



## Nouveaux objets BIM Monier pour les toits en pente

**BIM Ready !** C'est sous ce mot d'ordre dynamique que BMI Group orchestre sa transition numérique pour accompagner les architectes, constructeurs/promoteurs, bureaux d'étude, couvreurs, économistes, bim managers, maîtres d'ouvrage et étudiants.

Aujourd'hui, la démarche du groupe s'étend aux toits en pente et c'est près d'une centaine de produits qui deviennent objets BIM.

Créés en collaboration avec le Centre Technique, les objets BIM dédiés aux toits en pente (Tuiles béton et tuiles terre cuite) contiennent l'ensemble des informations, caractéristiques géométriques et techniques nécessaires tout au long du cycle de vie du bâtiment. Les objets BIM tuiles et accessoires Monier peuvent dès à présent être intégrés dans les maquettes numériques où les données qu'ils contiennent serviront en phase de conception et de construction, mais également pour la maintenance, la rénovation ou lors de la déconstruction ou démolition.

Les tuiles et les accessoires sont disponibles gratuitement au format IFC et sous plusieurs logiciels CAO et BIM : Revit, ArchiCAD, 3DS max, AutoCAD, Sketchup...

Ils sont téléchargeables sur la plateforme spécialisée Bimobject via le site Monier :

<http://monier.fr/solutions-bim/>



Alors que BMI Monier vient d'annoncer l'obtention de la [nouvelle analyse du cycle de vie pour ses tuiles béton](#), les solutions BIM, intègrent désormais les FDES. C'est un atout de plus pour l'ensemble de la filière. Le processus BIM fait de l'offre Monier, en tuiles béton comme en tuiles terre cuite, une réponse pertinente à l'optimisation de la construction.

Visuels HD téléchargeable sur [cattoire.com](http://cattoire.com)

Mot de passe : journaliste

Pour toute information complémentaire, reportages et interviews :

Service de presse Cattoire Relation Presse, 42 Rue Trousseau 75011 PARIS, Tél : 01 40 21 08 13

Press-Room : [cattoire.com](http://cattoire.com) - e-mail : [cattoire@cattoire.com](mailto:cattoire@cattoire.com)