

## ACCES INDUSTRIE et BIMONO s'associent pour connecter les professionnels de la construction au BIM

*Dans un contexte de digitalisation croissante du secteur de la construction, le BIM (Building Information Modeling), rassemblant l'ensemble des informations d'un projet dans un modèle numérique partagé, se généralise. Il permet de mieux visualiser et gérer les projets, de renforcer la coordination entre les acteurs et de mieux maîtriser les coûts et les délais. Le principal enjeu est de le rendre plus accessible aux acteurs du secteur. C'est dans cette dynamique qu'ACCES INDUSTRIE a approché BIMONO, start-up suisse, à l'initiative d'une plateforme se sont associés pour développer des services BIM à destination des professionnels de la construction. Une visionneuse avec près de soixante modèles de machines téléchargeables et la création d'une plateforme multi-devices sont les solutions actuellement mises en place grâce à cette collaboration.*

### Le rôle du BIM dans la transformation du secteur de la construction

Dans le contexte de transformation et de digitalisation du secteur de la construction, le BIM (Building Information Modeling) se révèle essentiel. Il s'agit d'une **base de données relatives au bâtiment**, alimentée par chaque acteur, intervenant aux différentes phases du cycle de vie, du projet de construction jusqu'à la gestion de l'exploitation, en passant par le design, les études, la planification des travaux ou encore les opérations de maintenance.

Le BIM consiste dans **la création d'un véritable jumeau numérique** qui permet de visualiser toutes les étapes du projet en 3D mais aussi d'en consulter l'ensemble des données, de la conception à la gestion des actifs. Un outil qui facilite la collaboration et permet d'anticiper et de renforcer la communication et le partage d'informations entre les acteurs, souvent multiples, d'un projet. Les avantages sont nombreux :

- Planification et maîtrise des coûts,
- Gain de temps,
- Calculs des émissions de CO2 pour atteindre la neutralité carbone,
- Informations sur l'utilisation des machines et nouvelles données à disposition,
- Fiabiliser les prises de décisions durant les différentes phases du projet de construction,
- Optimiser la gestion durant la phase d'exploitation.

En France, le secteur de la construction a vu une adoption croissante du BIM depuis 2017, soutenue par le "Plan BIM 2022", qui a favorisé son déploiement à grande échelle. En 2023, l'initiative "Buildings Breakthrough" entre la France et le Maroc a également fixé des objectifs

ambitieux de réduction des émissions de CO2, visant à atteindre zéro émission dans le secteur du bâtiment d'ici 2030, plaçant ainsi le BIM au centre de cette transition.

### **ACCES INDUSTRIE, collabore avec la startup Bimono pour concrétiser sa stratégie BIM et répondre aux problématiques de ses clients**

**Simon Molinas, co-fondateur**, a créé Bimono en partant d'un constat de terrain : *“En tant qu'ancien chef de chantier, j'ai pu faire l'expérience de ce manque d'outils adaptés aux besoins réels du terrain. C'est pourquoi j'ai souhaité mettre en place cette plateforme collaborative qui facilite l'appropriation des maquettes numériques. Il est indispensable d'accompagner les acteurs du secteur à s'approprier les outils digitaux pour faire des liens efficaces entre la 3D et les applications concrètes, pour créer des liens entre les bureaux et les hommes de terrain.”*

ACCES INDUSTRIE, loueur et acteur du secteur de la construction, a de son côté rapidement identifié le **BIM comme une évolution logique pour le secteur**. Il semblait alors pertinent de **développer des services répondant aux besoins de ses clients**, tout en favorisant l'adoption et l'utilisation du BIM à grande échelle, dans un secteur où plus de 50% des acteurs de la construction en France l'utilisent déjà régulièrement, selon le baromètre Plan BIM 2022.

**La plateforme multi-devices, ACCES INDUSTRIE x Bimono, permet de visualiser, de télécharger et d'échanger autour des fichiers BIM**, sous formats .ifc et .rfa. Les fichiers .ifc, consultables sans logiciel spécifique, favorisent le partage de données pour les maquettes numériques, sous les formes géométrique, alphanumérique, documentaire, quel que soit le logiciel de conception utilisé à la création et participent ainsi au déploiement du BIM et à la digitalisation du secteur.

Les modèles .rfa, fichiers natifs, offrent un modèle numérique complet et de multiples fonctionnalités, à partager avec les bureaux d'étude, qui pourront, lors de la planification et de l'organisation d'un chantier, les implémenter dans leur maquette numérique et en vérifier l'adéquation. Un système de messagerie et de notification intégré assure des interactions en temps réel entre les clients d'ACCES INDUSTRIE et ses équipes commerciales.

La visualisation et le téléchargement d'une soixantaine de modèles seront également accessibles depuis le [site internet d'ACCES INDUSTRIE](#).

*“En tant que spécialistes de la location de matériel d'élévation et de manutention, nous sommes précurseurs mais nous savons que le BIM va prendre de plus en plus d'ampleur ces prochaines années, sur les différents marchés sur lesquels nous sommes présents ou en développement. Il est donc essentiel pour nous, comme nous l'avons fait pour la télématique et le dépannage vidéo, d'intégrer ces solutions et de participer activement à la transition digitale du secteur de la construction, en proposant le meilleur service à nos clients, qui seront directement concernés par l'intégration de ces données. Dans le cadre de notre stratégie RSE et parce que nous sommes conscients de la nécessité de décarboner le secteur, nous avons aussi fait le choix de rendre visibles les données liées aux émissions de CO2 lors de l'utilisation de nos machines. Nous permettons ainsi de choisir la solution la plus vertueuse dans la planification des chantiers.”*

### **A propos d'ACCES INDUSTRIE**

Avec plus de 25 ans d'expertise, ACCES INDUSTRIE se positionne comme l'un des leaders français de la location professionnelle spécialisée en élévation et manutention. L'entreprise, dont le siège social se situe à Tonneins (Lot-et-Garonne) bénéficie d'un maillage territorial de plus de 40 agences en France et Espagne, offrant des services de location courte et longue durée, de vente et d'entretien de plus de 12 000 machines multi-marques. En 2023, ACCES INDUSTRIE réalise un chiffre d'affaires de 140 M€, en forte croissance depuis 6 ans grâce à la diversification de ses activités et des acquisitions stratégiques. Elle compte plus de 640 collaborateurs.