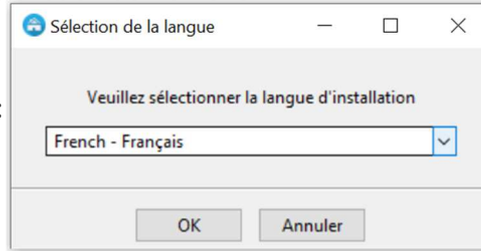


Installation Home I/O

I/ Installation de Home IO

Double-cliquer sur l'exécutable d'installation de Home IO.

Doit apparaître la fenêtre ci-contre :

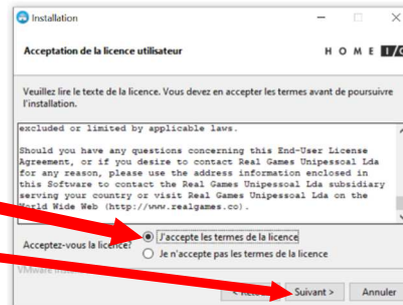


Une fois la langue choisie, vous devez poursuivre l'installation en cliquant sur **Suivant >**.

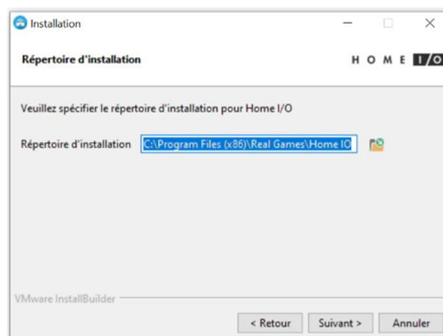


Sélectionner **J'accepte les termes de la licence**.

Puis cliquer sur **Suivant >**.



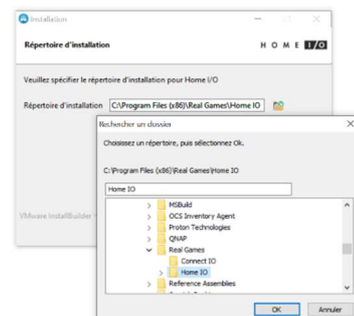
Choisir le répertoire d'installation



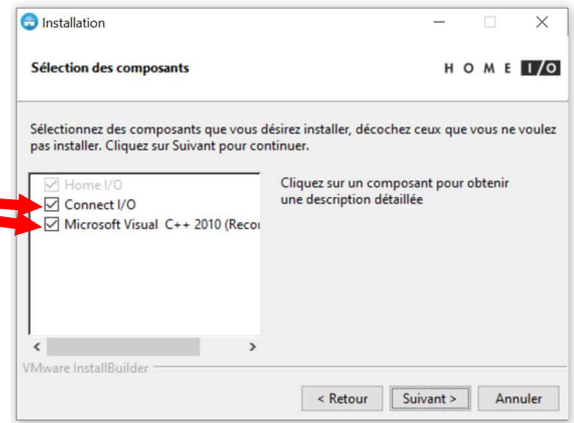
Possibilité de changer de répertoire en cliquant sur l'icône dossier :



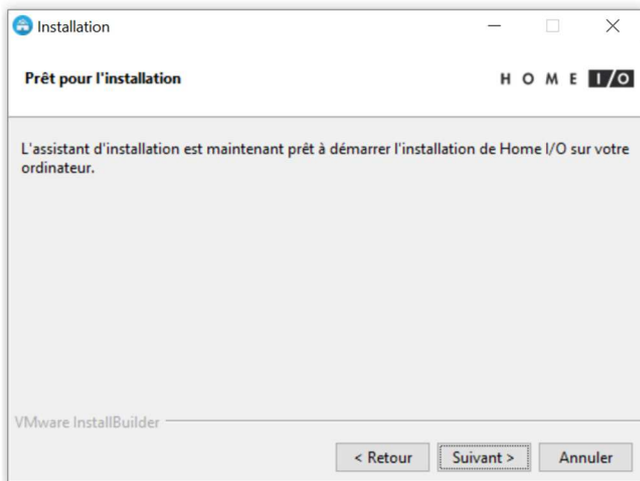
Il suffit de choisir dans l'arborescence le répertoire d'installation :



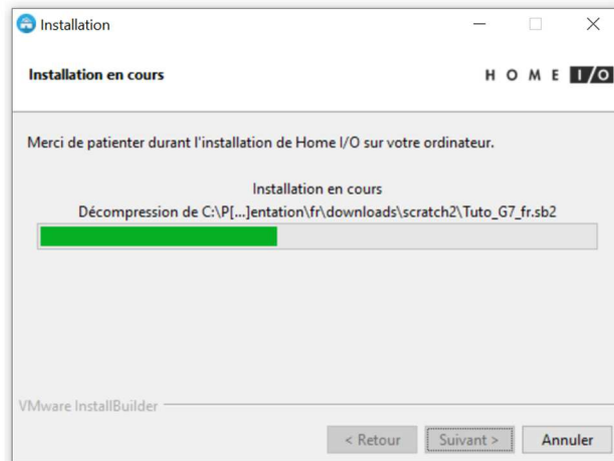
Laisser cocher les deux installations complémentaires proposées :



Dernier message de confirmation avant installation du logiciel Home I/O sur votre ordinateur :



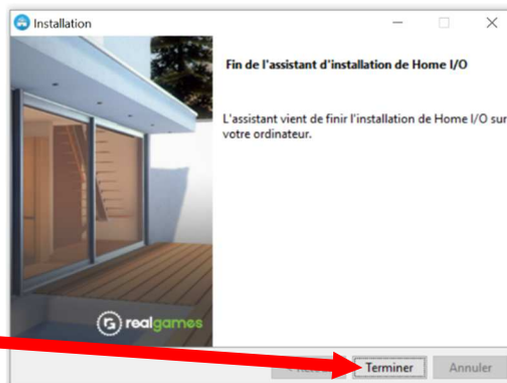
Le lancement de l'installation s'en suit :



Attendre la fin de l'installation.

Fin lors de l'apparition de la fenêtre suivante :

Cliquer sur **Terminer**.

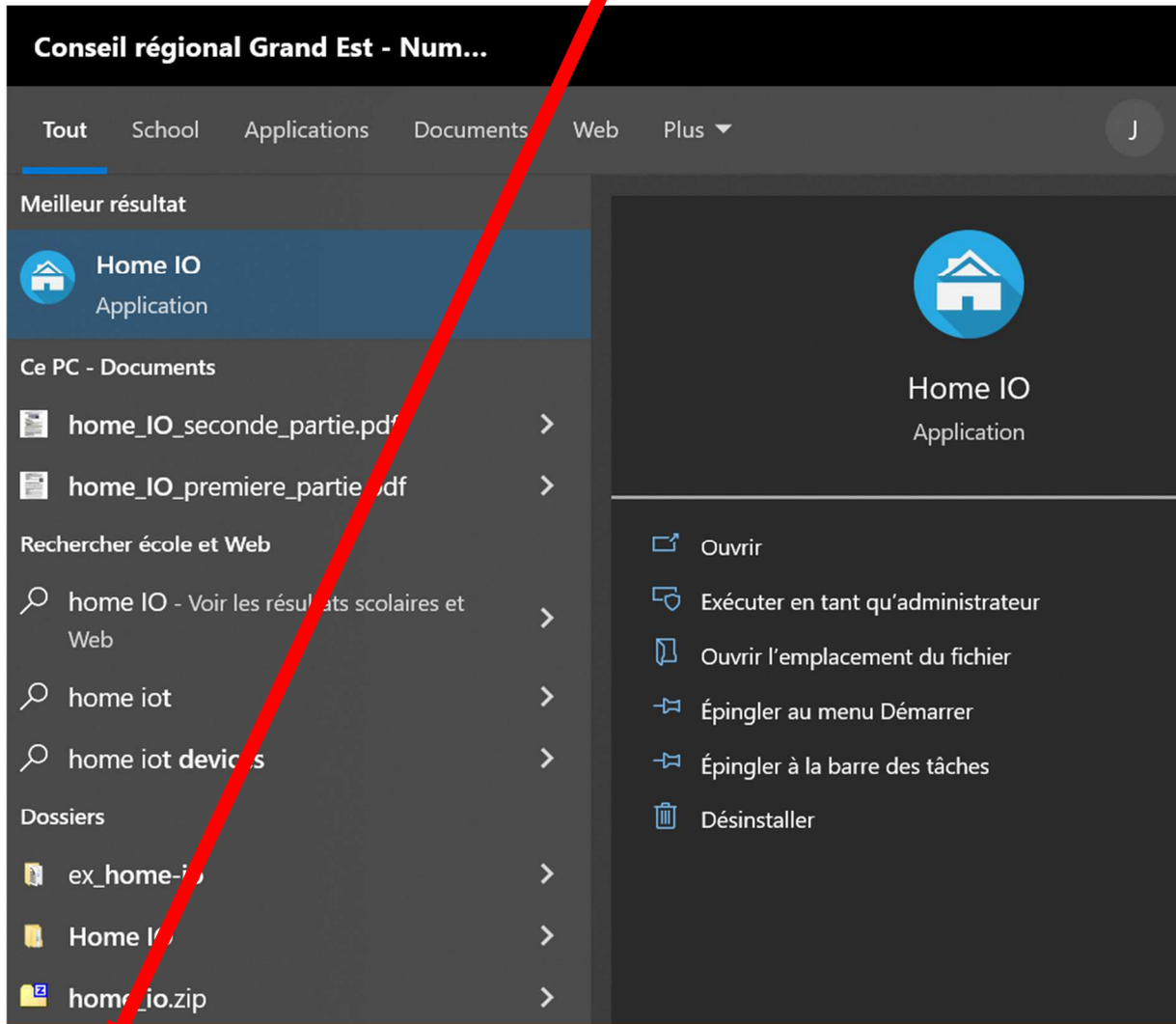


II/ Lancement de Home I/O

Soit double-cliquer directement sur l'icône de raccourci Home IO venant d'être créé sur le bureau :

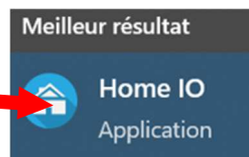


Soit dans la recherche d'application, taper le nom Home IO :



home IO

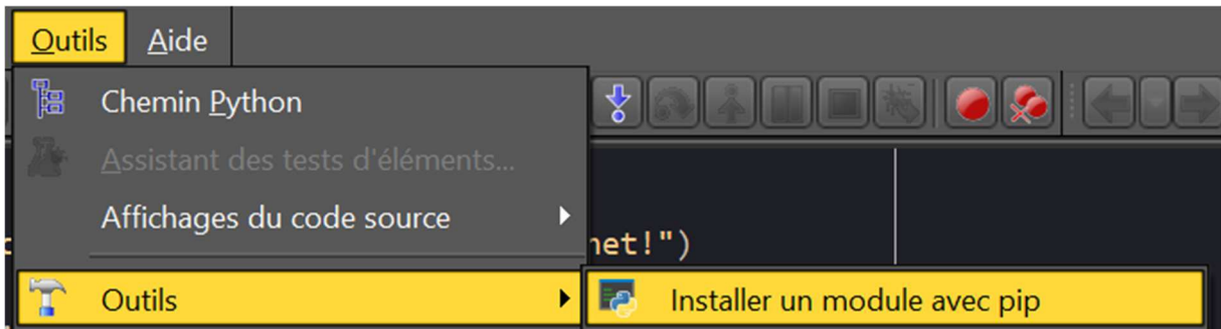
Puis cliquer sur l'application Home IO :



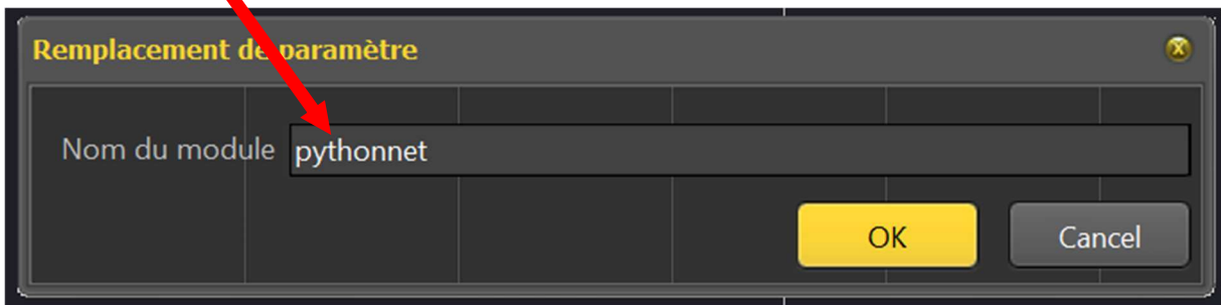
II/ Configuration de Home I/O

Après téléchargement il faut que débloquent la bibliothèque de liens dynamiques engineIO64.dll et la mettre dans le répertoire DLLs de EduPython ; ce fichier est sûrement : C:\EduPython\App\DLLs.

Ensuite, il faut installer le module pythonnet dans EduPython (outils -> installer un outil avec PIP)



Saisir le nom **pythonnet** :



Dans la console apparaît un message comme celui-ci au fur et à mesure de l'installation :



De même, installer le module keyboard avec pip.

Enfin, il ne reste plus qu'à télécharger et exécuter le fichier lancement.py depuis ce [lien](#) sur EduPython.

Même sans lancer Home IO, l'exécution du script sous EduPython doit conduire à l'affichage suivant :

Console de processus distant Réinitialisée

Home I/O & Python sont bons amis ! Merci à pythonnet !

Lumière initialement allumée ?False

Lumière allumée ? True

Lumière allumée ? False

Lumière allumée ? True

Lumière allumée ? False

Lumière allumée ? True

À bientôt !

Si tel est le cas, félicitations pour l'installation réussie et la configuration correcte !