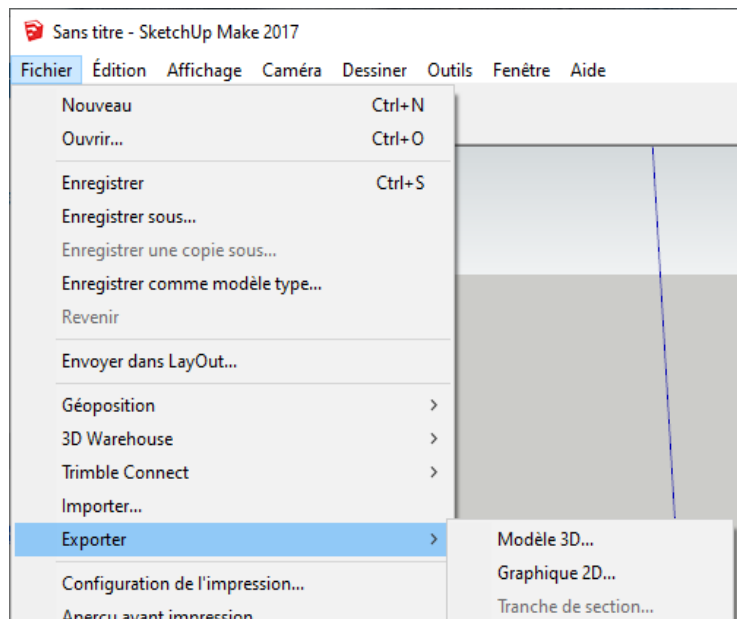


# Tutoriel pour installer l'extension « sketchup-stl-2.2.0.rbz »

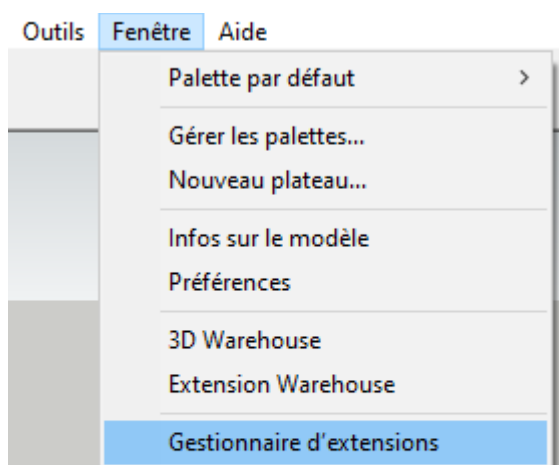
Cette extension permet de créer un fichier STL d'un modèle sketchup 2017 pour être utilisé sur un logiciel d'imprimante 3D.

## Captures d'écran

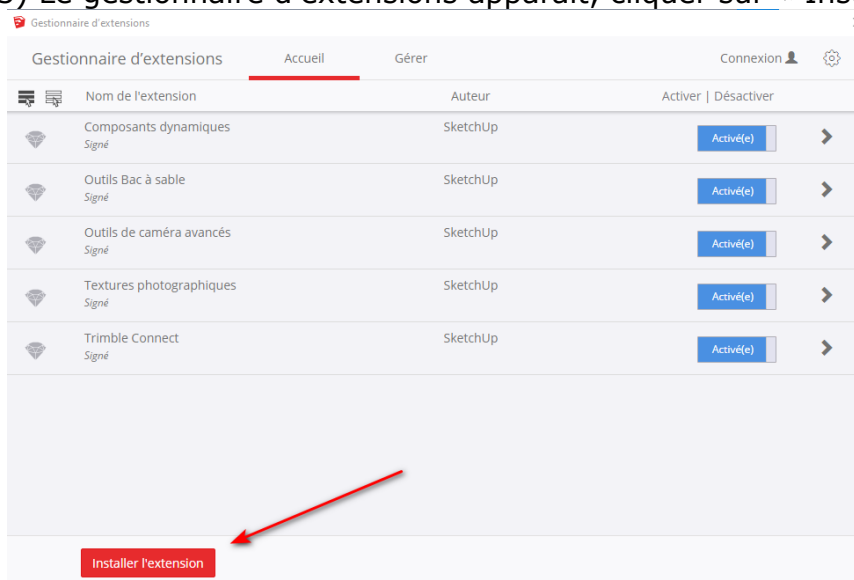
1) Initialement, Sketchup 2017 ne dispose que des possibilités suivantes d'export :



2) Lancer le gestionnaire d'extensions par le menu « Fenêtre »



3) Le gestionnaire d'extensions apparaît, cliquer sur « Installer l'extension »



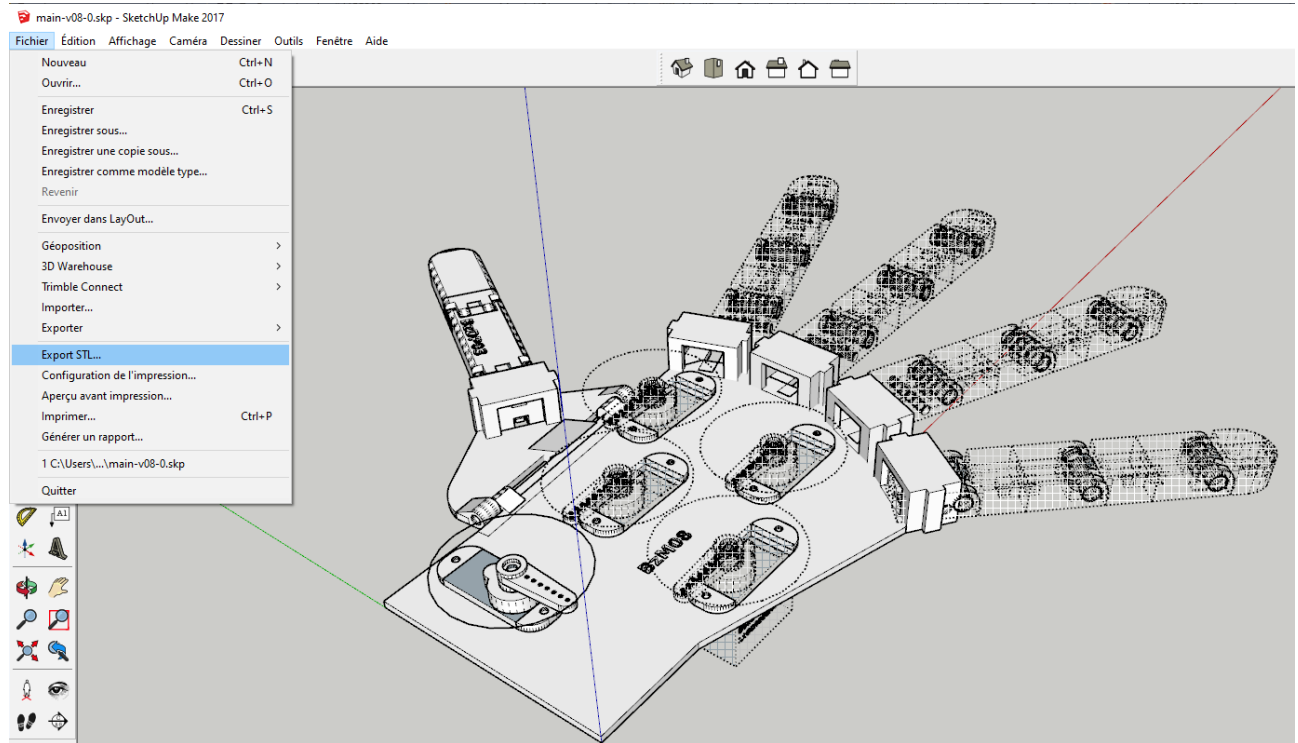
4) Télécharger l'extension sur le site entoutils.fr :  
<https://entoutils.fr/wp-content/uploads/2025/12/sketchup-stl-2.2.0.zip>

La décompresser pour obtenir le fichier sketchup-stl-2.2.0.rbz

5) Sélectionner le fichier « sketchup-stl-2.2.0.rbz »

Nom	Statut	Modifié le	Type	Taille
extensions-roue-crantee	Cloud	29/11/2025 16:01	Dossier de fichiers	
sketchup-stl-2.2.0.rbz	Cloud	31/01/2023 18:43	Fichier RBZ	163 Ko
skp_to_dxf.rbz	Cloud	16/01/2023 10:49	Fichier RBZ	3 Ko
skp_to_dxf-2.rbz	Cloud	30/01/2023 14:47	Fichier RBZ	3 Ko
su_ar_vr.rbz	Cloud	27/03/2024 15:12	Fichier RBZ	39 212 Ko

6) une nouvelle option apparaît au menu après activation de l'extension :



=> Export STL

