

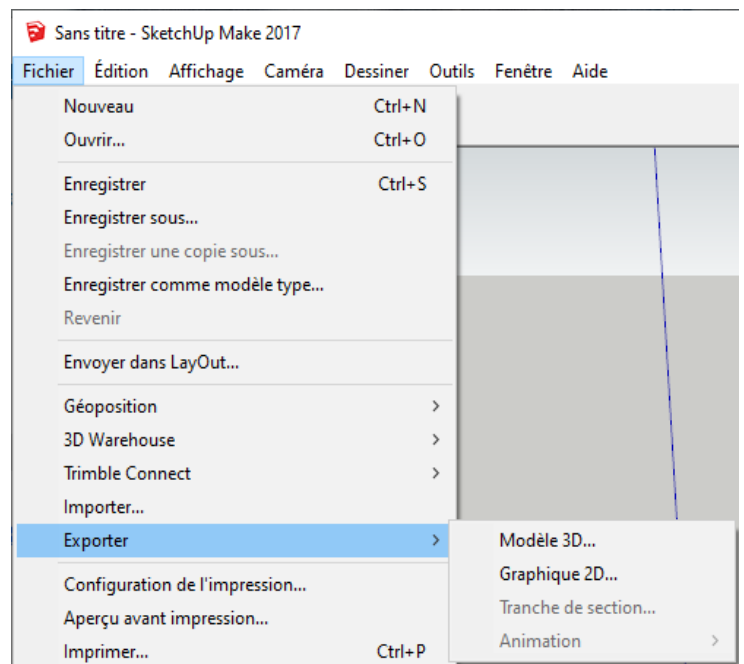
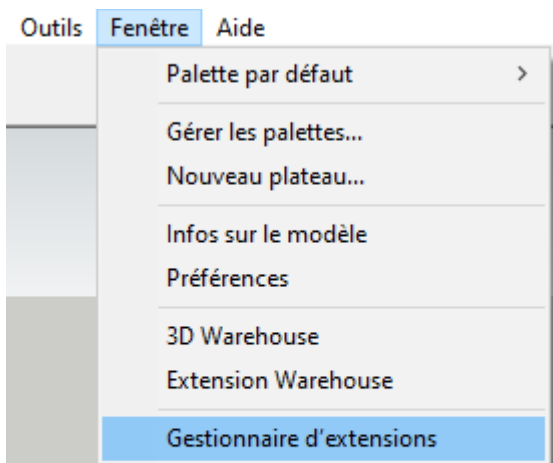
Tutoriel pour installer l'extension « sketchup-stl-2.2.0.rbz »

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

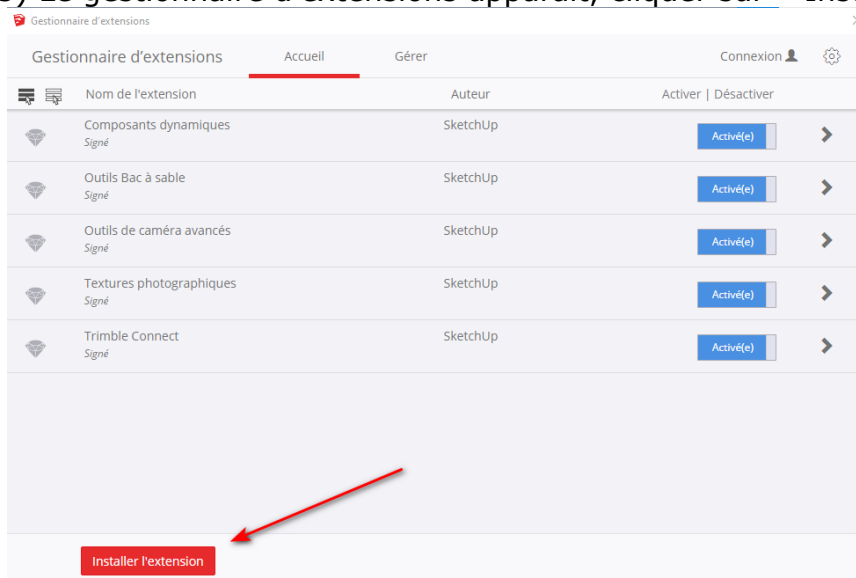
Captures d'écran

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 :

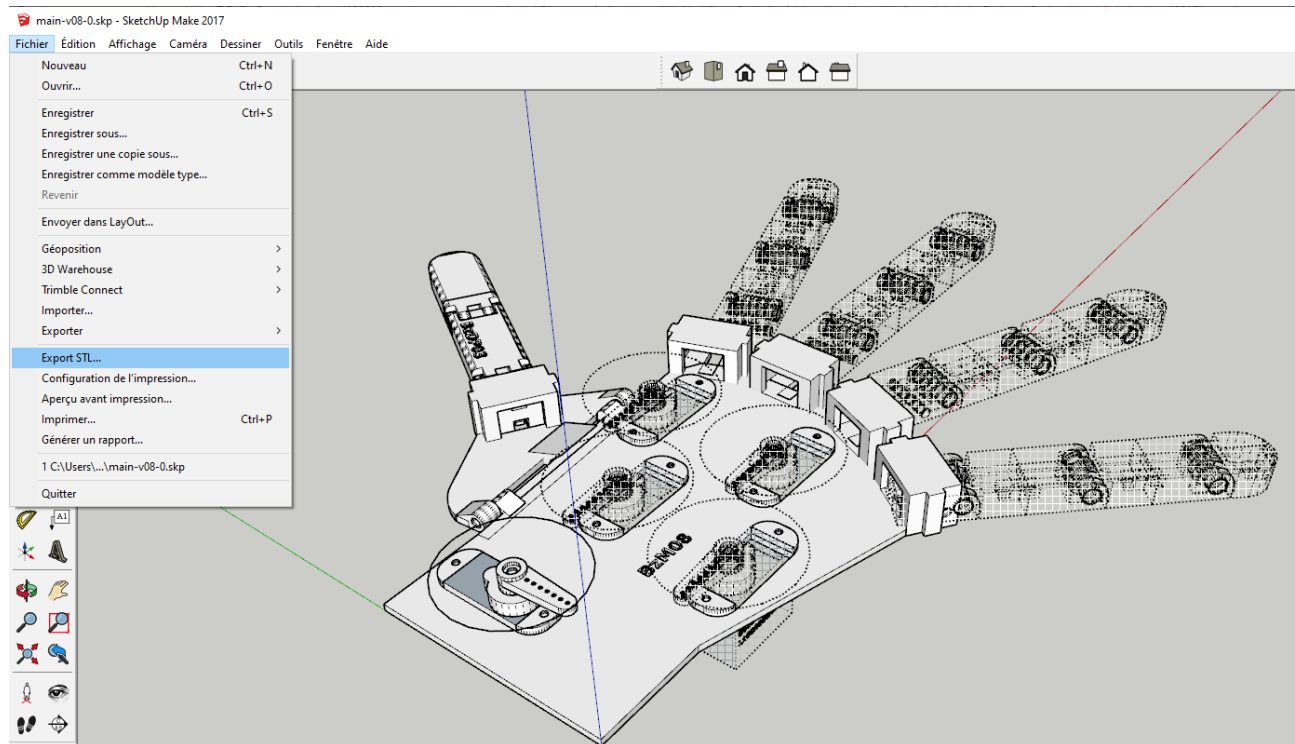
<https://entoutils.fr/wp-content/uploads/2025/12/sketchup-stl-2.2.0.zip>

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

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



=> Export STL

