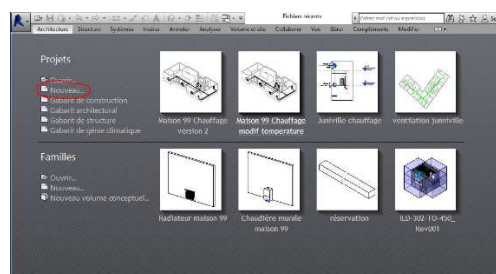


Ouvrir **REVIT**

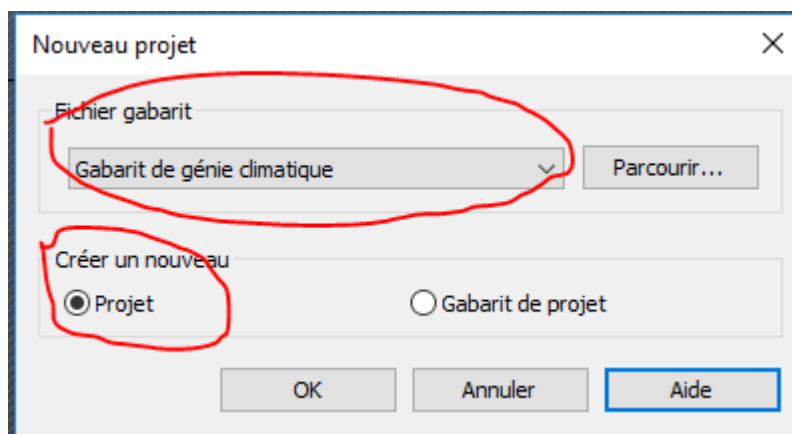


Sélectionner **Nouveau**

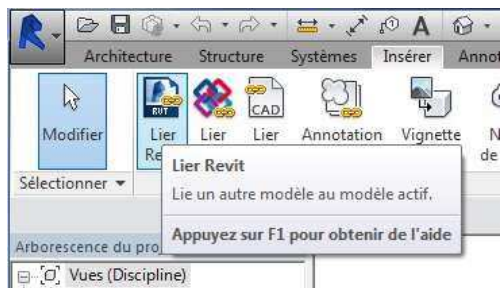
Choisir : Gabarit de génie climatique



L'interface s'affiche

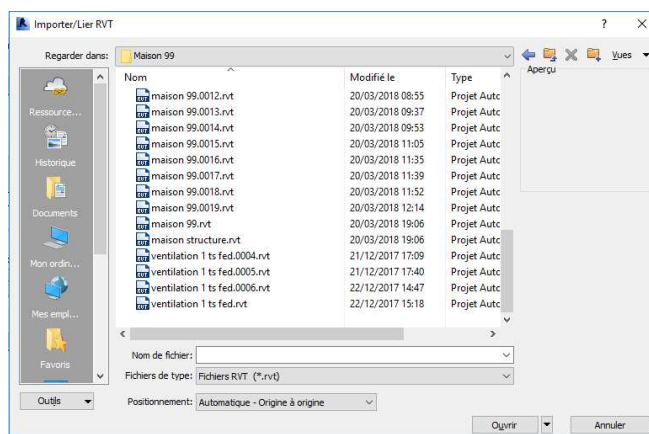


## Importer le fichier architecture de votre bâtiment.

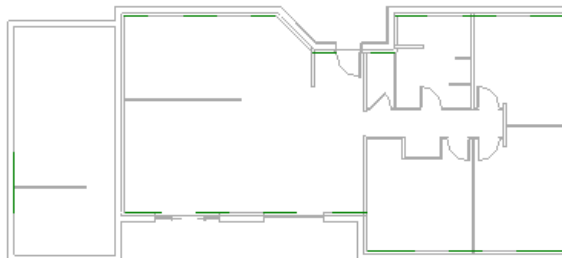
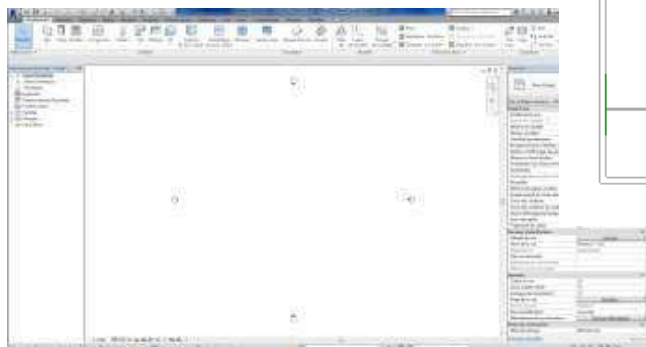


Sélectionner le fichier *architecture* correspondant à votre projet puis **Ouvrir**

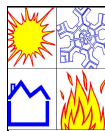
Dans l'onglet **Insérer**, sélectionner **Lier Revit**



Votre bâtiment s'affiche dans en plan dans le plan d'étage Niveau 0 - CVC

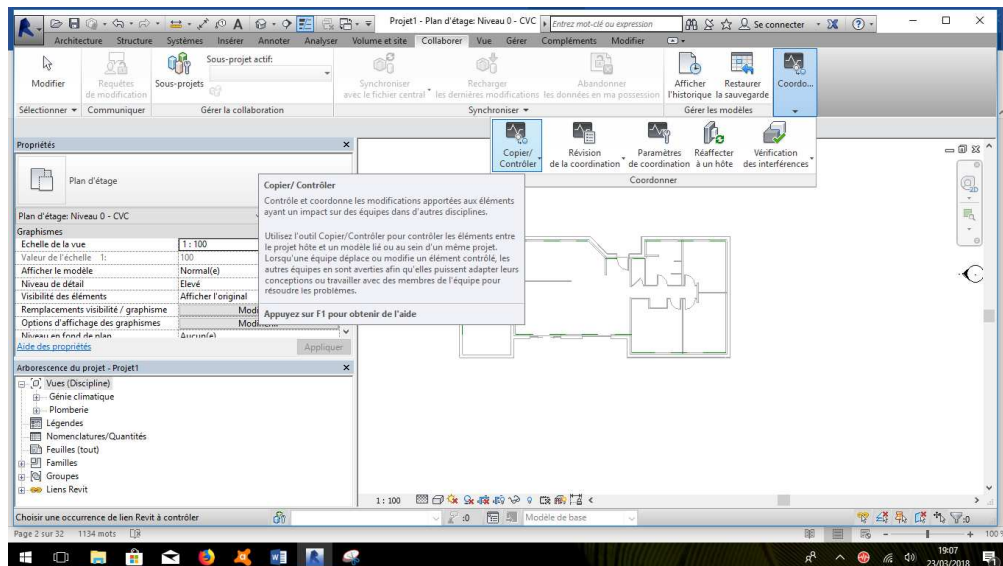


Enregistrer le fichier sous le nom :  
**Chauffage\_nom\_du\_fichier** ou  
**Ventilation\_nom\_du\_fichier** ou  
**ecs\_nom\_du\_fichier**



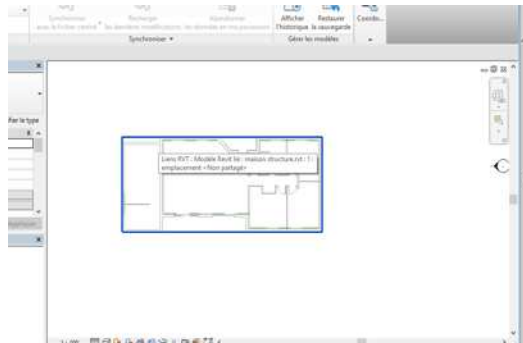
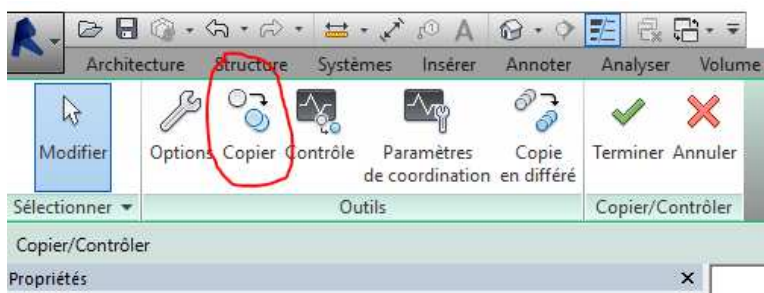
## Copie / Contrôle des parois.

Si vous utilisez des familles d'objet Revit cette étape est nécessaire pour accrocher ces objets sur les parois. J'ai remarqué qu'en utilisant des familles constructeurs, elles s'accrochent sur les parois sans faire la manipulation suivante.

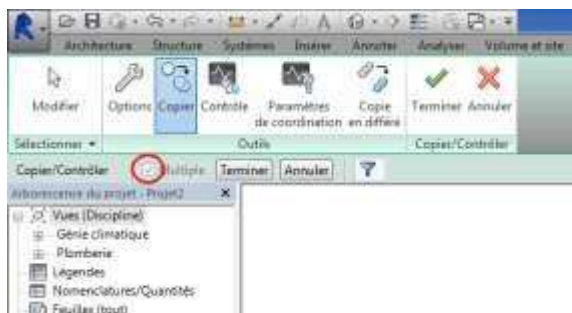


Dans l'onglet **Collaborer**, sélectionner le menu déroulant **Copier/Contrôler**, cliquer l'option **Sélectionner le lien**

Sélectionner le plan du bâtiment qui s'affiche en surbrillance bleu L'onglet **Copier/Contrôler** s'affiche ; Sélectionner **Copier**

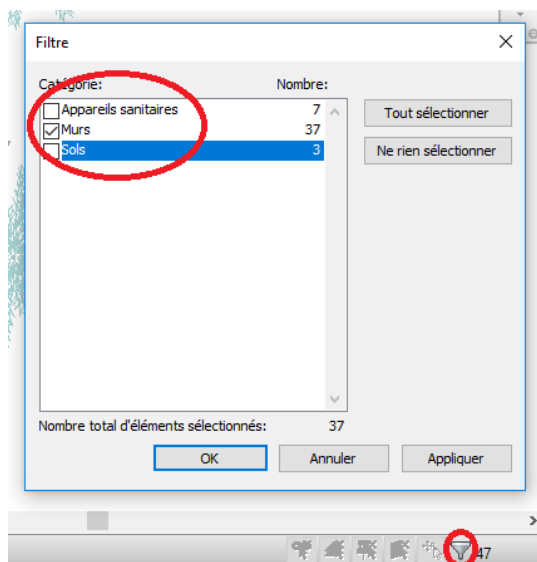


Choisissez **Multiple**.



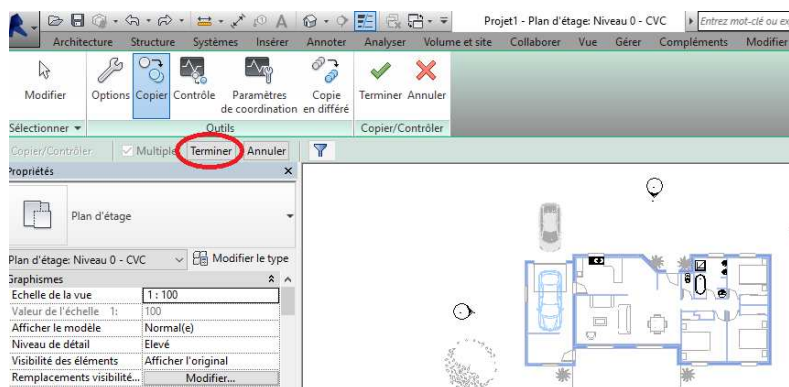


Sélectionnez l'ensemble de votre maison.



Sur le coin en bas à droite, utilisez l'outil filtre.

Décochez les appareils sanitaires et le sol.



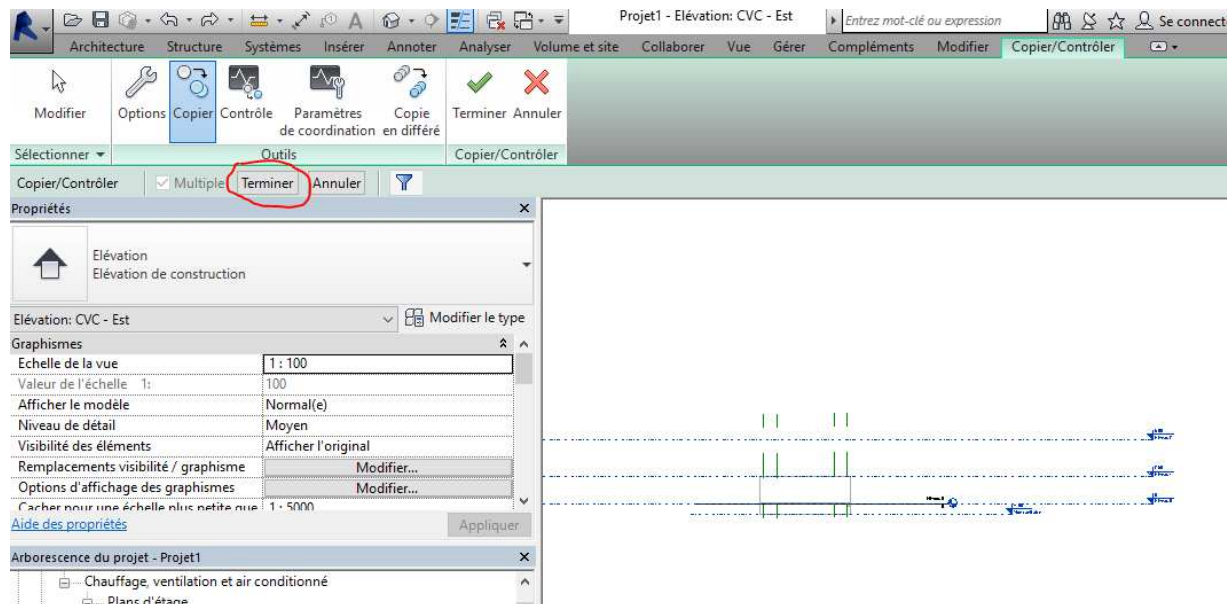
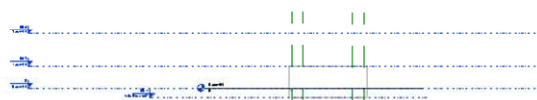
Cliquez sur **Terminer**.

Un symbole  apparaît sur tous les murs copiés.

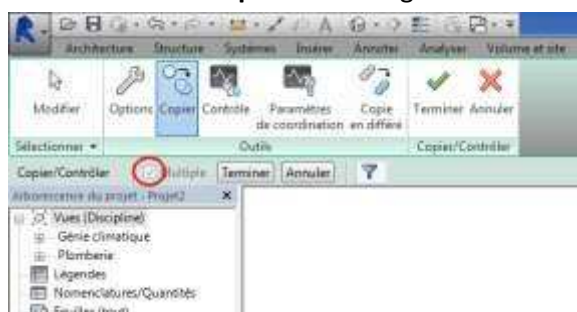
Cliquez sur **Terminer**

Sélectionner l'**Elévation EST** dans l'arborescence du projet

Le bâtiment s'affiche depuis l'élévation EST

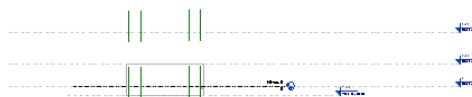


Sélectionner **Copier** dans l'onglet



**Copier/Contrôler** et **multiple** dans le ruban  
**Copier/contrôler**

Sélectionner les niveaux en appuyant sur **Ctrl**



Puis sélectionner **Terminer**.

Le contrôle des niveaux s'affiche.

