**Démarche pour fermer PyScripter (« Python ») lorsque celui-ci ne peut être fermé:**

1. Ouvrir l'invite de commandes Windows en faisant le raccourci: « Windows + R » et en écrivant: « cmd » puis faire « Entrée ».
2. Ecrire: « taskkill /IM PyScripter.exe » puis faire « Entrée ».

**Démarche pour créer un script « .bat » pour fermer automatiquement PyScripter à l'éxécution du script:**

1. Créer un fichier texte avec pour extension de fichier: « .bat », par exemple « Script pour fermer Python.bat ».

-> Pour écrire un fichier texte avec pour extension « .bat », utilisez la fonction « Enregistrer sous » de votre éditeur de texte

-> ou modifier les préférences de « l'Explorateur de fichiers » (l'application « Document » de Windows) afin de faire afficher les extensions de fichiers masquées par défaut. Ainsi vous pouvez enregistrer le fichier en « .txt » puis le renommer en « .bat ».

2. Pour utiliser ce script, il ne reste plus qu'à « double-cliquer » dessus.

**Note 1:** Les guillemets mettent en avant une portion de texte, il n'est pas nécessaire de les écrire.

**Note 2:** Il est aussi intéressant de mettre le script (ou/et la commande) de fermeture de PyScripter dans un dossier commun tel qu'un dossier de classe.