

## **ALPI et FISA proposent une offre commune d'objets génériques et d'outils pour le BIM**

**Les sociétés ALPI et FISA, éditeurs de logiciels de conception des Equipements Techniques  
du Bâtiment, ont décidé de réunir leurs offres dans le domaine du BIM**

Colombes, le 29 février 2016 :

ALPI et FISA ont conclu un accord technologique et commercial sur des bibliothèques d'objets BIM<sup>1</sup> génériques et des outils pour les exploiter dans l'environnement Autodesk® Revit<sup>2</sup>. Les objets BIM ALPI-FISA seront compatibles et directement exploitables par les logiciels métiers de chaque éditeur et constitueront ainsi une offre commune dans le domaine de l'énergétique. Ils seront substituables par les objets BIM des fabricants lorsque le choix des équipements aura été réalisé.

Le but visé est de permettre qu'une étude CVC<sup>3</sup> puisse être suivie de l'étude électrique de dimensionnement et de choix des organes de protection, des câbles de puissance et de contrôle-commande sans nécessiter de transformation des objets BIM.

Cet accord permet de réunir les moyens et compétences reconnues d'ALPI et de FISA, le premier dans les processus électriques et les outils « catalogues », le second dans les logiciels CVC, tous deux proposant des outils de modélisation au sein de l'environnement Autodesk Revit®.

La collaboration envisagée concerne la France mais possède une portée européenne dans le domaine des objets BIM-MEP<sup>4</sup>.

À propos d'ALPI : ALPI (Applications Logiciels Pour l'Ingénierie) est éditeur des logiciels Caneco de conception automatisée des installations électriques. ALPI propose notamment une solution BIM basée sur le logiciel Revit d'Autodesk® pour laquelle il a conclu un accord de collaboration commerciale avec l'éditeur américain.

À propos de FISA : FISA (FAUCONNET Ingénierie SAS) dispose d'un savoir-faire reconnu dans le domaine du Génie Climatique à travers une gamme de plus de 30 logiciels. Ces logiciels permettent le calcul et/ou le tracé et sont basés sur les solutions Autodesk® 2D/3D et BIM comme AutoCAD®, AutoCAD MEP® et Revit®.

<sup>1</sup> BIM est l'acronyme de Building Information Modeling.

<sup>2</sup> Autodesk® Revit et AutoCAD®/AutoCAD MEP sont des logiciels de l'éditeur américain Autodesk, leader mondial des logiciels de conception 2D et 3D.

<sup>3</sup> CVC est l'acronyme de Climatisation, Ventilation et Chauffage.

<sup>4</sup> MEP est l'acronyme de Mechanical, Electrical, Plumbing.

*Autodesk et Revit sont des marques commerciales ou marques déposées d'Autodesk, Inc. et/ou de ses filiales et/ou de sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques, noms de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*