



# Installation de EduPython 2.7 (25/08/2019)

Version portable

**Date :** 05/09/2019

## Présentation :

EduPython est une distribution clé en main et portable pour programmer avec vos élèves sous un environnement Python 3.

C'est une distribution portable qui peut donc être installée sur le disque dur de son PC ou sur une clé USB.

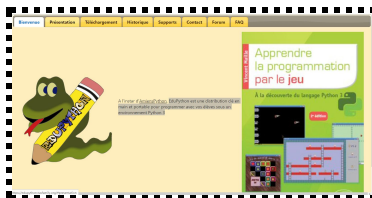
Ce tutoriel va vous permettre:

- d'installer **Edupython version 2.7**
- de mettre jour **PIP** (pip est un gestionnaire de paquets utilisé pour installer et gérer des paquets écrits en Python)
- d'ajouter une bibliothèque supplémentaire avec l'exemple de la bibliothèque **Folium**

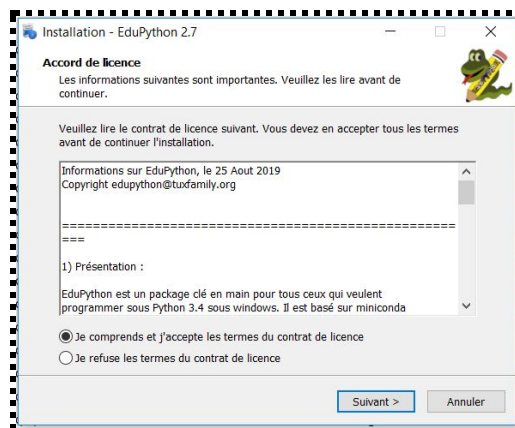
**Remarque:** Vincent Maille recommande d'installer Edupython à la racine du disque dur ou de la clé USB.

## Installation de Edupython 2.7

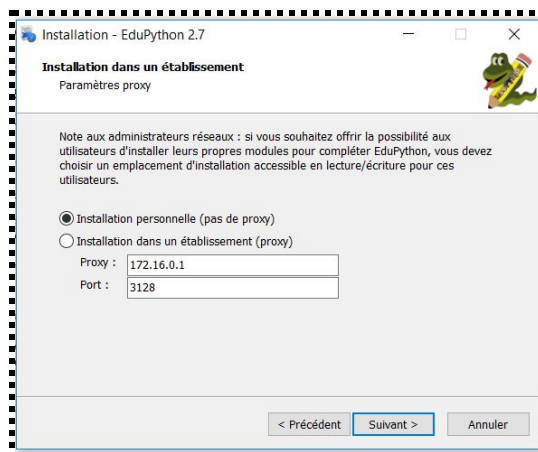
1. Rendez vous sur le site <https://edupython.tuxfamily.org>



2. Dans la rubrique "Téléchargement", téléchargez le fichier "**setup\_EP27.exe**" qui correspond à la version 2.7 du 25 Aout 2019
3. A la fin du téléchargement, double cliquez sur le fichier "**setup\_EP27.exe**"
4. Acceptez les règles du contrat de licence.



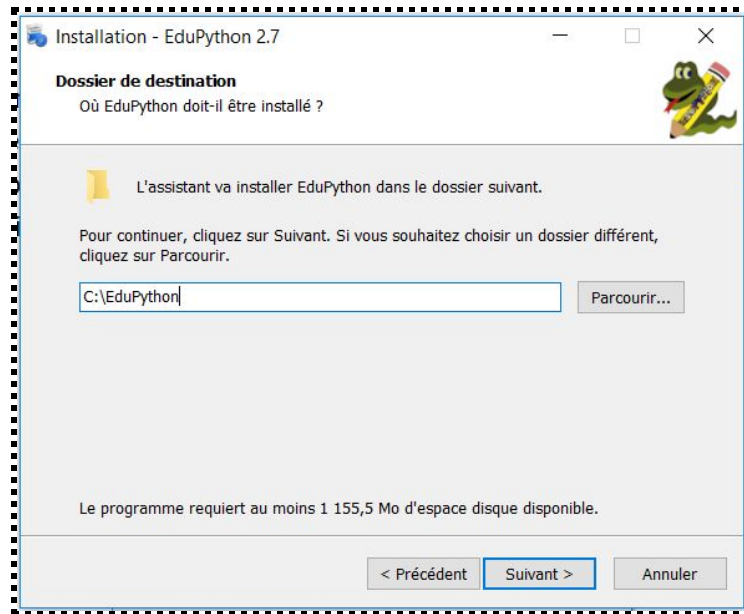
5. Vous pouvez maintenant choisir une installation personnelle (pas de proxy) ou une installation dans un établissement scolaire (avec proxy). Ce paramètre pourra, de toute façon, être modifié après l'installation d'Edupython.



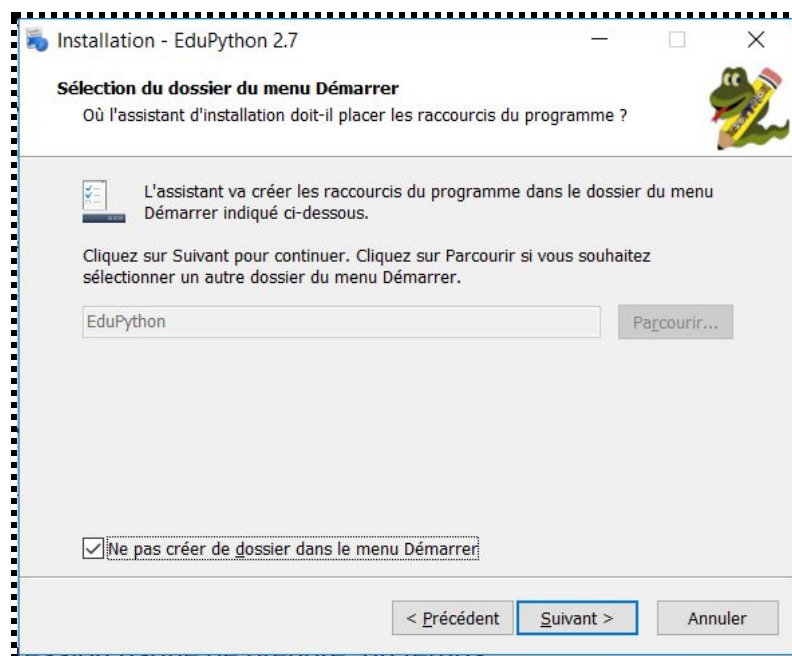
6. Choisissez l'emplacement où vous voulez décompresser le logiciel EduPython en cliquant sur "Parcourir"

Il est conseillé de ne pas choisir de chemin de destination trop long.

Sur l'exemple, ci-dessous, il sera installé sur le disque C: dans un dossier à la racine du disque dur.

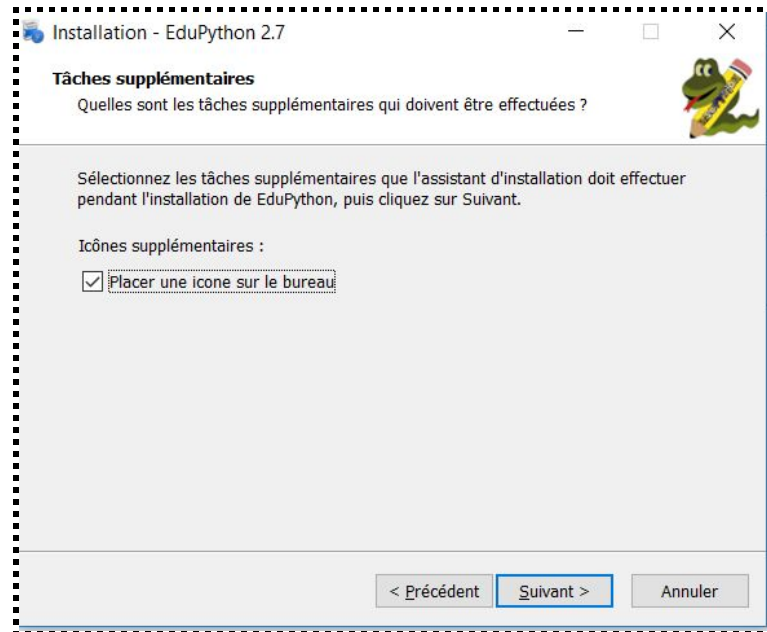


4. Vous pouvez décider de créer un raccourci dans le menu démarrer.  
Si vous installez Edupython sur une clé USB, un raccourci est inutile.

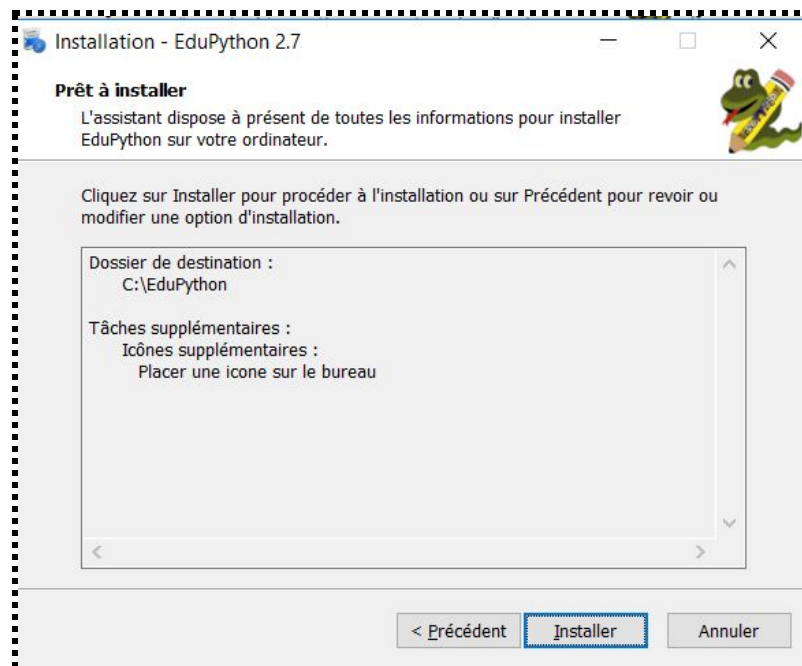


- Vous pouvez, maintenant, décider de placer un icône de raccourci sur l'icône du bureau.

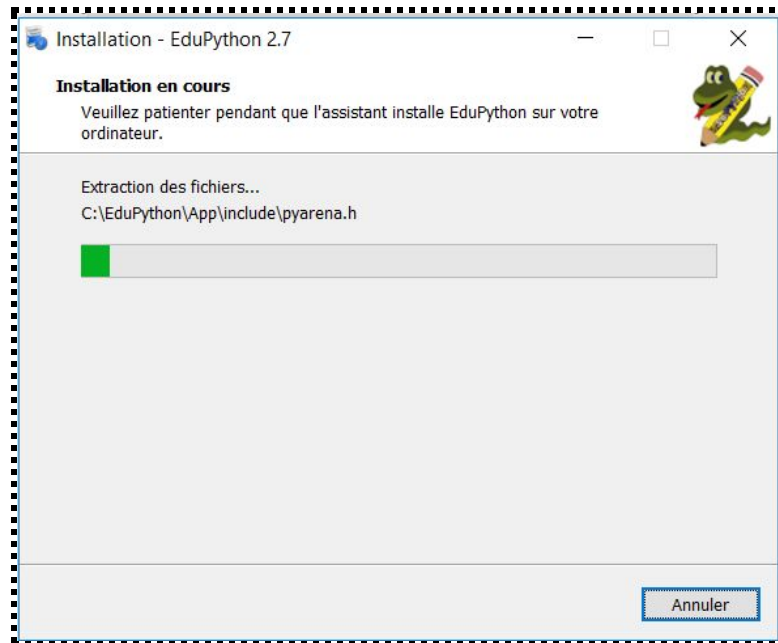
Si vous installez Edupython sur une clé USB, un raccourci sur le bureau est inutile.



- Après avoir vérifié le récapitulatif d'installation, cliquez sur "Installer"



## 7. L'installation risque de prendre du temps.



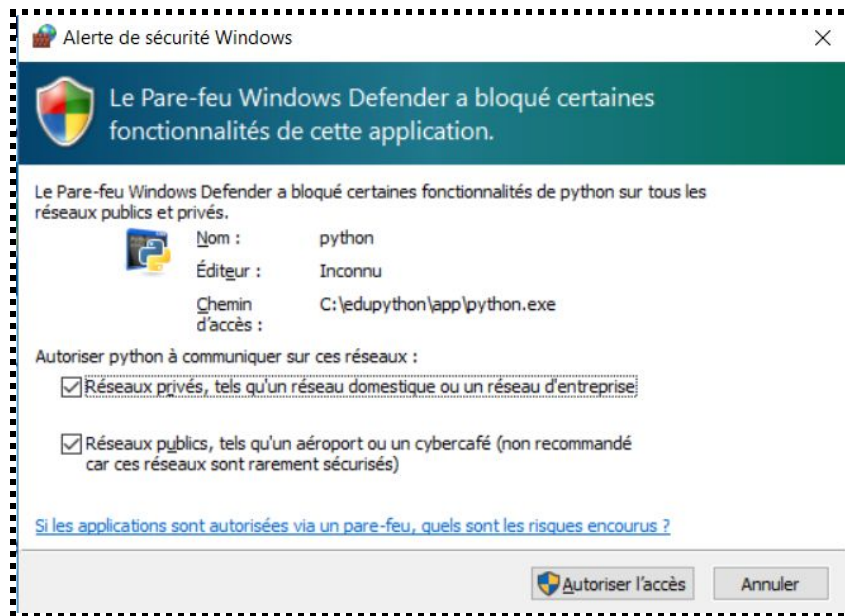
## 8. Edupython est installé :



## 9. Vous pouvez, démarrez et essayer Edupython



10. Si Windows Defender vous affiche une alerte de sécurité, vous pouvez valider les deux propositions de communication ci-dessous:



11. Edupython est démarré

