
 <p> Logiciel A: Allplan Version : 2019 Editeur : Nemetschek </p>	 <p> Logiciel B: JustBIM Version : 1.4 Editeur : SOC Informatique </p>
<p>15/02/2019</p>	<p>Fabrice Perrier fperrier@socinformatique.fr</p>

Index

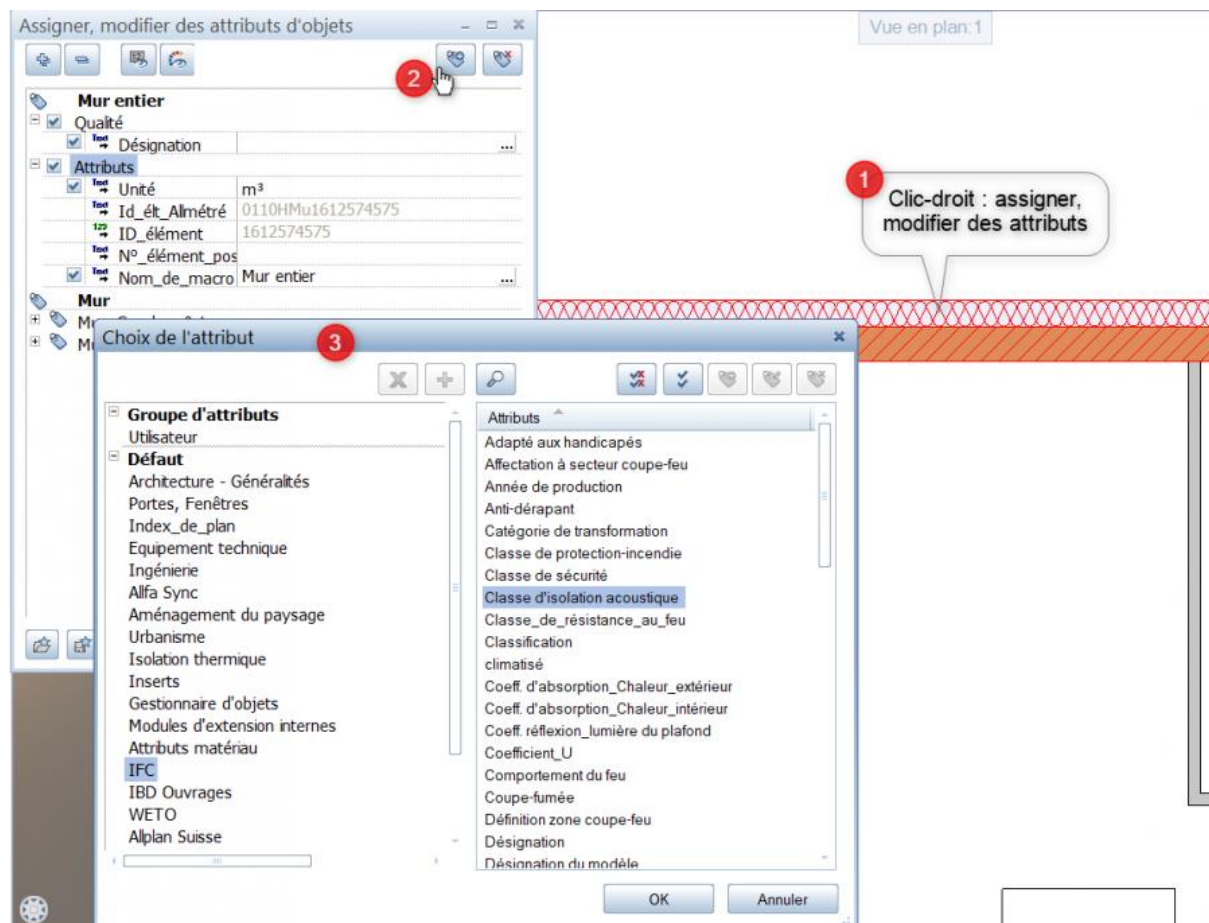
Prérequis	2
Export IFC depuis Allplan 2019.....	2
Import IFC dans le logiciel JustBIM.....	5
Autres ressources mises à disposition	6

Prérequis

Le guide suivant s'applique à la version de Allplan 2019 mais la démarche est identique avec Allplan 2018 ou Allplan 2017.

Export IFC depuis Allplan 2019

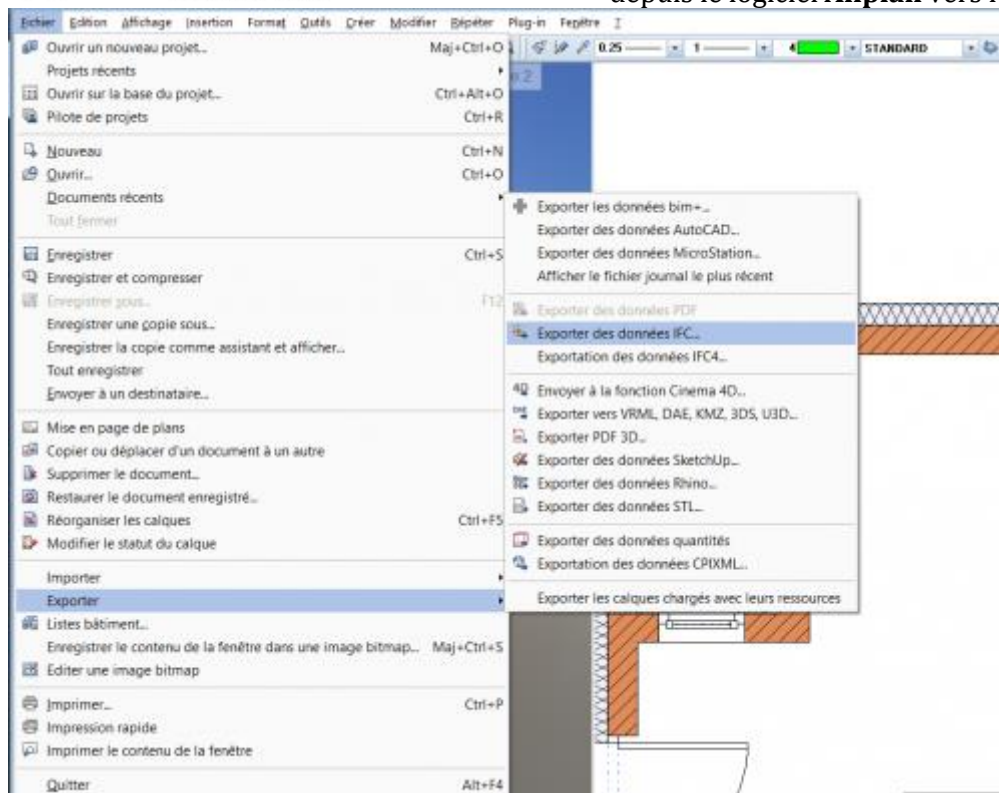
Avant d'exporter, il convient d'ajouter les attributs aux objets en fonction des cas d'usages des maquettes numériques IFC à produire.



1 . Un clic droit sur l'objet permet d'assigner ou de modifier ses attributs.

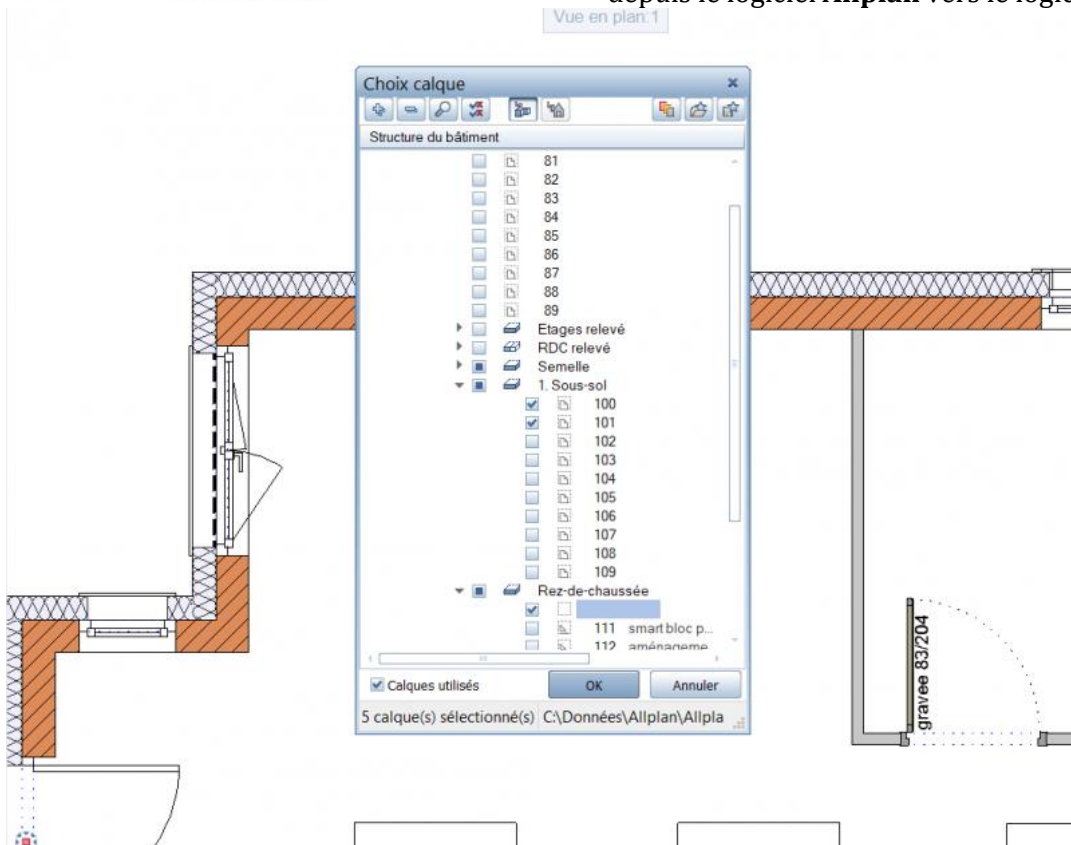
2 . Vous pouvez ensuite ajouter les attributs IFC voulus

Cliquez ensuite dans le menu fichier/exporter/Exporter les données au format IFC.

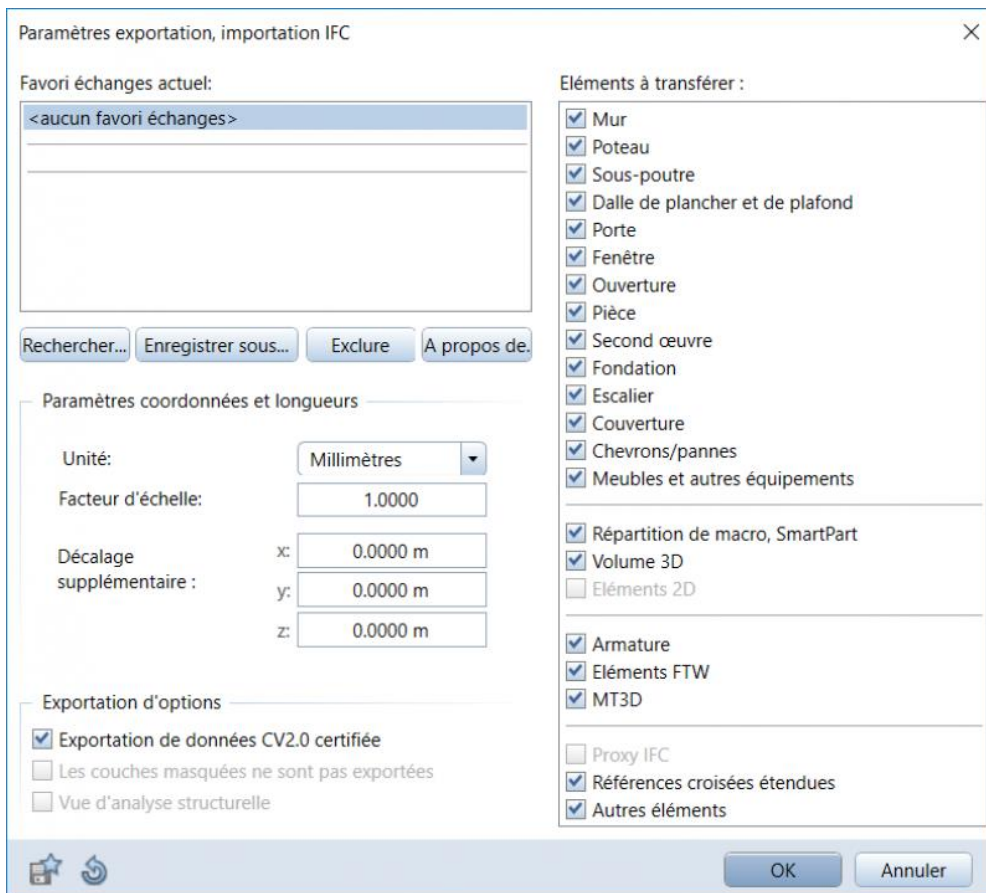


Choisir les calques à exporter pour produire la maquette.

Il est plus simple d'exploiter des maquettes préalablement segmentées, nous avons préféré ici une segmentation de type Métier (Architecte, Ingénieur...) puis spécialité (enveloppe, mobilier, équipement...). Cette décomposition est facultative, il se trouve qu'à l'usage cette méthodologie a fait ses preuves.



Un clic sur la roue crantée permet d'accéder aux options d'exportation IFC si besoin.



Validez et voilà, votre fichier IFC est prêt !

Import IFC dans le logiciel JustBIM

Pour pouvoir importer une maquette dans JustBIM, il faut ouvrir le menu IFC ou faire un drag'n drop dans la vue 3D du fichier.

La fenêtre suivante va s'ouvrir

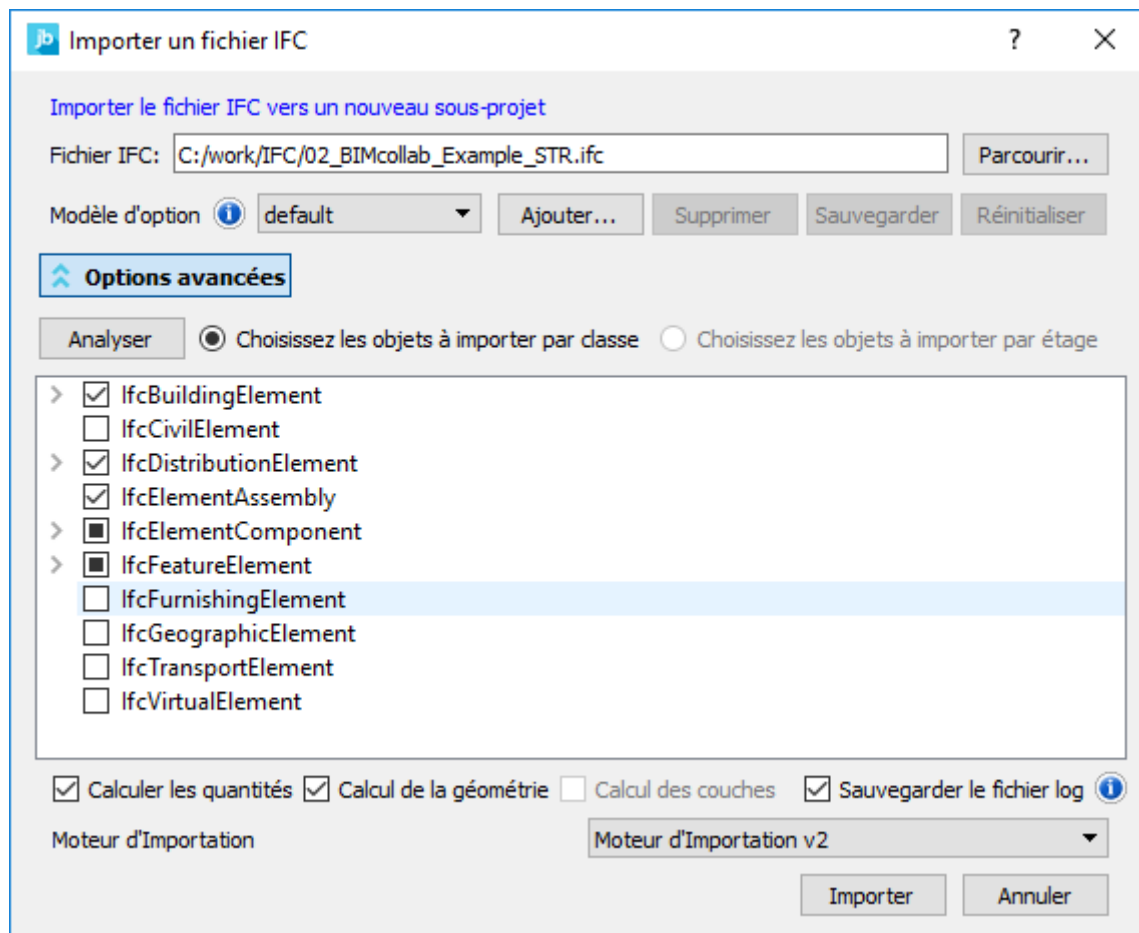


Figure 1- Fenêtre d'import IFC

Le bouton « Analyser » va permettre de faire une étude du fichier IFC avant import pour ensuite filtrer les étages que l'on souhaite importer dans JustBIM. Le nombre de chaque objet présent dans l'étage est indiqué entre parenthèses.

La configuration par défaut filtre les éléments de type fourniture comme les éléments de décoration ou de bureau qui, en général, possèdent des géométries 3D plus complexes que les dalles ou les murs. Si vous souhaitez les afficher, il faut cocher la case « IfcFurnishingElement »

L'option « Calculer les quantités » est utile si l'export IFC de Revit ne fait pas apparaître les quantités de base. Elle permet d'intégrer les quantités calculées par JustBIM.

L'option « Calcul de la géométrie » est utile si l'on souhaite avoir des données géométriques sur l'objet.

L'option « Calcul des couches » permet d'afficher les couches constituant un mur ou une dalle avec les différentes couleurs et matériaux. Cette option est par défaut décochée car le temps d'import est multiplié suivant la complexité du fichier IFC. A tester suivant les projets.

L'option « Sauvegarder fichier log » stocke un journal des événements lors de l'import d'un fichier IFC. Cela permet de connaître les temps d'import de chaque élément IFC et d'offrir un diagnostic précis de l'import. Ce fichier est situé dans le répertoire « /bin » de votre installation JustBIM.

Toute la configuration modifiée peut être enregistrée dans le bouton « Ajouter... » du template d'option.

Une fois le fichier chargé, on peut se référer à la documentation décrivant l'utilisation de JustBIM pour filtrer son projet Revit par étages, par classification, par groupe etc...

Autres ressources mises à disposition

- Document d'installation de JustBIM
<http://doc.socinformatique.fr/doku.php/justbim:installation>
- Document des fonctions de base :
http://doc.socinformatique.fr/doku.php/justbim:les_bases