Los Angeles, Dallas) peuvent accéder aux modèles à tout moment."

[Chad Speas, Corgan](#) 

"BIM 360 Design a considérablement simplifié nos workflows de partage de projet externe dans Revit.

L'ancien workflow de transfert de fichiers créait un vrai risque pour les échéances des projets. L'accès en temps réel à l'état du projet a renforcé la confiance de l'ensemble de l'équipe."

[Ben May, AECOM](#)



"Les membres de nos équipes peuvent suivre en direct l'évolution de la conception."

"La solution BIM 360 Design a permis de connecter les quatre entreprises de conception partenaires à un modèle unique situé dans le cloud."

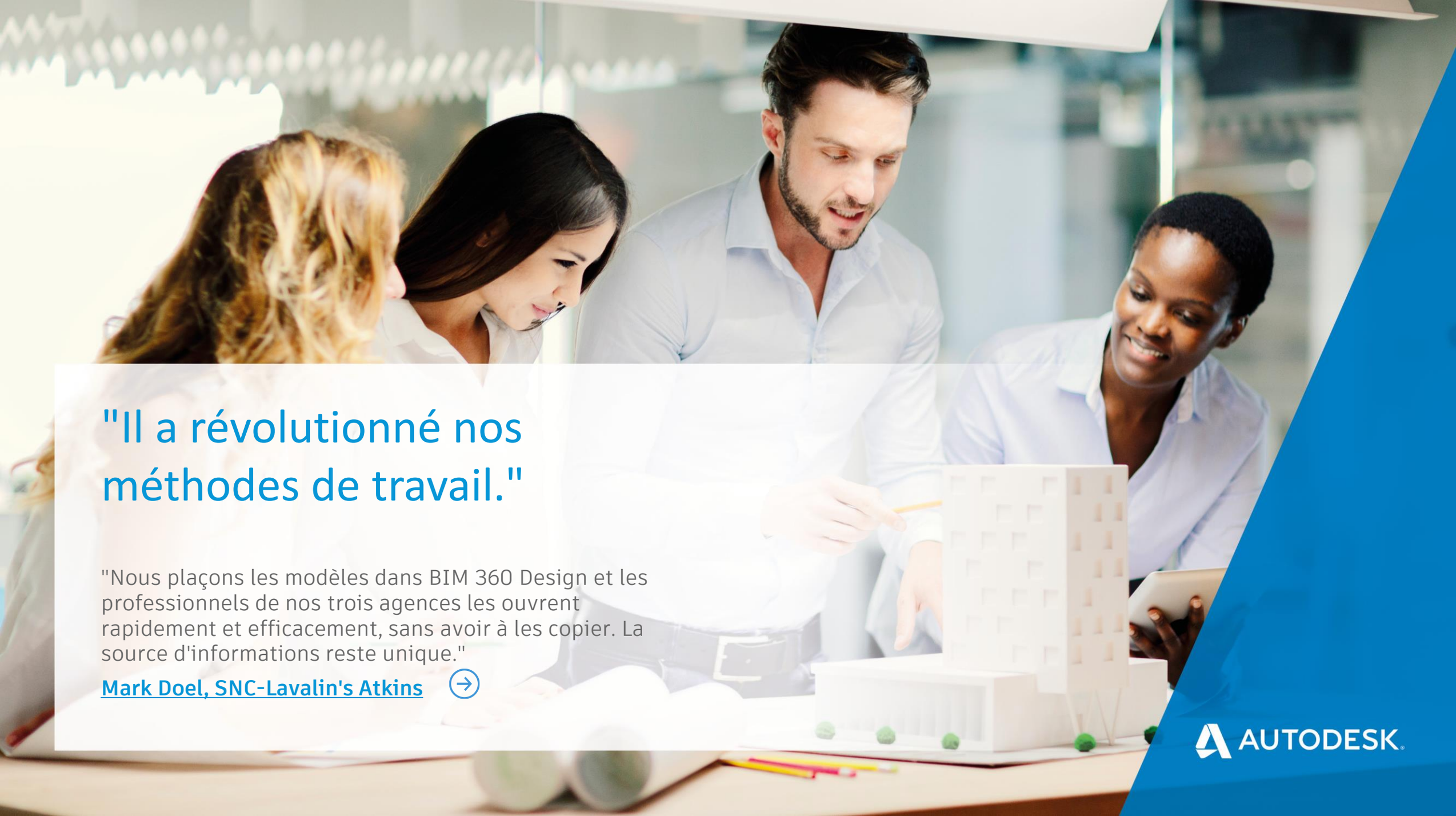
[William Wallace, Woods Bagot](#) →



"Avec BIM 360 Design, AECOM a connecté plus de 135 agences du monde entier."

AECOM a ainsi simplifié son approche de la réalisation de projet intégrée. Dès lors, l'entreprise a pu **compter sur** ses équipes du monde entier pour **réaliser d'importants projets internationaux, d'où une réduction supplémentaire des coûts de réalisation.**"

[Chris Crowe, AECOM](#) 



"Il a révolutionné nos méthodes de travail."

"Nous plaçons les modèles dans BIM 360 Design et les professionnels de nos trois agences les ouvrent rapidement et efficacement, sans avoir à les copier. La source d'informations reste unique."

[Mark Doel, SNC-Lavalin's Atkins](#)



"Il nous fallait vraiment une solution évolutive

... qui n'accaparerait pas trop nos ressources informatiques et qui respecterait les contraintes financières, ainsi que les exigences du projet en matière de performances."

Newman Architects trouvait que sa **solution de contournement (VPN)** était lente et coûteuse. Elle demandait énormément de **ressources informatiques** et le résultat obtenu était **frustrant** pour les concepteurs.

[Leo Gonzales, Newman Architects](#)



"Il nous fallait vraiment une solution évolutive

... qui n'accaparerait pas trop nos ressources informatiques et qui respecterait les contraintes financières, ainsi que les exigences du projet en matière de performances.

Newman Architects trouvait que sa **solution de contournement (VPN) était lente et coûteuse**. Elle demandait énormément de ressources informatiques et le résultat obtenu était frustrant pour les concepteurs.

Leo Gonzales, Newman Architects →



Demain, les coentreprises et les partenaires d'un projet partageront les informations de manière transparente.

"Avec BIM 360 Design,
c'est déjà possible."

[Leo Gonzales, Newman Architects](#)

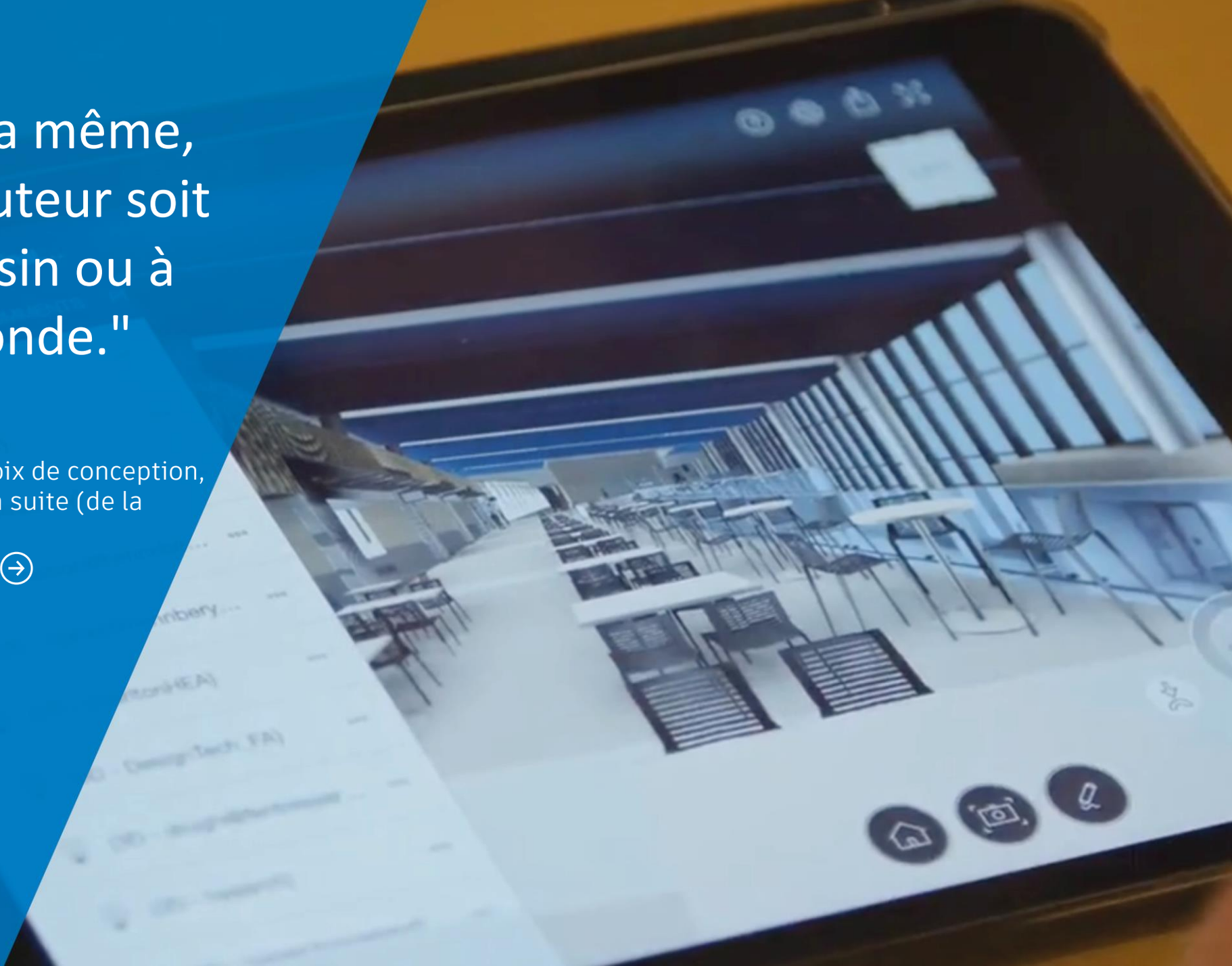


 **AUTODESK**

"L'interaction est la même,
que votre interlocuteur soit
dans le bureau voisin ou à
l'autre bout du monde."

"Nous pouvons proposer plus de choix de conception,
éliminer les problèmes et passer à la suite (de la
conception)."

Corey Ochsner, Fentress Architects →



"Nous avons **regroupé nos bureaux virtuellement**, au lieu de les regrouper physiquement.

"Avec BIM 360, nous pouvons **identifier instantanément la tâche sur laquelle travaille chaque collaborateur** lorsque nous effectuons des modifications."

"Les informations circulent de manière transparente."

"Nous avons pu optimiser nos ressources et disposer de temps de coordination sur le projet d'équilibrage de terminal de l'aéroport international de Portland."

Michelle Vo, Hennebery Eddy Architects



"En exploitant Autodesk BIM 360 Design pour collaborer avec des équipes du monde entier, nous avons vu notre **productivité augmenter de 25 %** sur les projets BIM basés sur le cloud."

Anthony Woodsford, Corstorphine + Wright →

Découvrez la solution Autodesk pour la conception collaborative transparente

Contactez l'équipe de vente

[CONTACTEZ-NOUS](#)



AUTODESK® BIM 360® DESIGN

BIM 360 Design est une solution de conception collaborative et de gestion des données qui englobe tout le cycle de vie du projet. Elle permet à plusieurs équipes d'une ou de plusieurs entreprises de co-créeer un modèle Revit de façon sécurisée, en contrôlant les échanges de données. Rationalisez la coordination des livrables, visualisez les modifications, suivez la progression du projet et gérez les problèmes pour optimiser vos résultats.

Version d'évaluation de BIM 360 Design

[ESSAYER](#)



