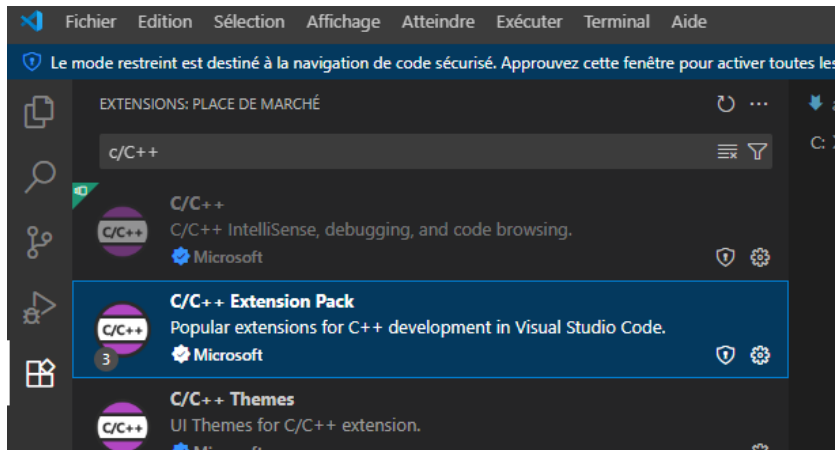
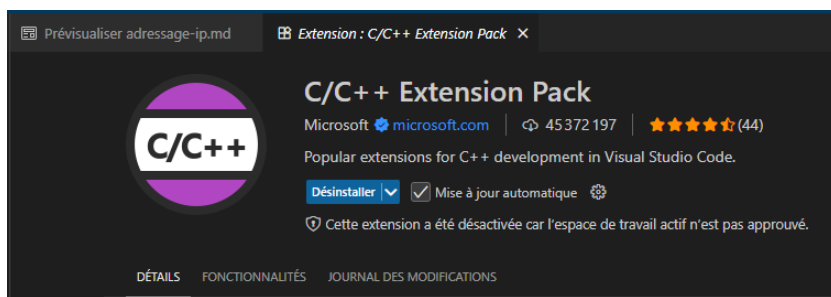


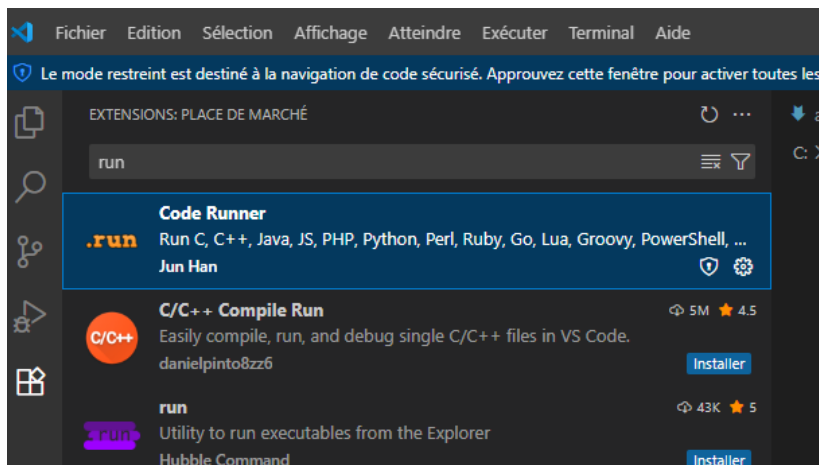
Vérifier que l'extension **C/C++** est déjà installée



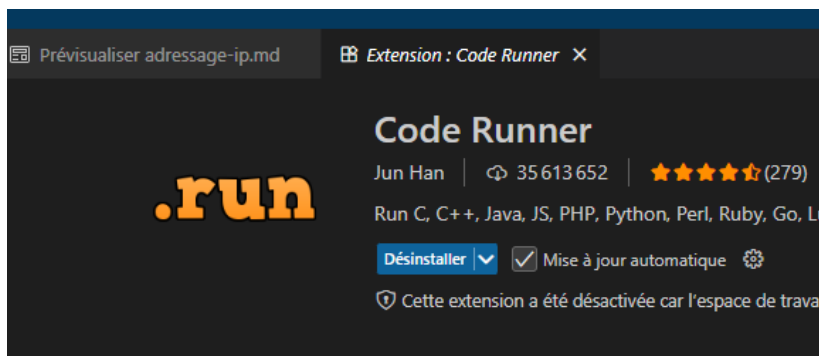
Dans mon exemple ci-dessous, c'est indiqué **Désinstaller**. L'extension est donc déjà installée.



Vérifier que l'extension **.run** est déjà installée



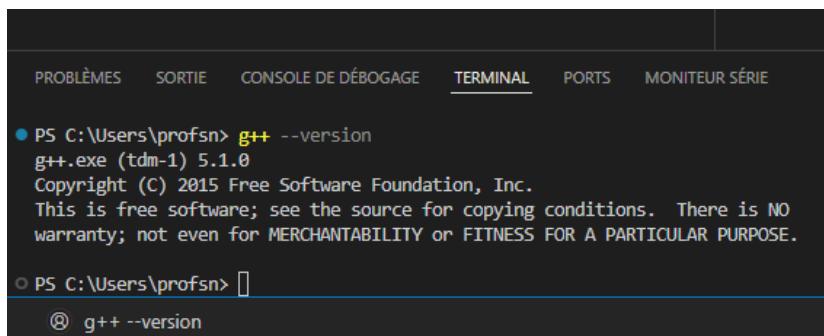
Dans mon exemple ci-dessous, c'est indiqué **Désinstaller**. L'extension est donc déjà installée.



Vérifiez si vous avez un compilateur installé.

- Ouvrir un **TERMINAL**
- Taper la commande **g++ --version**

Dans mon exemple ci-dessous, **g++ version 5.1.0** est déjà installée



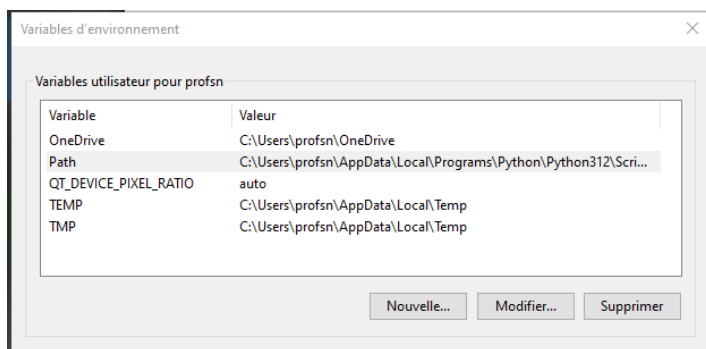
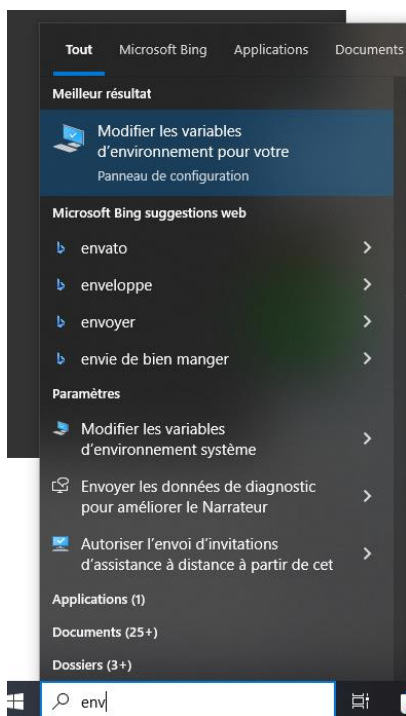
```
PROBLÈMES  SORTIE  CONSOLE DE DÉBOGAGE  TERMINAL  PORTS  MONITEUR SÉRIE

• PS C:\Users\profsn> g++ --version
g++.exe (tdm-1) 5.1.0
Copyright (C) 2015 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

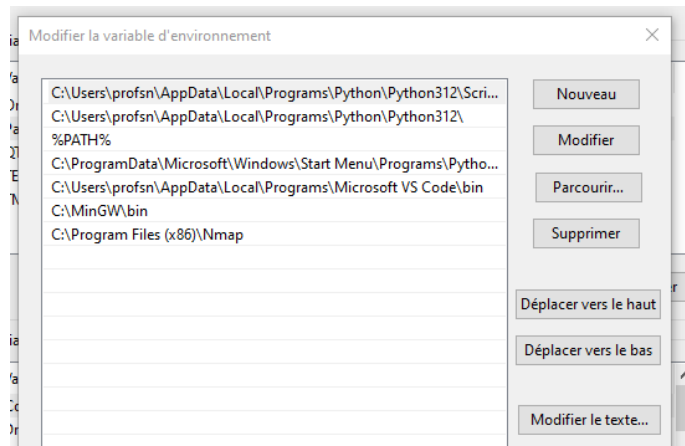
○ PS C:\Users\profsn> 
```

Procédure si le compilateur n'est pas installé

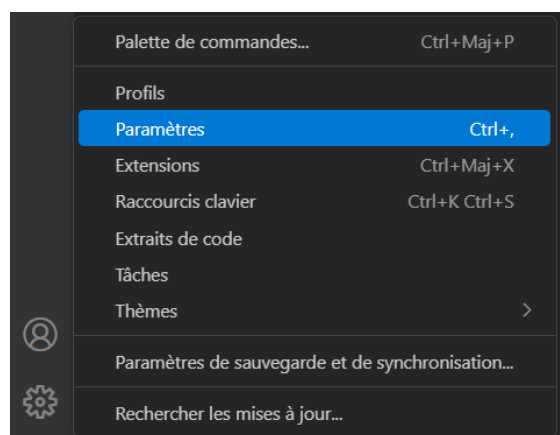
- Installer **mingw** : mingw-get-setup.exe
 - ✓ Laisser le chemin par défaut : C:\MinGW
 - ✓ Cocher **mingw32-gcc-g++** et cliquer sur **Installation - Apply Changes – Apply**
- Ajouter au **PATH** :



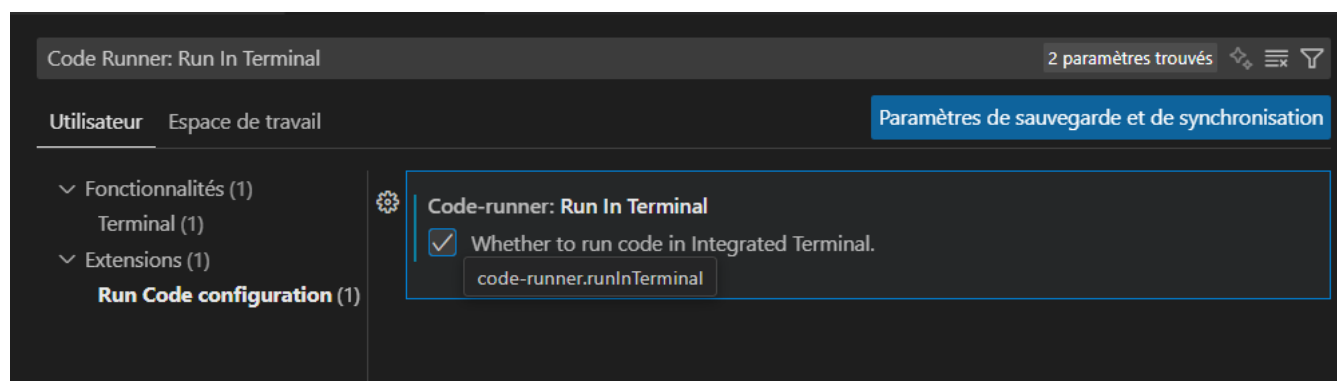
Si la ligne **C:\MinGW\bin** n'existe pas, cliquer sur **Nouveau** pour la créer.



Cliquer sur **Paramètres**

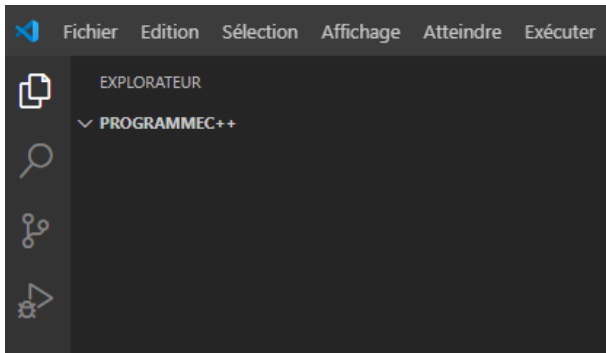


Taper **Code Runner: Run In Terminal** et Cocher la case.

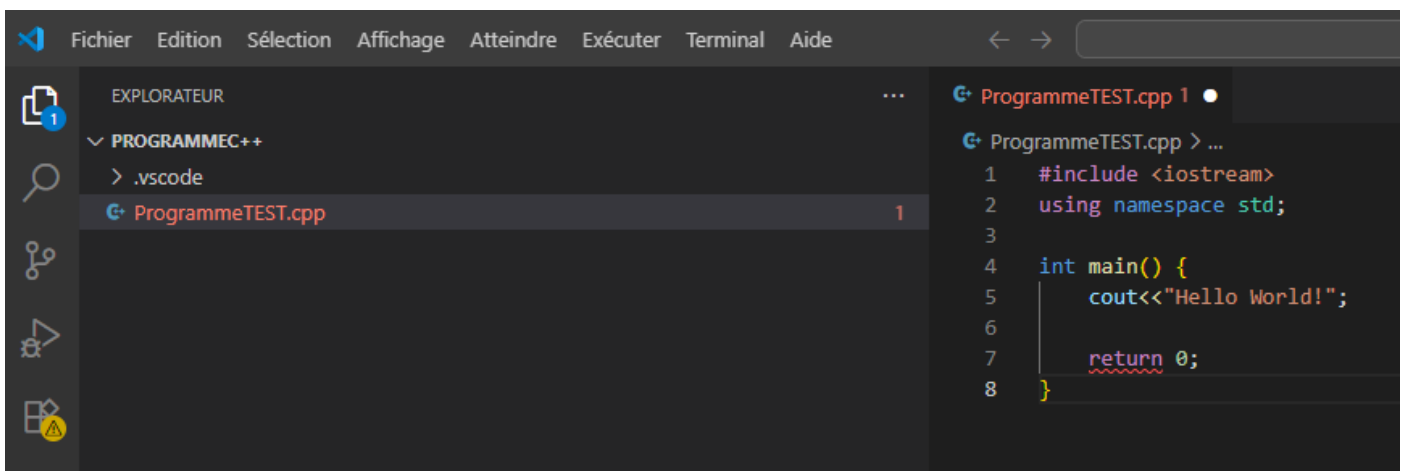


Tester votre premier programme en C++

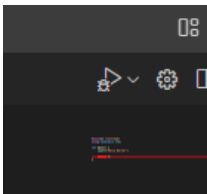
Cliquer sur **Explorateur - Nouveau Dossier**



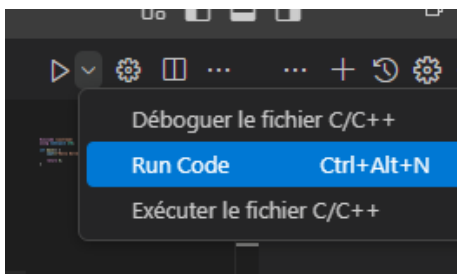
Créer le fichier **ProgrammeTEST.cpp** et copier le programme



Exécuter le fichier



Cliquer sur **Run Code**



Vous devriez avoir **Hello World!** qui s'affiche

