

# PRESS RELEASE

## Media Contact

Béatrice Cassignol

(T) +331 47 42 90 18

(E) [beatrice.cassignol@fleishmaneuropa.com](mailto:beatrice.cassignol@fleishmaneuropa.com)

Kenza Remaoun

(T) +331 47 42 91 15

(E) [kenza.remaoun@fleishmaneuropa.com](mailto:kenza.remaoun@fleishmaneuropa.com)

---

### Oger International propose son expertise BIM aux clients d'Autodesk

**Paris, le 13 juin 2012 – Précurseur dans son domaine, Oger International a fait du BIM (Modélisation des données du bâtiment) une priorité depuis 2007, en collaborant avec le spécialiste du domaine, Autodesk. Une stratégie en totale adéquation avec la volonté de l'entreprise de constamment innover et son positionnement axé sur le développement durable. Cette collaboration permet de proposer une offre de consulting BIM complète et sur-mesure.**

Grâce à sa capacité à conjuguer performances techniques et économiques et à une augmentation croissante de son rythme, Oger International est aujourd'hui une des plus importantes sociétés françaises d'ingénierie de la construction. L'entreprise a pour vocation d'aider ses clients à réussir leurs projets, en maîtrisant tous les aspects d'organisation, de conception fonctionnelle et technique, d'ingénierie, de réalisation opérationnelle, de maîtrise des coûts, tout comme des délais, de la qualité, de la maîtrise contractuelle, environnementale, mais aussi des risques.

Oger International a très tôt intégré la nécessité de développer un environnement de collaboration pour les différents concepteurs autour d'un même modèle, afin de permettre une conception d'autant plus riche et adaptée à la complexité de la construction d'aujourd'hui. L'entreprise a fait alors de la maquette numérique une priorité. Oger International compte ainsi aujourd'hui 150 spécialistes BIM - ingénieurs, consultants, formateurs - qui ont la capacité de produire et d'organiser des études BIM pour des projets de grande envergure au sein des différents services - Architecture, Structure, Méthodes et MEP - afin de répondre aux missions variées.

Véritable précurseur dans ce domaine, Oger International a recherché les logiciels adéquats permettant de mettre en place l'ensemble des processus de modélisation et de coordination BIM et s'adaptant aux méthodes de travail existantes. L'entreprise s'est naturellement tournée vers Autodesk, chef de file du BIM. Oger International utilise la solution Autodesk Building Design Suite qui réunit les outils CAO de modélisation des données du bâtiment (BIM) pour l'aide à la conception, visualisation et simulation des projets de façon optimale.

Cette suite comprend des outils tels que Autodesk® Revit® Architecture, Structure® et MEP®, Autodesk® Navisworks®, AutoCAD® mais aussi des outils de rendus tels qu'Autodesk® 3DS Max Design. Cette solution logicielle complète et technologiquement innovante permet à Oger International de concevoir et de construire des bâtiments plus performants, plus économiques tout en respectant l'environnement.

*« Grâce à cette solution nous avons pu prendre de l'avance sur nos concurrents. », explique Jean-Charles Bangratz, Directeur Innovation et Systèmes d'information, Oger International. « Nous apprécions beaucoup l'approche d'Autodesk : ils sont conscients de cette transformation qui bouleverse notre monde et ont investi massivement dans le BIM à juste titre. Nous partageons cette même vision depuis le début et travaillons main dans la main pour accélérer le changement. De nos jours, il est indispensable de faire des projets en BIM. Ce serait manquer le train dans le cas contraire. ».*

*« Le Building Information Modeling ou BIM est désormais un phénomène de fond ; son adoption par le marché devient massive. », ajoute Sébastien Pouget, Industry Sales Manager Autodesk. « Pour Autodesk, Oger International est un partenaire clé dans ce domaine, à la fois au regard de sa maîtrise des technologies BIM Autodesk (Modélisation, Visualisation, Simulation & Construction), mais peut-être encore plus de son expérience sur l'organisation et les processus d'entreprise BIM. »*

**Autodesk®**

En complément de ces outils de modélisation 3D et de simulation, Oger International a mis en place une approche de performance globale qui associe, dès la phase conceptuelle, les intervenants clefs du projet, les systèmes, l'organisation, les standards et les référentiels de la profession dans une dynamique collaborative, favorisant ainsi l'initiative collective, l'implication sur la gestion des ressources et l'optimisation des performances de chacun de ses projets à toutes les étapes de son cycle de vie : conception, construction, exploitation, déconstruction.

Oger International regroupe l'ensemble de ses savoir-faire en systèmes d'information au sein de la DSI (Direction des systèmes d'information) qui s'appuie sur une grande expérience de la construction acquise sur de nombreux projets d'envergure internationale ainsi que sur une expertise en technologie de l'information et de la communication ; et l'OSI (Organisation des systèmes d'information) permettant le regroupement des données numériques, des processus informatiques, de la modélisation 3D et de la conduite du changement, parmi d'autres.

Avec sa double culture construction et systèmes d'information, Oger International a mutualisé ses compétences et ses expériences afin d'offrir un service clés en main à ses clients et de faciliter la mise en place de projets BIM.

Depuis 30 ans, l'entreprise a participé à la réalisation de plus de 8 millions de m<sup>2</sup> d'ouvrages complexes à technologie avancée, dont le Morocco Mall - le plus grand centre commercial d'Afrique -, l'hôpital d'Orléans - en cours de construction et actuellement le plus grand hôpital d'Europe avec plus de 200 000 m<sup>2</sup> -.

En proposant un package aussi complet, Oger International, garantit à ses clients un accompagnement sans faille, de la conceptualisation du projet jusqu'à la transformation de son activité afin qu'il profite pleinement des avantages que procure le BIM.

### **A propos d'OGER INTERNATIONAL**

Oger International, société d'ingénierie de la construction tous corps d'état, assure pour le compte de ses clients publics ou privés, des missions de Maîtrise d'Œuvre Clés en Main, Maîtrise d'Œuvre Technique, OPC (Ordonnancement, pilotage et coordination), Assistance à Maître d'Ouvrage ou des Missions Mono Spécialité. Pour plus d'informations sur Oger International, consultez le site <http://www.ogerinternational.com/>

### **A propos d'AUTODESK**

Autodesk, Inc (NASDAQ : ADSK) est un leader dans le domaine des logiciels de conception 3D, d'ingénierie et de divertissement. Les clients de l'industrie manufacturière, de l'architecture, du bâtiment, de la construction, des médias et du divertissement — y compris les 17 derniers films oscarisés pour les meilleurs effets visuels — utilisent les logiciels Autodesk pour concevoir, visualiser et simuler leurs idées. Depuis le lancement de son logiciel AutoCAD en 1982, Autodesk n'a eu de cesse de développer le plus large éventail de logiciels de pointe pour les marchés mondiaux. Pour plus d'informations sur Autodesk, consultez le site [www.autodesk.fr](http://www.autodesk.fr).

Pour plus d'informations sur le BIM et les technologies Autodesk, visitez le *Village BIM* : <http://villagebim.typepad.com/>

**Autodesk®**