

---

## Document concernant l'erreur des chemins d'adresse :

---

Contexte : Imaginons un programme simple, caractérisé par les lignes suivantes :

```
1| import sys
2| print(sys.argv)
3| PATH_PROG = '.' # Cette ligne est la base des chemins d'adresse.
4| print('Hello World !')
5| f = open(PATH_PROG + '/configuration.txt', 'rb') # Ici on ouvre un
6|                                                # fichier juste à côté du script
7| print(f.read())
8| f.close()
```

De plus, voici ci-joint l'arborescence de fichiers :

```
G:\Exe\test\ →
    script.py
    configuration.txt
```

De plus, voici un extrait du terminal lors de l'exécution :

```
C:\Users\Tous> H:
H:\> cd Benoit
H:\Benoit> py G:\Exe\test\script.py
ERREUR !
```

Le problème étant matérialisé ici, par ces captures d'écrans suivantes :

