# Guide de l'installation de l'outil POMtools

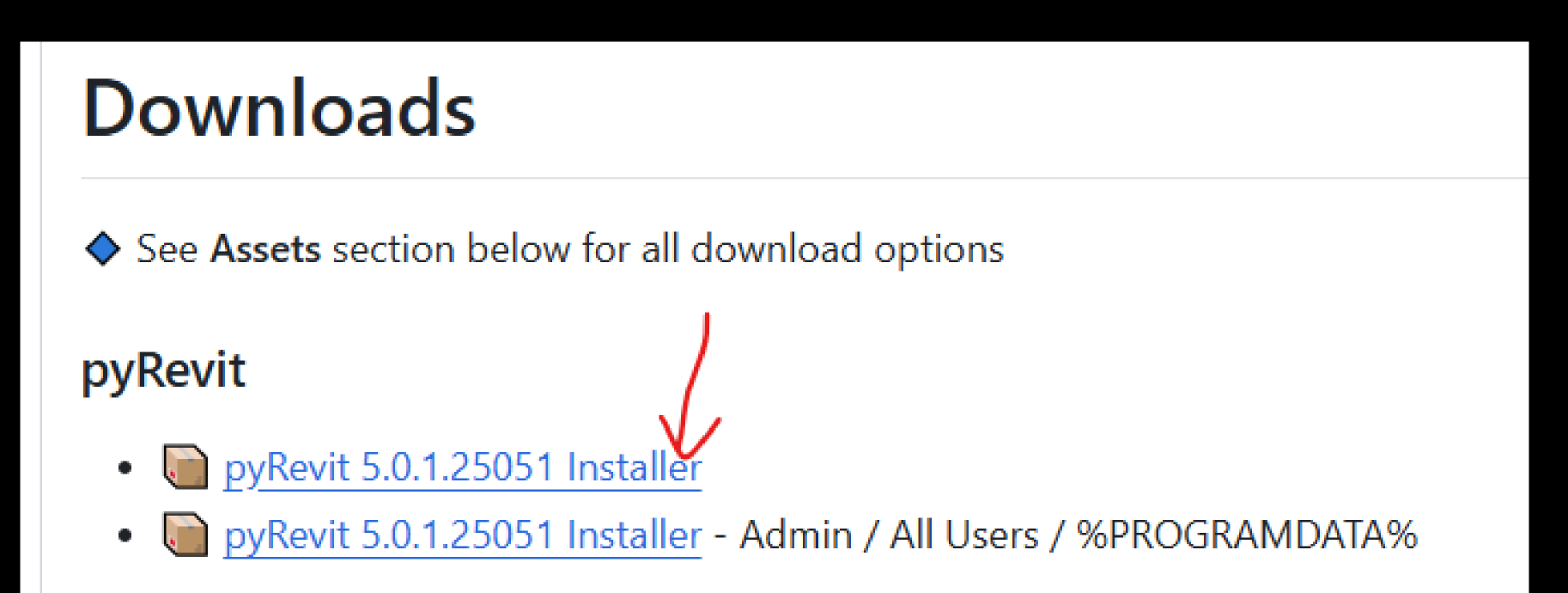
#### Table des matières

- Installation de pyRevit
- II. Ajout de l'outil POMtools à Revit



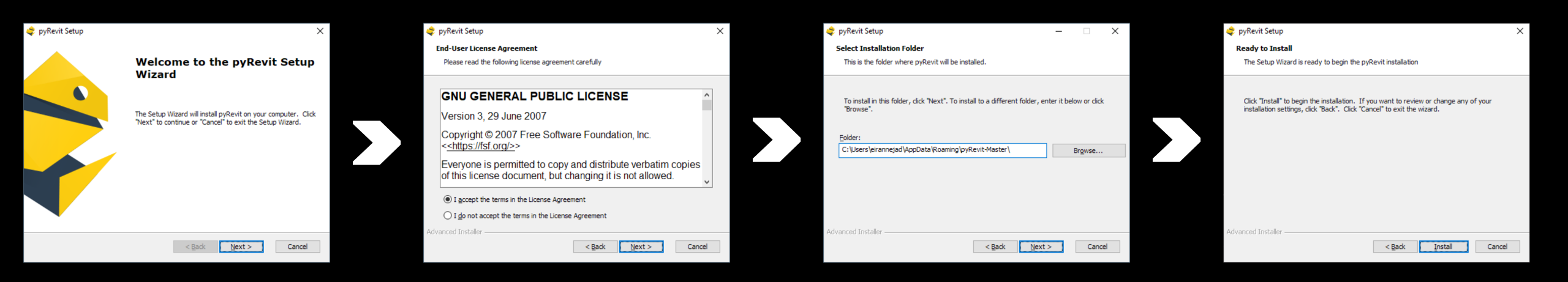
## Installation de pyRevit

- 1. Allez sur le lien :
- https://github.com/pyrevitlabs/pyRevit/releases
- 2. Cliquez sur le premier élément de la liste pour lancer le téléchargement de l'exécutable :

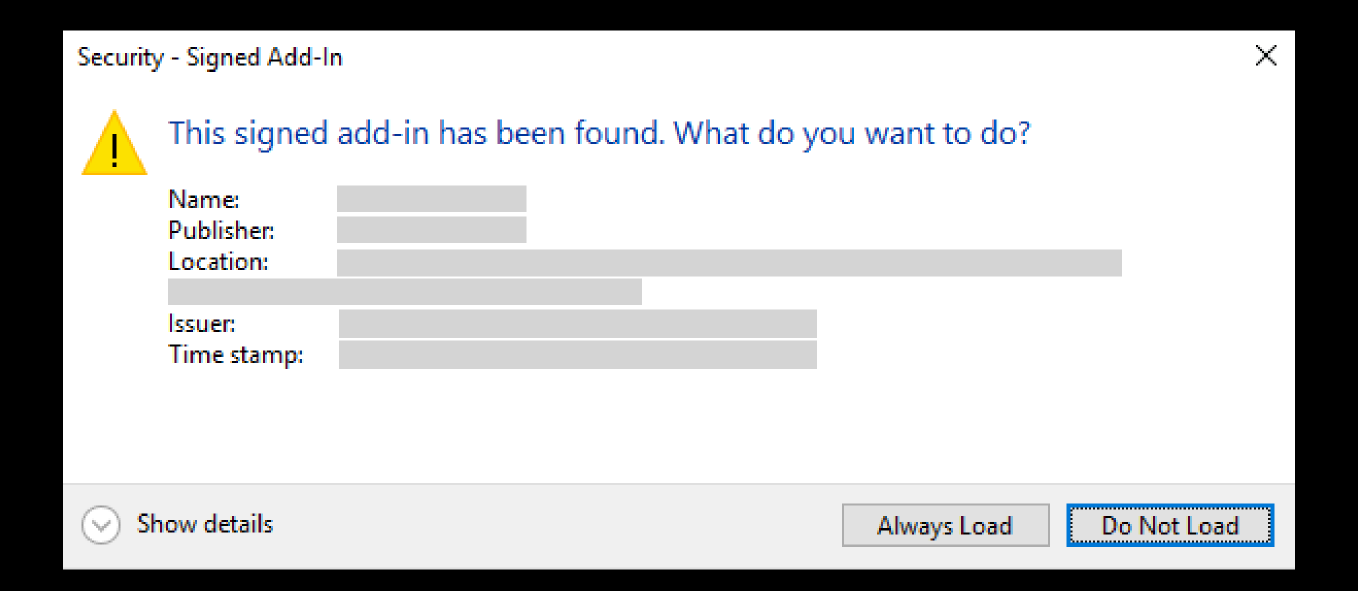


3. Cliquez ensuite sur l'exécutable que vous trouverez dans vos téléchargements et suivez les étapes d'installation :



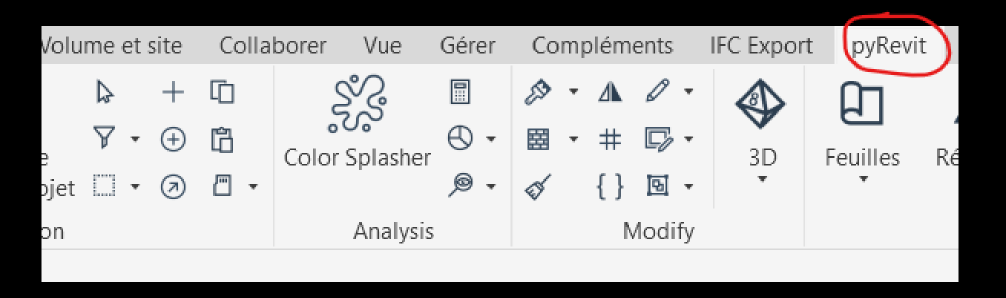


4. Une fois l'installation terminée, lancez votre version de Revit installée. Revit devrait afficher une fenêtre similaire à celle présentée ci-dessous et vous demander si vous souhaitez charger ce nouvel addon ou non. Veuillez sélectionner "Always Load" ou "Toujours charger", s'il vous plaît.

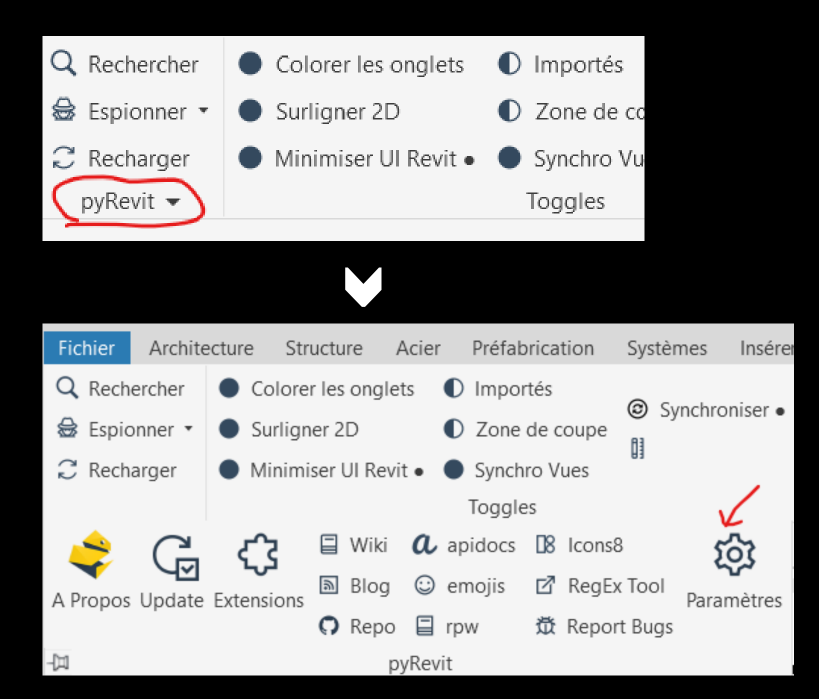


### Ajout de l'outil POMtools à Revit

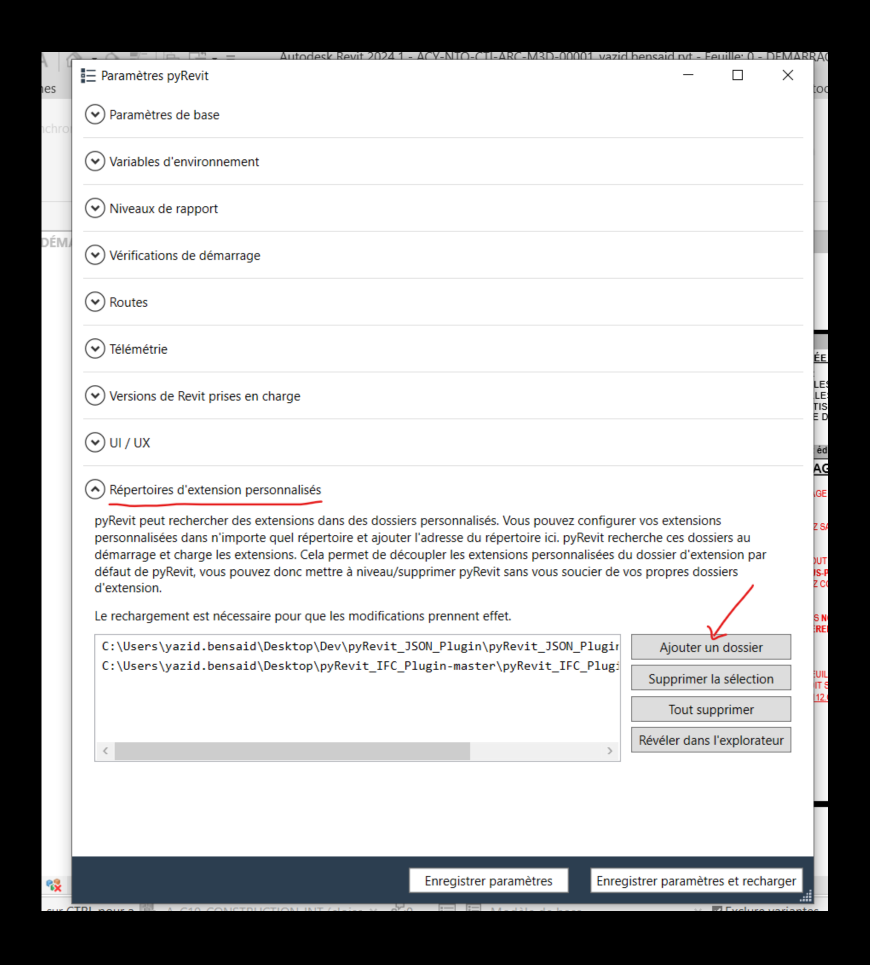
1. Ouvrez votre version de Revit et cliquez sur l'onglet pyRevit.



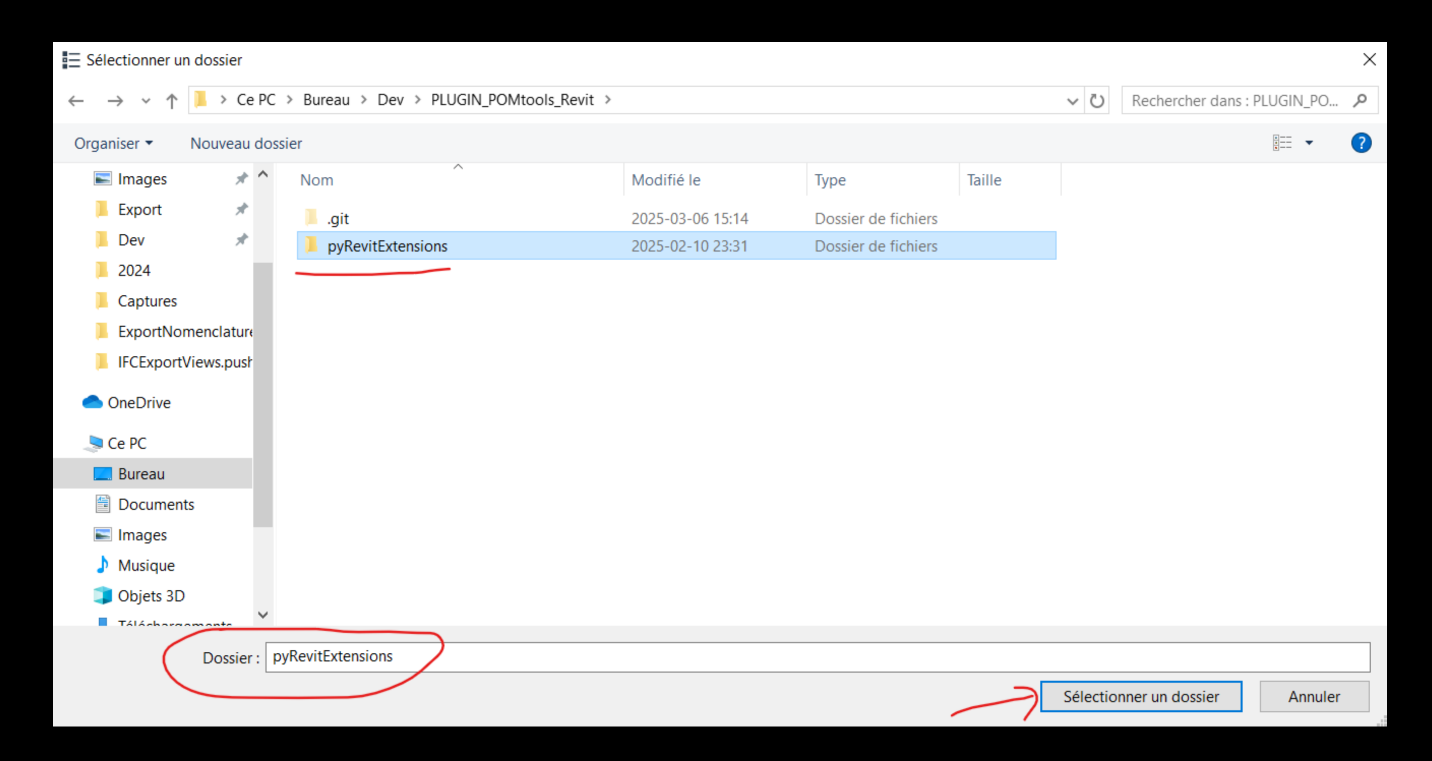
2. Allez vers les paramètres de pyRevit :



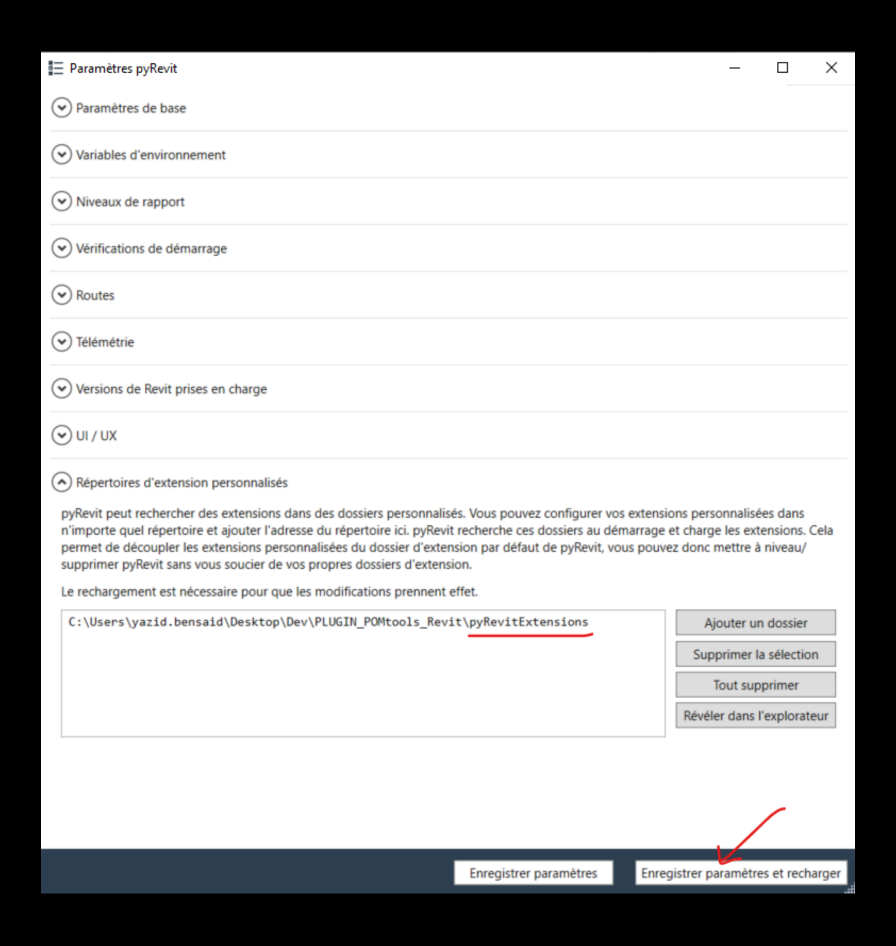
## 3. Cliquez sur « Répertoires d'extension personnalisés », ensuite sur « Ajouter un dossier »



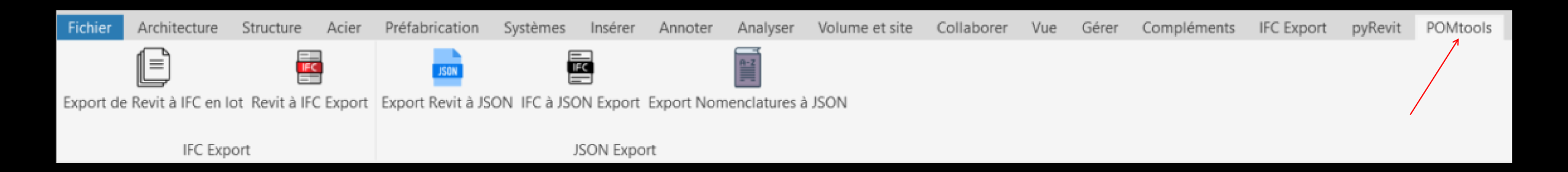
4. Une fois que l'explorateur de dossiers s'ouvre, accédez au dossier PLUGIN\_POMtools\_Revit, puis naviguez vers le dossier pyRevitExtensions. Enfin, confirmez en cliquant sur Sélectionner un dossier.



- 5. Vérifiez que votre chemin se termine par « \pyRevitExtensions » afin de confirmer que le chemin a été ajouté correctement.
- 6. Cliquez sur Enregistrer paramètres et recharger.



# 7. Tada! Un nouvel onglet nommé "POMtools" devrait maintenant apparaître.



#### MERICA Representation of the second second