





Logiciel A: Revit

Version:2019

Editeur: Autodesk

20/09/2018



Logiciel B: AcoubatBIM

Version: 2019.c

Editeur: CYPE Software

CYPE France : support.france@cype.com

## Index

Prerequis	2
Installation du plugin	2
Règles	2
Plancher en contact avec le sol	2
Mur	3
Pièces	8
Export IFC depuis le logiciel Revit	12
Définition du mappage d'export	12
Options d'exportation	13
Import IFC dans le logiciel AcoubatBIM	16
Import sur BIMserver.center	16
Création de projet sur BIMserver	16
Déposer le fichier IFC dans le projet BIM	17
Création du projet dans AcoubatBIM	18
Corrections à apporter	20
Définition des planchers en contact avec le sol	20
Définition des parois en contact avec l'extérieur	20
Modification du projet dans AcoubatBIM	22
Autres ressources mises à disposition	23



depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

### **Prérequis**

Ce document vise à produire un modèle analytique afin d'en faire une analyse acoustique sur AcoubatBIM. Pour que les échanges soient optimaux entre Revit et AcoubatBIM, les règles suivantes décrivent comment modéliser ou apporter des modifications à une maquette déjà créée dans Revit et ainsi pouvoir l'exploiter pour une analyse acoustique.

### Installation du plugin

Il est nécessaire de télécharger un « Add-in » IFC 2019 à jour (année en fonction de la version Revit installée). Disponible sur le store Autodesk à l'adresse suivante : <a href="https://apps.autodesk.com/RVT/">https://apps.autodesk.com/RVT/</a>

Le lien direct est le suivant :

 $\frac{\text{https://apps.autodesk.com/RVT/en/Detail/Index?id=1763588736399554049\&appLang=en\&os=Win64}{\underline{4}}$ 

<u>Attention</u>: vous aurez besoin de votre identifiant et mot de passe client Autodesk pour le téléchargement des plugins sur la plateforme.

#### Règles

Pour faciliter les échanges entre Revit et AcoubatBIM, cette partie regroupe un ensemble de règles à prendre en compte lors de la modélisation sur Revit.

Plancher en contact avec le sol

Pour classer une dalle en "plancher en contact avec le sol". AcoubatBIM requiert l'utilisation de l'attribut « external\_earth ». Ce dernier est défini dans le paragraphe 5.4.2.4 IfcExternalSpatialElementTypeEnul de « l'industry foundation classes release 4 » (ISO 16739) de buildingSMART International. Nous n'avons pas détecté la possibilité dans Revit de paramétrer le type d'élément spatial externe appelé : « external\_earth ». Par conséquent, il n'est pas possible de définir la dalle comme étant en contact avec le sol dans Revit.

Voir la solution dans le chapitre « Import IFC dans le logiciel AcoubatBIM ».



depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

#### Mur

Dans la modélisation Revit, porter une attention de particulière aux types de murs (intérieurs, extérieurs). Pas de superposition de mur sur un même niveau, les contraintes inférieures et supérieures doivent faire en sorte que le mur prenne appui sur un plancher et s'arrête au contact d'un autre plancher ou d'une toiture.

Pour la même raison que la dalle de type « en contact avec le sol ». Un mur « paroi en contact avec le sol » n'est pas modélisable sur Revit. En effet, AcoubatBIM requiert l'utilisation de l'attribut « external\_earth ». Ce dernier est défini dans le paragraphe 5.4.2.4 IfcExternalSpatialElementTypeEnul de « l'industry foundation classes release 4 » (ISO 16739) de buildingSMART International. Nous n'avons pas détecté la possibilité dans Revit de paramétrer le type d'élément spatial externe appelé : « external\_earth. Par conséquent, il n'est pas possible de définir le mur comme étant une « paroi en contact avec le sol » dans Revit.

Voir la solution dans le chapitre « Import IFC dans le logiciel AcoubatBIM ».

#### Murs rideaux

Les murs rideaux ne s'importent pas dans le logiciel.

**Astuce** : remplacer les murs rideaux par des baies vitrées dont les dimensions occupent toute la surface du mur. Ainsi on préserve les propriétés physiques de la paroi.

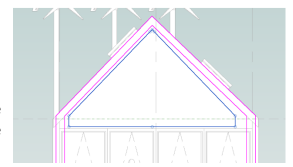
Dans certains cas la géométrie des murs est trop compliquée pour y mettre des baies vitrées génériques. Il faut alors créer et importer une famille faite spécialement pour le type de paroi.

Voici un exemple rapide :

#### 1. Création de famille

Dans cet exemple, le pignon de la maison est un mur rideau. Il faut le remplacer par des baies vitrées. La difficulté est la forme triangulaire ci-dessous. Méthodologie à suivre dans cet exemple :

En vue d'élévation adéquat, dessiner un profil dans le but de le copier vers le module de création d'une nouvelle famille. Copier le profil.

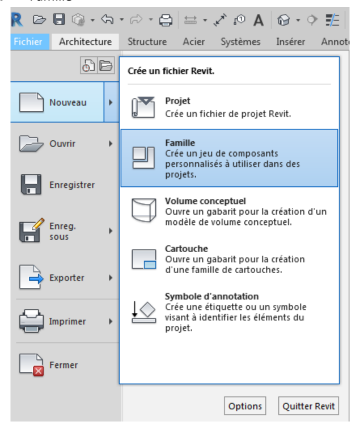




depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

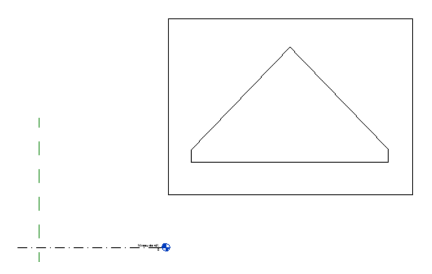
Pour créer une famille.

"Fichier" > "Nouveau" > "Famille"



Dans la liste des fichiers ouvrir "Fenêtre paramétrique"

Dans la vue élévation en extérieur du module de création de famille, faire en sorte de n'avoir plus qu'un mur brut. Pour cela redimensionner le mur de manière à ne plus prendre en compte l'ouverture de base. Le redimensionnement supprimera l'ouverture. Coller (cltr+v) le profil copier préalablement sur le projet. Voir capture suivante :

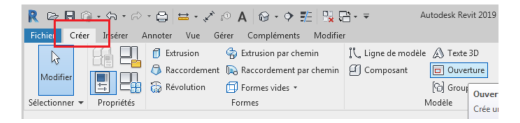


Création de l'ouverture

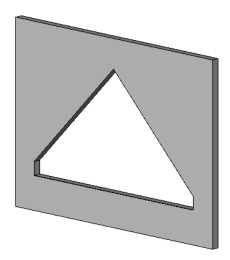


depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

Onglet "Créer">"Ouverture"

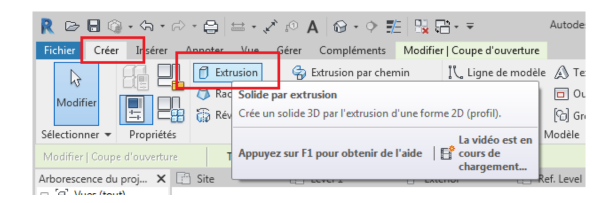


Faire une ouverture du profil copié dans le module de création. Le résultat donne ceci :



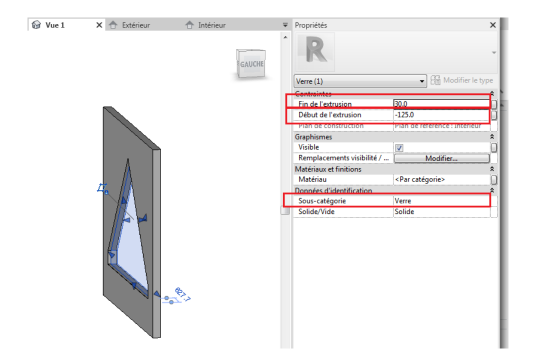
L'ouverture est créée nous allons maintenant créer la vitre.

"Créer"> "Extrusion"





depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM



Mettre une extrusion de 30mm pour le verre, la positionner au milieu de l'ouverture. Et l'identifier avec le menu déroulant comme étant du verre dans "Sous-catégorie".

La fenêtre est créée.

Enregistrer

### 2. Import de famille

"Insérer">"Charger la famille"



Aller chercher le fichier enregistré dans la partie précédente (Création de famille)

Ouvrir

La famille est maintenant importée dans le projet. Il suffit d'aller dans "Architecture">"Fenêtre" La mettre dans le pignon.

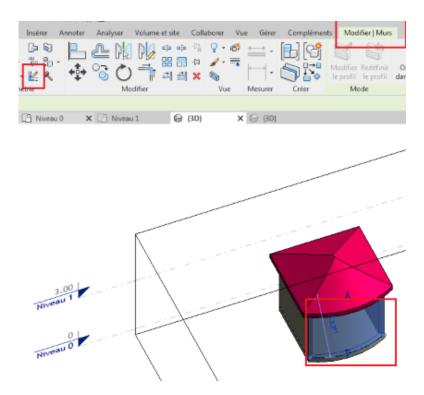


depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

### Jonction de murs

Dans certains cas, les jonctions entre les murs sont mal exportées. Il faut alors forcer leur type comme expliqué dans le tableau ci-dessous, en utilisant l'outil « Jonctions de murs » qui se trouve dans l'onglet « Modifier ».

Cliquer sur le mur > « Modifier » > « Jonctions de murs »





depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

Cas de Jonction	Type à appliquer	Schéma correspondant
Entre deux murs (angle droit)	About	
Entre deux murs (angle quelconque)	Onglet	
Entre trois murs avec continuité	About	
Entre trois murs sans continuité	Onglet	

Dans le cas d'un mur courbe (angle quelconque) il faut forcer la jonction en type "Onglet" par exemple.

#### Pièces

Il est nécessaire de définir les locaux pour chaque pièce du projet (chambre, cuisine, salle de bain etc...) y compris les locaux de type gaine technique...

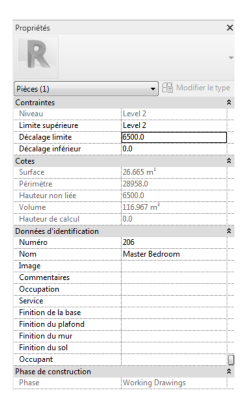
Veiller à bien définir les limites spécifiques des locaux pour exporter les bons volumes. De base Revit met une valeur arbitraire au « décalage limite » de 8 pouces. Pour une bonne exportation vers AcoubatBIM, il y a deux types de paramétrage pour deux « types » de locaux :

• Ceux ayant pour limite supérieure la toiture

Pour que le toit soit exporté vers AcoubatBIM, il faut choisir un « décalage limite » suffisamment haut pour prendre en compte l'intégralité de la toiture. De ce fait le volume du local est faussé, il est surévalué.



depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

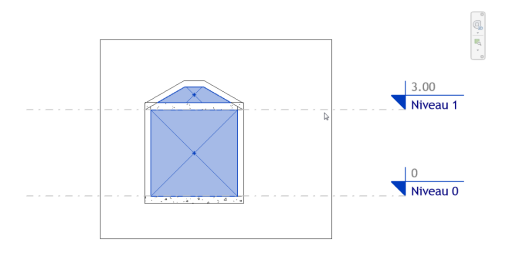


On peut voir ici la valeur de 6500mm qui indique un décalage limite de 6.5m au-dessus du niveau 2 permettant ainsi d'englober la toiture.

#### Les autres

Tous les locaux délimités par des parois orthogonales peuvent se paramétrer simplement. Pas de décalage limite, pas de décalage inférieur (sauf dans le cas de local bas voir chapitre « **Projet avec local bas** »). La limite supérieure doit se paramétrer de telle sorte que la différence de hauteur entre la hauteur du niveau spécifié dans "limite supérieure" et la hauteur du niveau auquel est défini le local soit égale à la hauteur réelle du local.

#### Exemple:

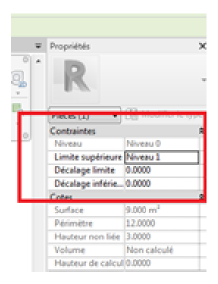






depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

Dans ce cas la pièce au niveau 0 doit se paramétrer comme suivant :

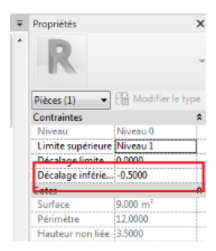


### Pièces avec un dénivelé négatif

Pour exporter un local avec un niveau bas suivre les étapes suivantes :

A droite a vue en élévation d'une pièce avec un dénivelé négatif. Dans la vue liée au local bas, accéder aux propriétés de la pièce en question et spécifier un « Décalage Inférieur » de –0.5m. Il faut indiquer un « décalage inférieur » de la pièce égal au décalage réel de la pièce dans le projet. (Le -0.5m correspond à cet exemple, mais la valeur dépend des projets)





La pièce est à présent paramétrée pour s'exporter correctement vers AcoubatBIM.

A noter qu'en raison du décalage inférieur spécifié dans les propriétés de la pièce, son volume de la pièce est augmenté à l'import dans le logiciel.

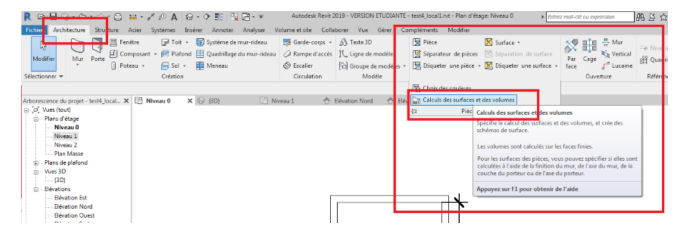


depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

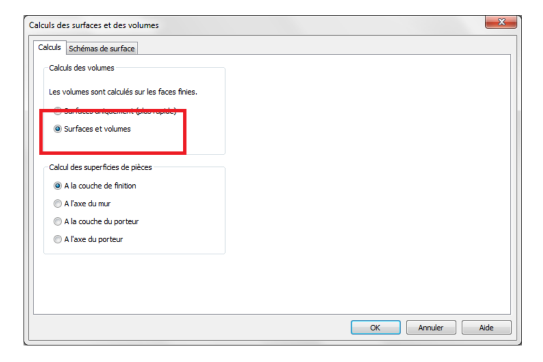
### Calcul des surfaces et volumes

Revit est paramétré de base pour ne calculer que des surfaces. Il faut calculer dans un premier temps le volume dans Revit pour pouvoir l'importer dans le logiciel.

Se rendre dans « Architecture »> « Pièces et surfaces ».



Cocher la case « surface et volume » et faire le calcul « à la couche de finition ».



Cliquer sur ok



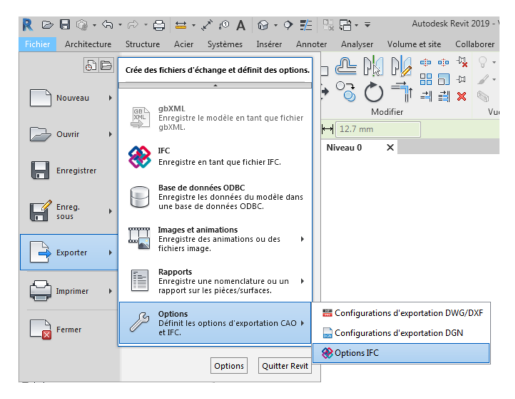
### depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

### **Export IFC depuis le logiciel Revit**

### Définition du mappage d'export

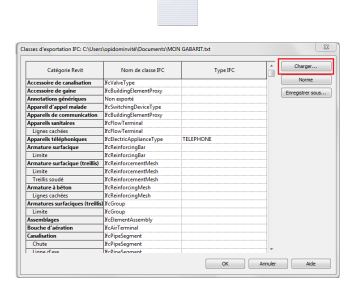
Le mappage d'export IFC définit les règles d'exportations des éléments du projet. En suivant les indications suivantes, vous exporterez votre projet au format IFC.

Cliquer sur « Fichier » > « Exporter » > « Options » > « Options IFC »



Dans la fenêtre qui s'est alors ouverte, choisissez « Charger » et sélectionnez le fichier «mapping\_revit» à votre disposition :

IFC





depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

Le fichier permettra de trier et garder seulement les éléments nécessaires à AcoubatBIM.

Vous pouvez ensuite fermer la fenêtre d'options IFC.

#### Remarque

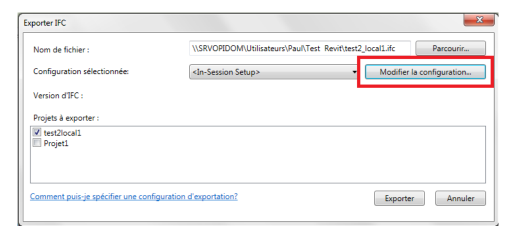
Une fois l'exportation réalisée, il est conseillé de remettre les classes d'exportation IFC par défaut. Pour cela il faut refaire la même manipulation, en sélectionnant le fichier par défaut de Revit « exportlayersifc-IAI.txt » qui se trouve dans le répertoire suivant :

C:\ProgramData\Autodesk\RVT 2019

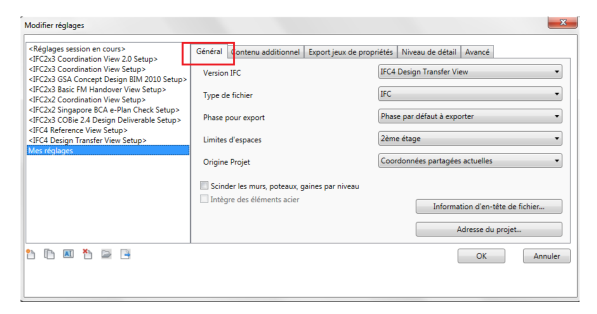
#### Options d'exportation

Il faut modifier les paramètres d'exportation de base de Revit pour que AcoubatBIM ait accès aux données dont le logiciel a besoin.

« Fichier » > « Exporter »> « IFC »



### Mettre les paramètres suivants :

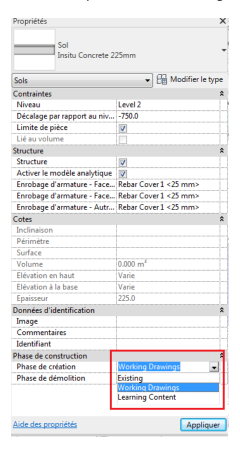




depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

#### Remarque

- Dans la case « Limites d'espaces », il y a une erreur de traduction de l'anglais. Cela se traduit plutôt par 2è niveau et non 2è étage. Voir sur le site de Building Smart la définition des différentes limites d'espaces : http://www.buildingsmart-tech.org/.
- Il faut porter une attention particulière à la case « Phase d'export ». Elle est à définir en fonction de la phase de construction paramétrée dans le logiciel Revit.

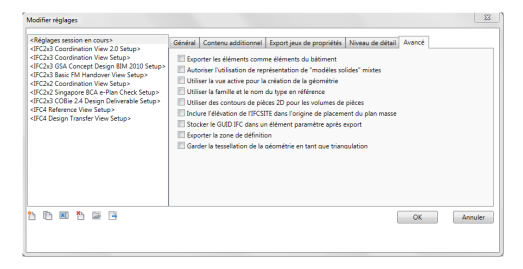


Si les éléments sont identifiés comme dans cet exemple en Phase de création « Working drawings » alors il faut également mettre « Working drawings » dans les paramètres d'export ci-dessus.

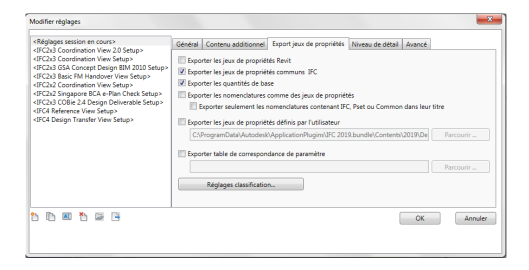
Ne rien cocher dans l'onglet "Avancé"



depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM



Dans l'onglet « Export jeux de propriétés », cocher les cases « Exporter les jeux de propriétés IFC » et « Exporter les quantités de base ».



Laisser les paramètres de bases dans « Contenu additionnel » et « Niveau de détail ».

depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM

## Import IFC dans le logiciel AcoubatBIM

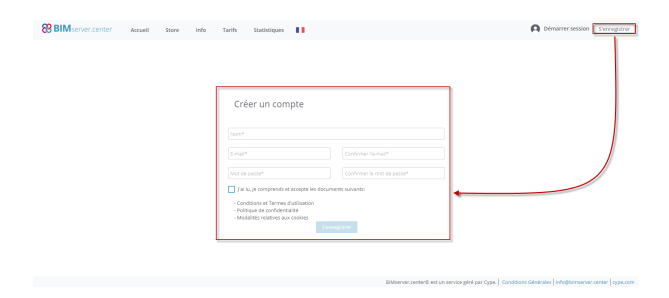
### Import sur BIMserver.center

Le meilleur fonctionnement pour importer un IFC dans le logiciel AcoubatBIM sera assuré en déposant au préalable le fichier IFC dans un projet BIM sur la plateforme BIMserver.center. Cela permettra entre autres de réaliser des actualisations géométriques ultérieures du projet dans l'étude concernée, et d'établir un processus d'échange BIM avec les autres intervenants du projet

### Création de projet sur BIMserver

Si vous n'avez pas de compte créez le c'est gratuit.

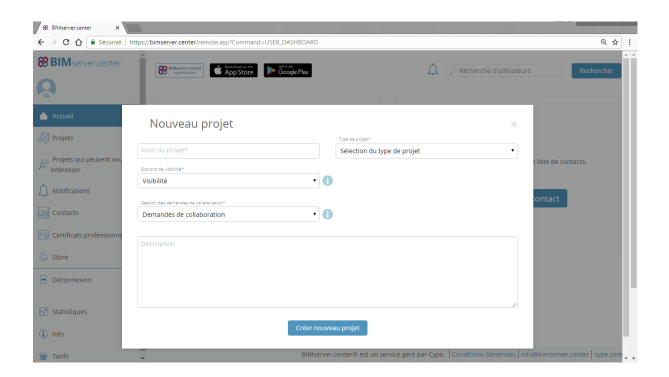
Pour cela, allez sur <a href="https://bimserver.center/">https://bimserver.center/</a>



Pour créer un nouveau projet, cliquez sur 'Créer nouveau projet' sur la page d'accueil de Bimserver.center.

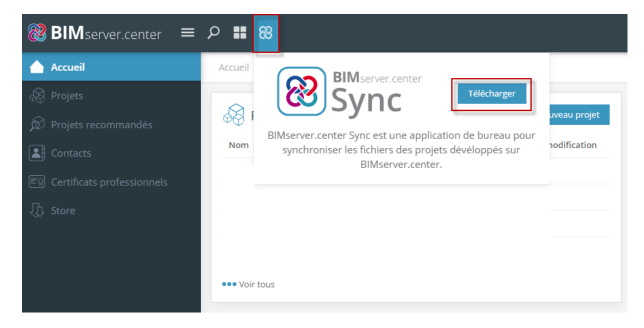


depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM



### Déposer le fichier IFC dans le projet BIM

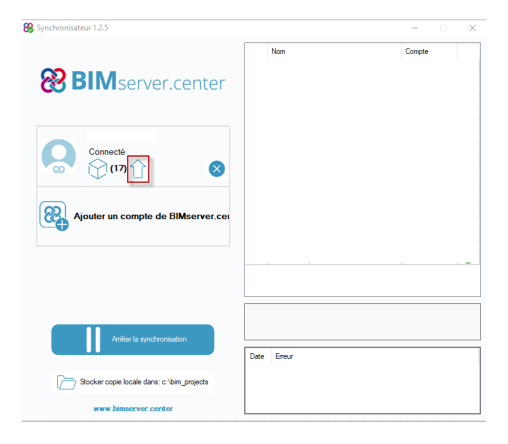
NOTA : Assurez-vous au préalable de disposer du synchroniseur, librement téléchargeable sur bimserver.center.



Par la suite, ouvrez ce synchroniseur, cliquez sur 'Télécharger sur le serveur', venez rechercher votre fichier IFC, puis cliquez sur 'Ouvrir'.



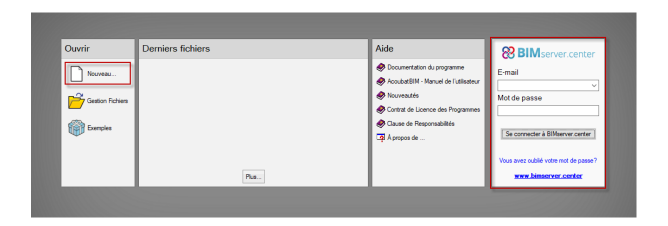
depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM



Une fois votre fichier IFC recherché, sélectionnez le projet BIMServer dans lequel vous souhaitez importer ce fichier et acceptez.

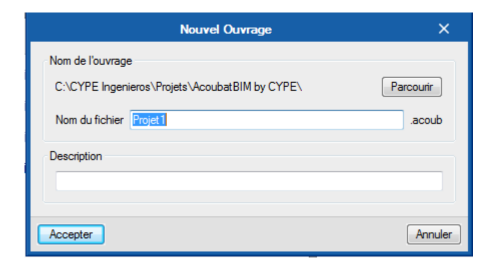
### Création du projet dans AcoubatBIM

Lancez le logiciel AcoubatBIM, connectez-vous à BIMserver.center puis cliquez sur 'Nouveau...'.

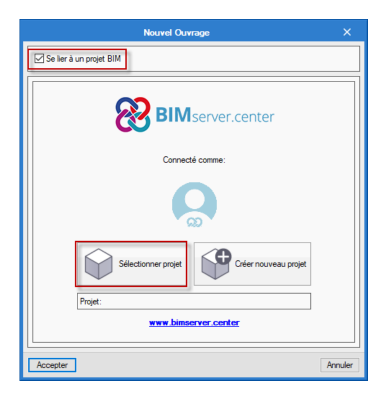




Choisissez un emplacement de sauvegarde ainsi qu'un nom de fichier.



Cochez la case « se lier à un projet BIM » puis cliquez sur 'Sélectionner projet'.



Ensuite, sélectionnez le projet BIMserver voulu, puis acceptez.

Une fois ces manipulations réalisées, une fenêtre s'ouvrira. Dans celle-ci, vous trouverez un visuel de la maquette sélectionnée, et vous aurez la possibilité de sélectionner les fichiers IFC que vous souhaitez inclure, avant d'accepter.



### Corrections à apporter

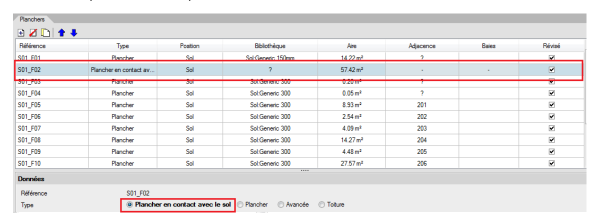
### Définition des planchers en contact avec le sol

Importer le fichier dans AcoubatBIM.

Cliquer sur le local en question. Puis cliquer sur « Planchers »



Sélectionner la paroi à modifier puis cocher « Plancher en contact avec le sol »



Le plancher est maintenant défini comme en contact avec le sol dans le logiciel AcoubatBIM.

## Définition des parois en contact avec l'extérieur

Importer le fichier dans AcoubatBIM.

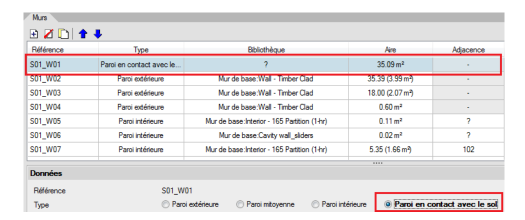
Cliquer sur le local en question. Puis cliquer sur « Murs ».



Dans le tableau qui apparait sélectionner la paroi à modifier puis cocher « Paroi en contact avec le sol »



depuis le logiciel Revit vers le logiciel AcoubatBIM



La paroi est maintenant définie comme en contact avec le sol dans le logiciel AcoubatBIM.

Une fois le modèle importé dans le logiciel AcoubatBIM, il est préférable de vérifier les différentes adjacences entre les locaux.

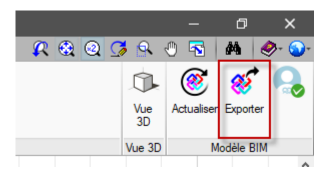




## Modification du projet dans AcoubatBIM

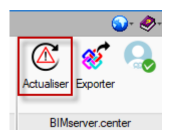
Lors de votre travail sur AcoubatBIM, il est possible que votre maquette évolue.

Pour cela, commencez par réaliser les modifications sur IFC Builder. Par la suite, cliquez sur 'Exporter' et sélectionnez le projet BIMserver voulu.



Ensuite, ouvrez le projet AcoubatBIM, l'onglet 'Actualiser' clignote.

Cliquez sur cet onglet, sélectionnez le projet BIMserver puis acceptez. Une fois l'actualisation terminé, vous retrouverez les modifications réalisées.





## Autres ressources mises à disposition



Nous avons rédigé un tutoriel mettant en pratique cette fiche d'échange pour l'ouvrage type de la maison individuelle de Revit. Nous vous invitons à en prendre connaissance et à l'essayer par vous-même :

http://www.cype.net/pdfs/francais/Mise en pratique protocole Revit vers CYPETHERM Acoubat BIM.pdf

Le support technique de CYPE France se tient à disposition des utilisateurs CYPE (professionnels ou version d'essai) au travers de la plateforme CYPECOMMUNITY :

http://community.cype.fr/