

Guide de l'installation de l'outil POMtools

Table des matières

- I. 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 :

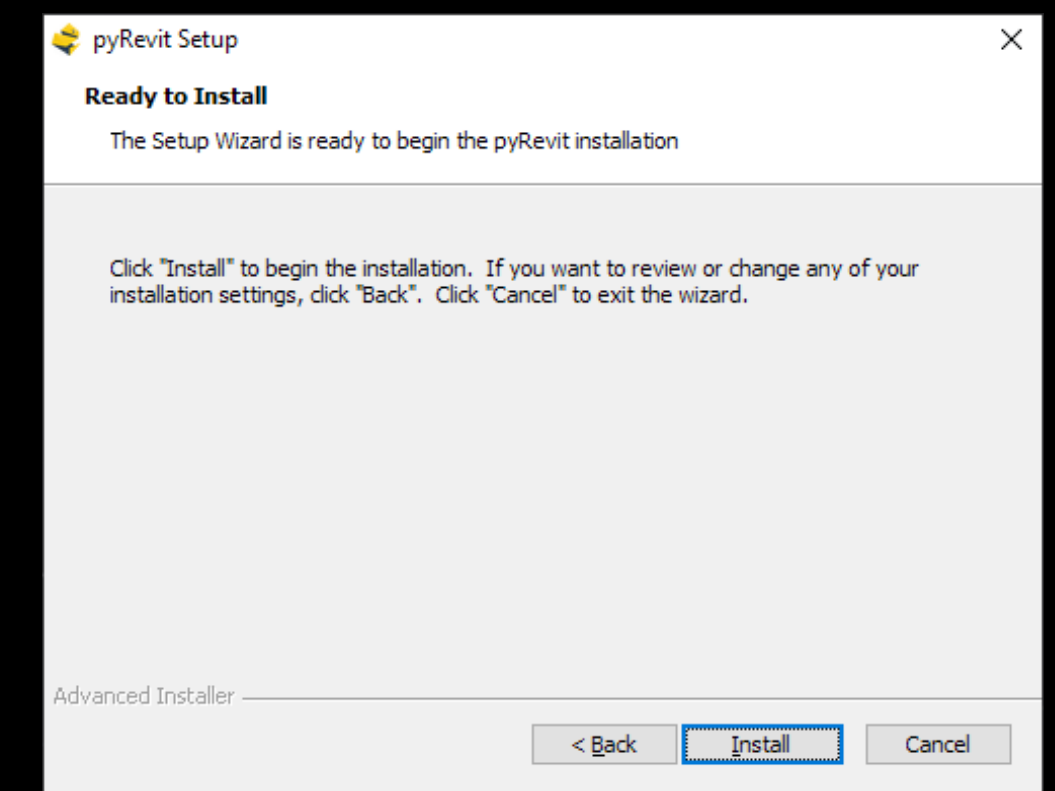
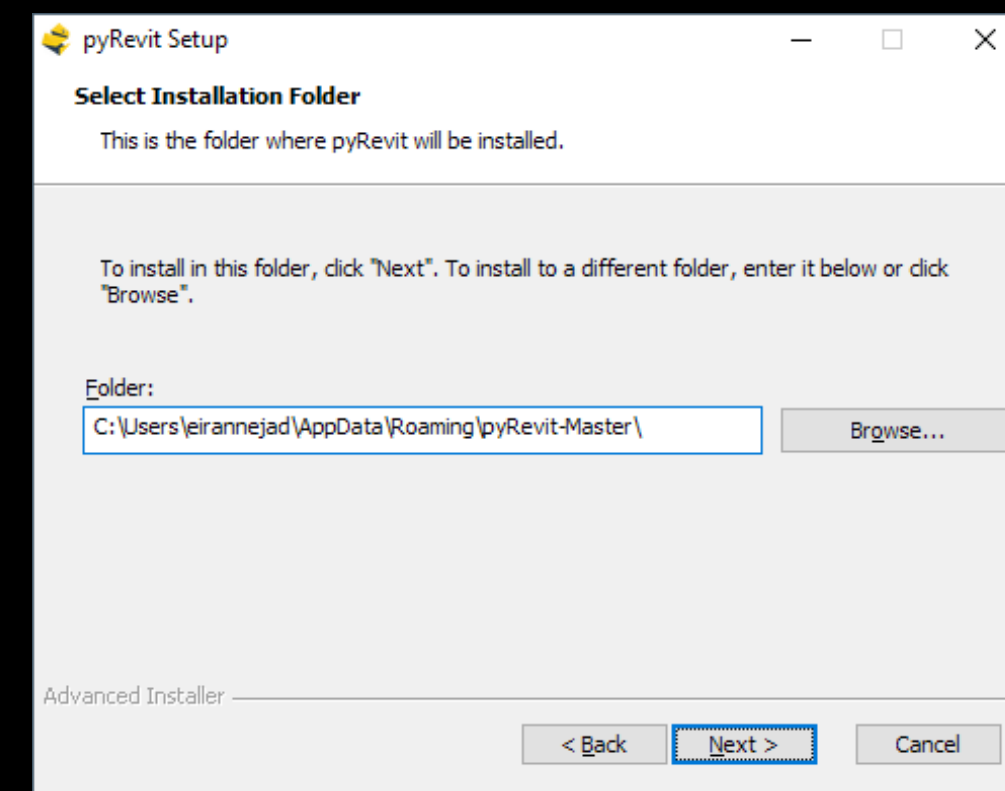
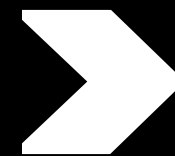
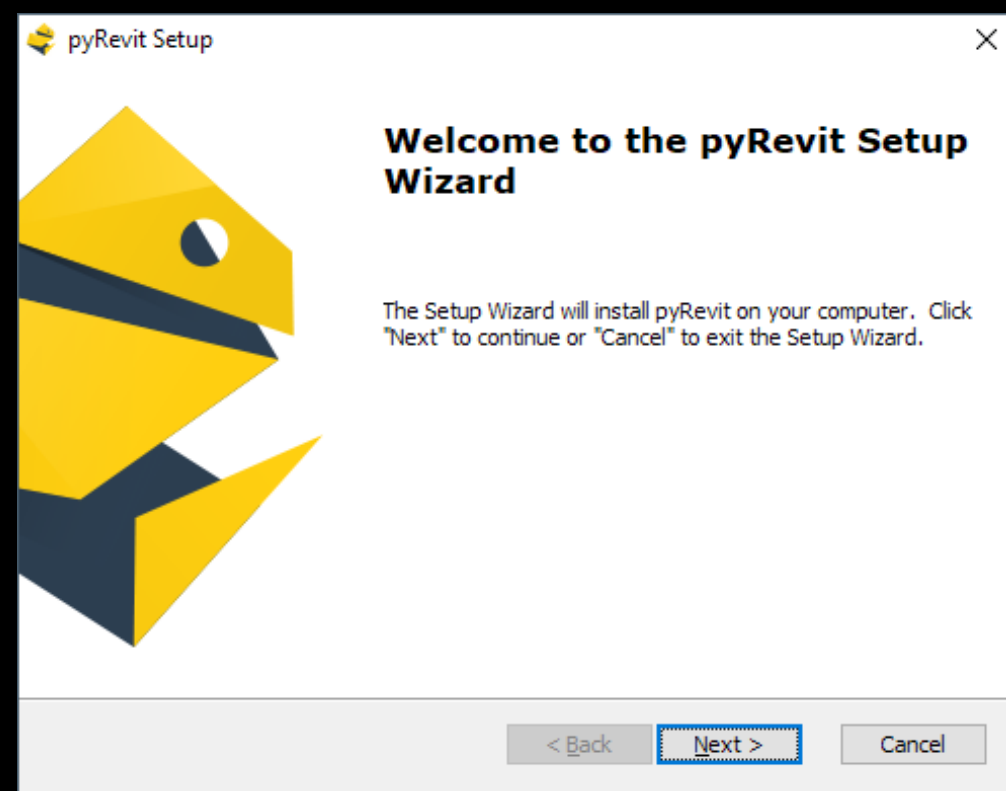
Downloads

◆ See **Assets** section below for all download options

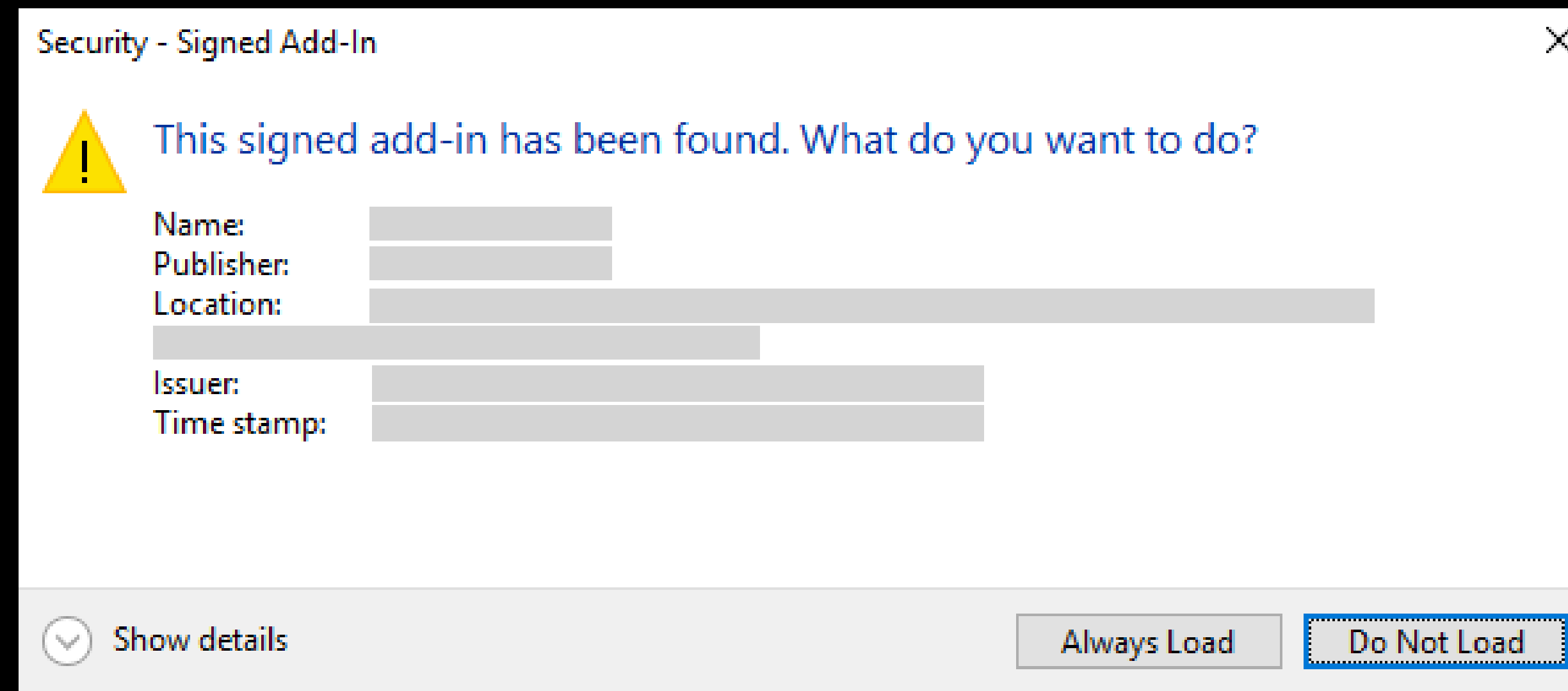
pyRevit

-  [pyRevit 5.0.1.25051 Installer](#)
-  [pyRevit 5.0.1.25051 Installer](#) - Admin / All Users / %PROGRAMDATA%

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

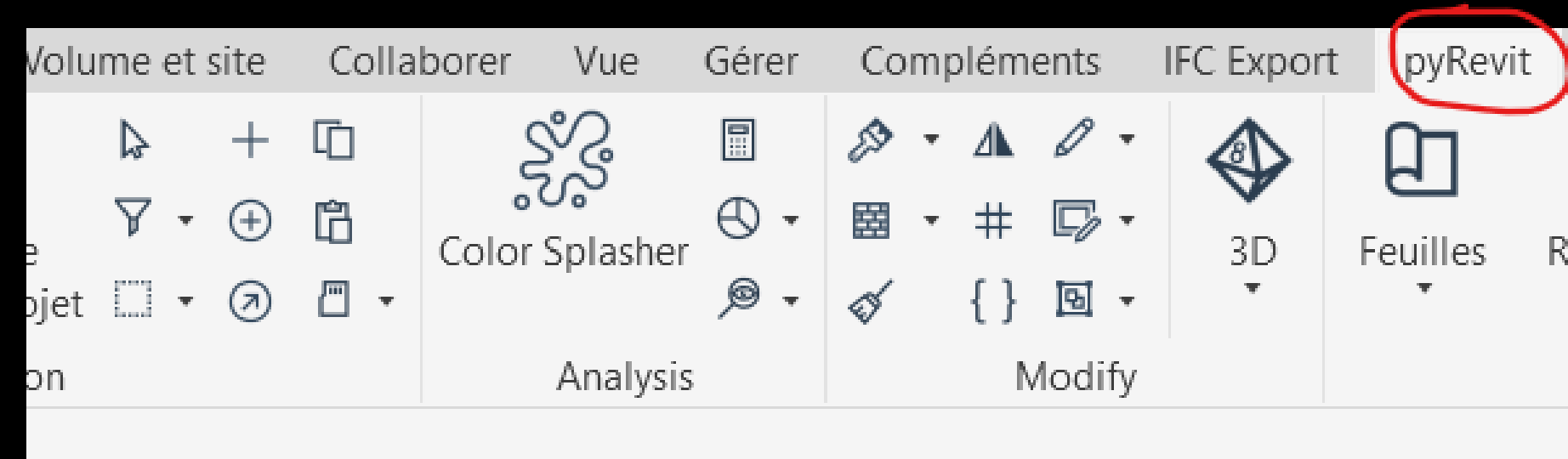


4. Une fois l'installation terminée, lancez votre version de Revit installée. Revit devrait afficher une fenêtre similaire à celle présentée ci-dessous et vous demander si vous souhaitez charger ce nouvel addon ou non. Veuillez sélectionner "**Always Load**" ou "**Toujours charger**", s'il vous plaît.

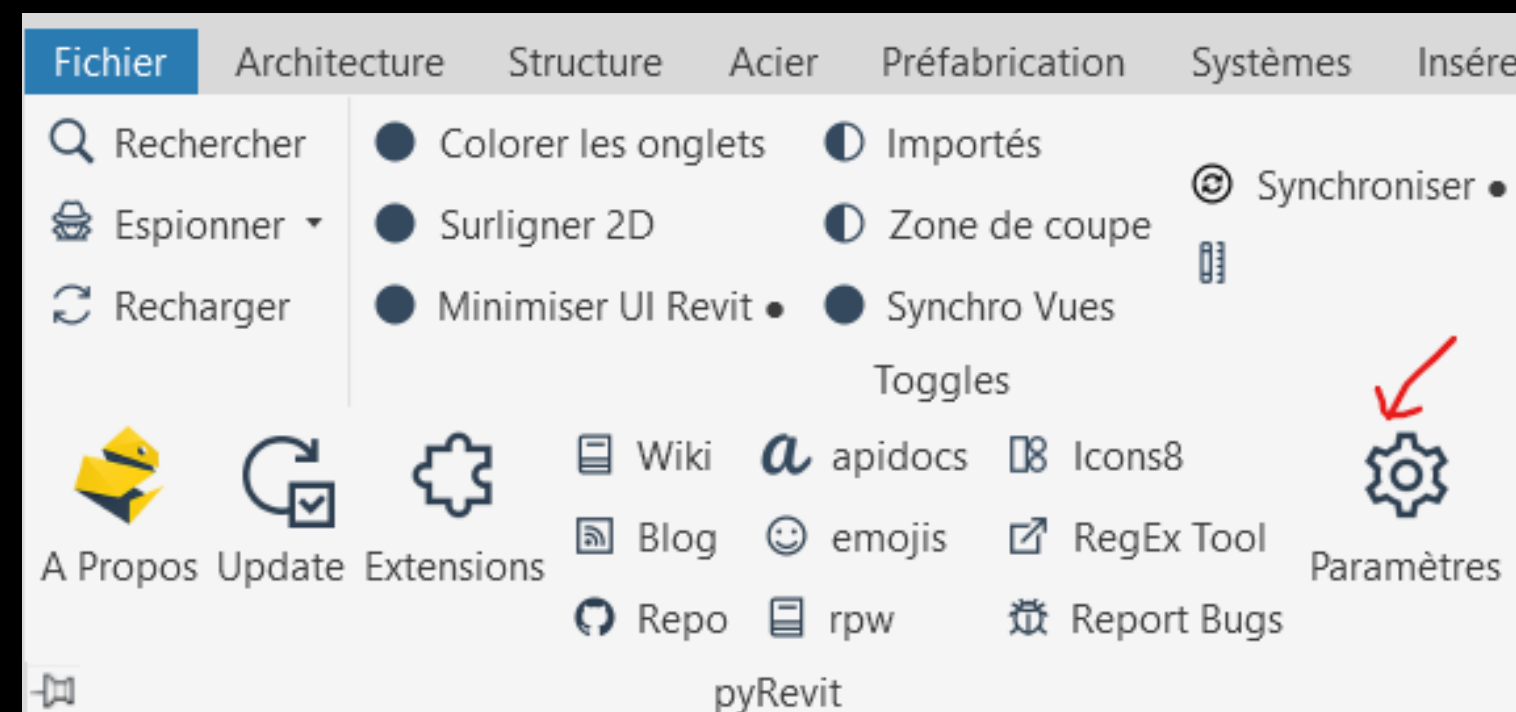
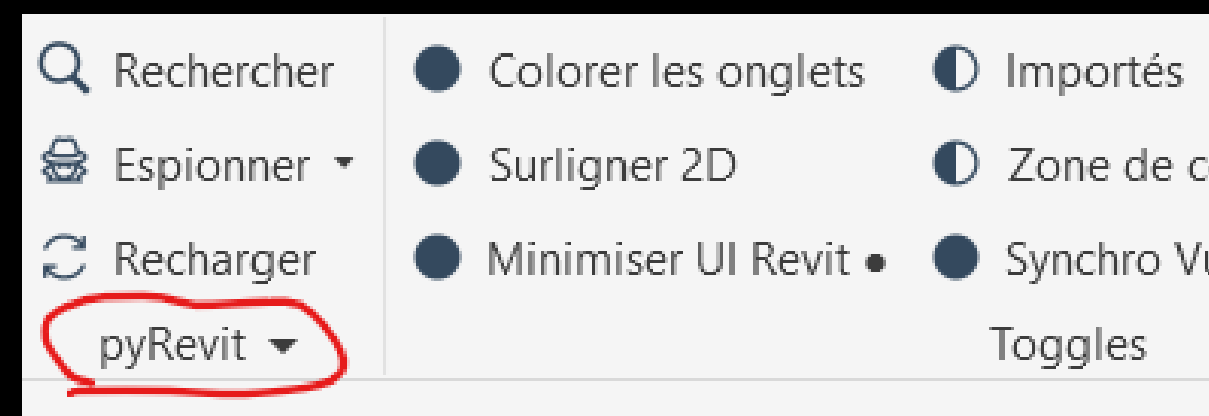


Ajout de l'outil POMtools à Revit

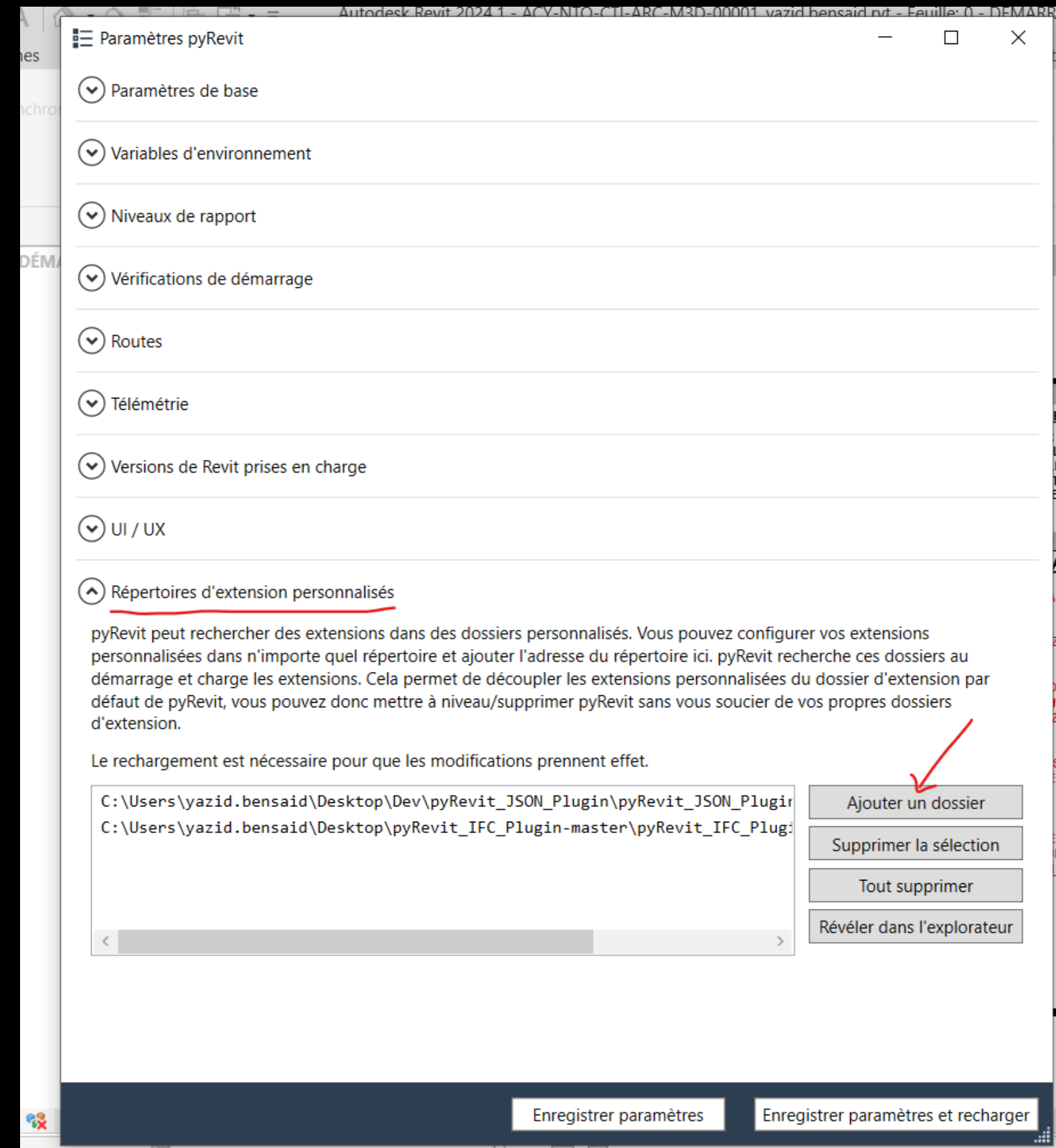
1. Ouvrez votre version de Revit et cliquez sur l'onglet **pyRevit**.



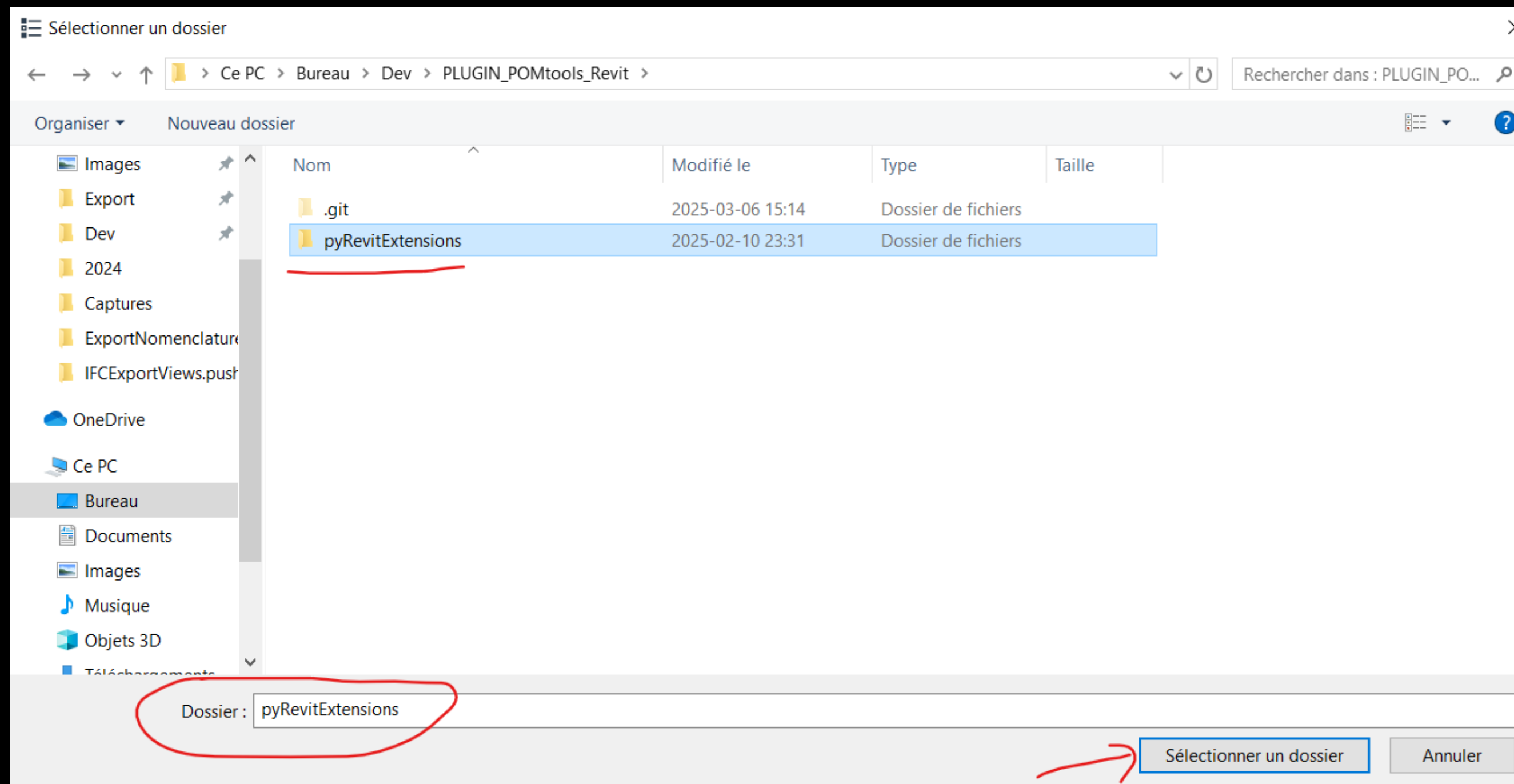
2. Allez vers les paramètres de pyRevit :



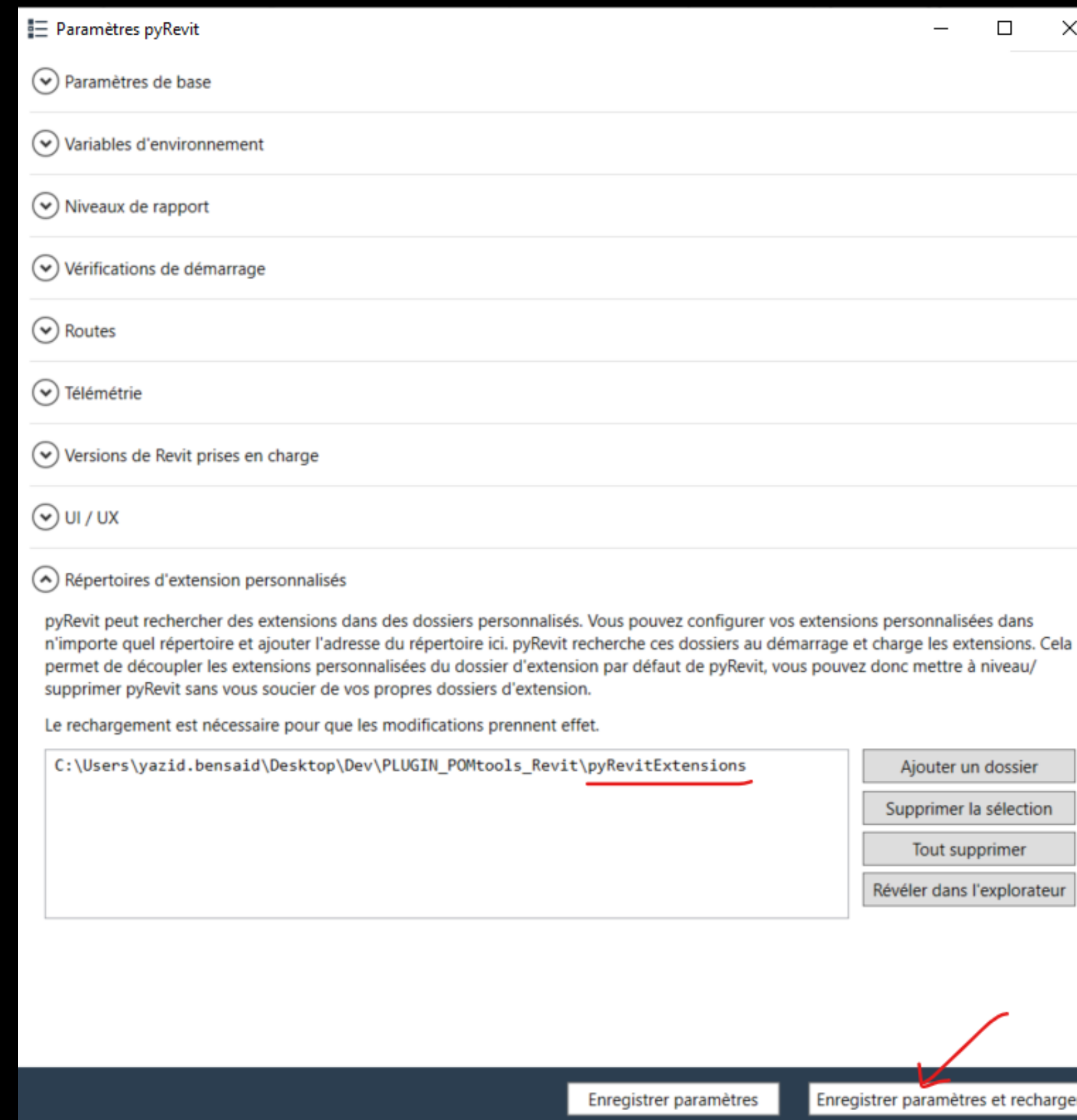
3. Cliquez sur « Répertoires d'extension personnalisés », ensuite sur « Ajouter un dossier »



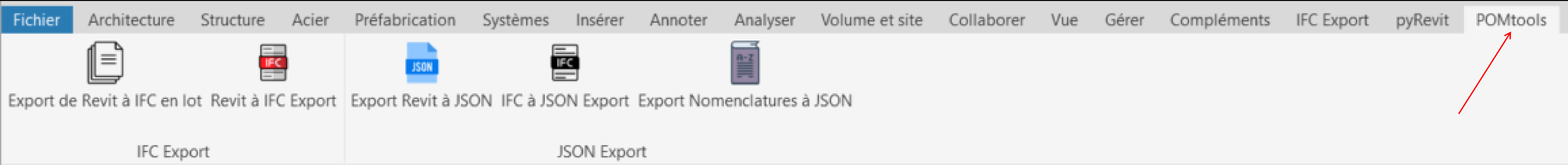
4. Une fois que l'explorateur de dossiers s'ouvre, accédez au dossier **PLUGIN_POMtools_Revit**, puis naviguez vers le dossier **pyRevitExtensions**. Enfin, confirmez en cliquant sur Sélectionner un dossier.



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.



MERCI