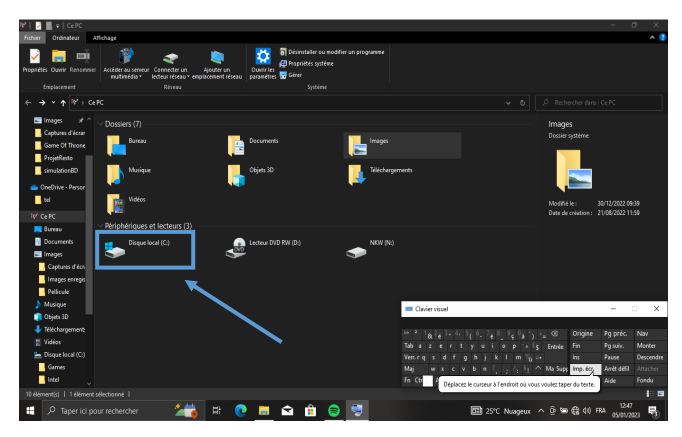
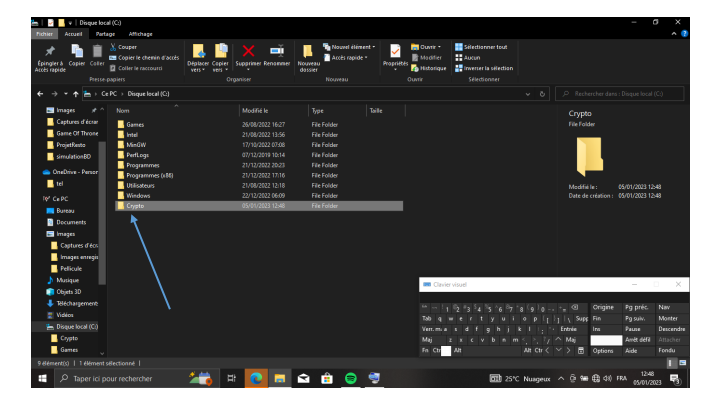
GUIDE D'UTILISATION DU PROGRAMME DE CRYPTOGRAPHIE DES FICHIERS .TXT



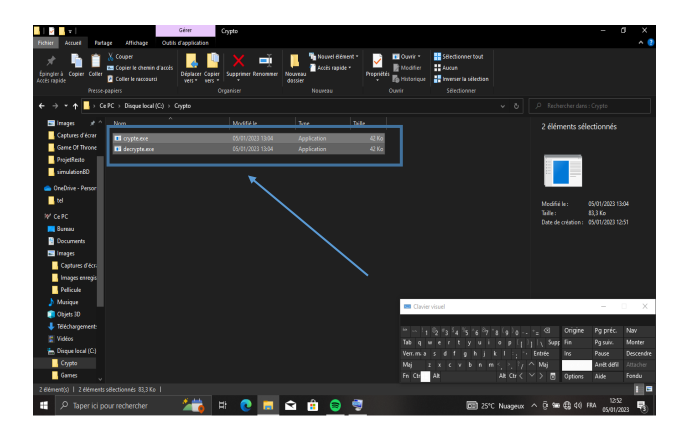
Ouvrez votre poste de travail et cliquez sur le Disque local (C)



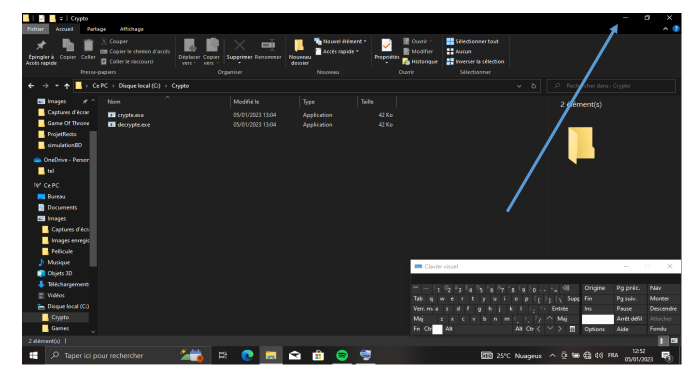
• Créez un nouveau dossier que vous appellerez « Crypto »



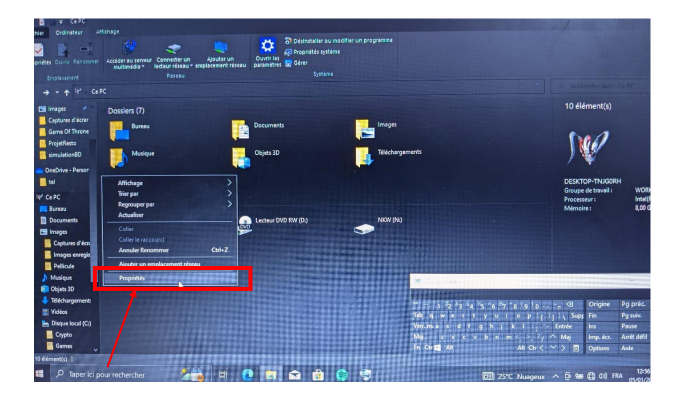
• Entrez dans le dossier, et collez les deux fichiers de cryptographie à l'intérieur.



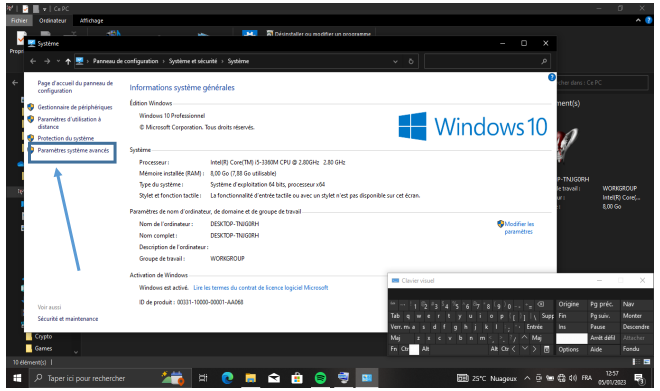
 Une fois les deux fichiers collés dans le dossier, Baissez la fenêtre du dossier en cliquant sur l'icône en haut à droite de la fenêtre



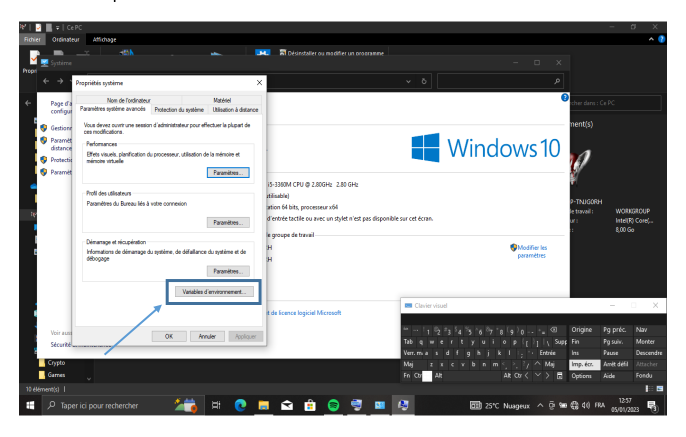
 Ouvrez à nouveau votre poste de travail, faites un clic droit dans le vide, dans le menu déroulant qui s'affichera, cliquez sur « Propriétés »



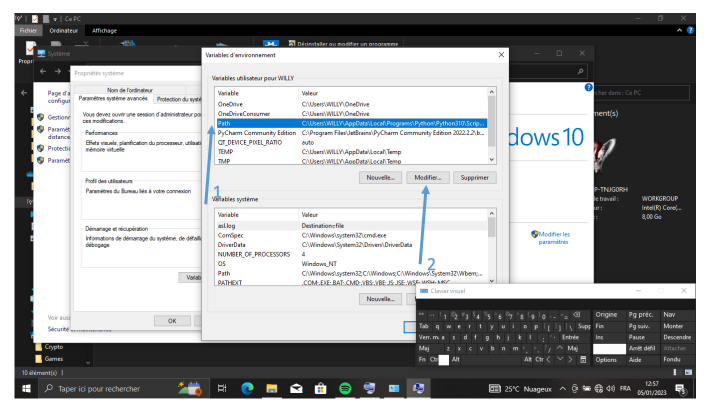
Cliquez sur « Paramètres système avancés »



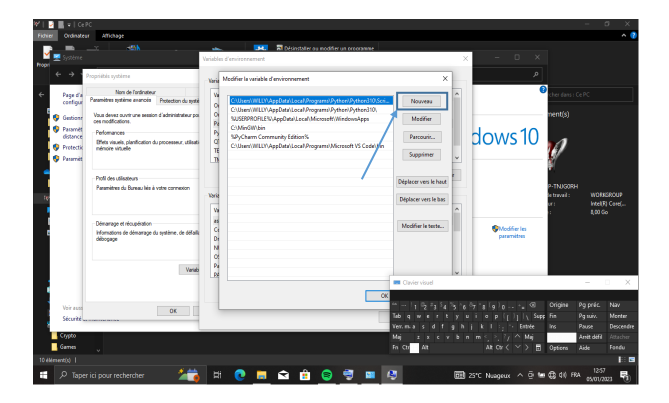
• Cliquez sur « Variables d'environnement... »



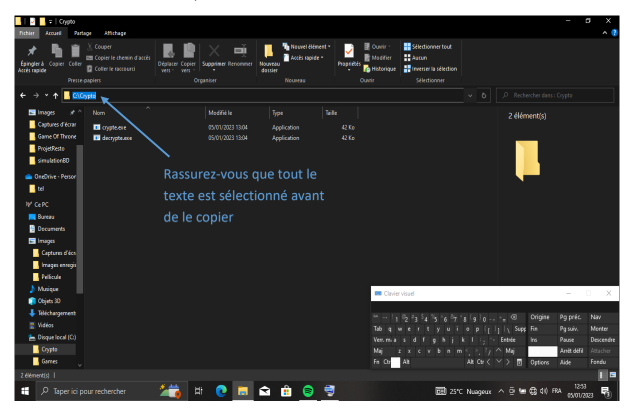
Sélectionnez « Path » et cliquez sur « Modifier... »



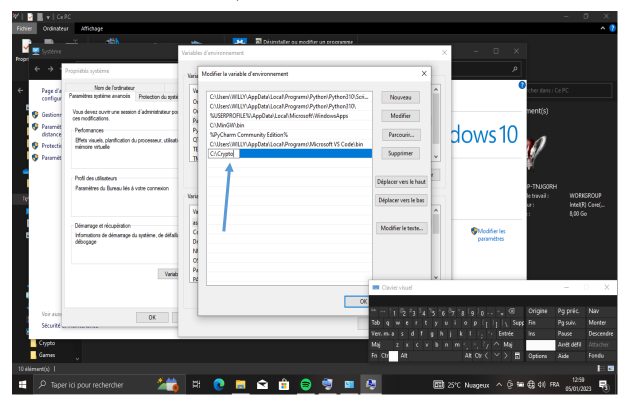
• Cliquez sur « Nouveau »



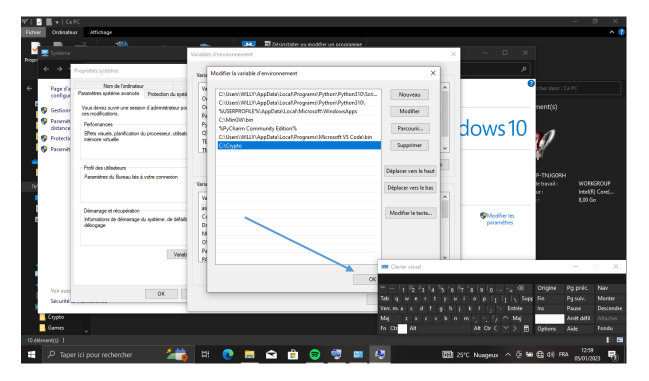
 Rouvrez la fenêtre précédemment baissée (celle de la page 3) cliquez comme indiqué sur l'image ci-dessous et copier le texte présent (vous pouvez utiliser le raccourci « ctrl + c »)

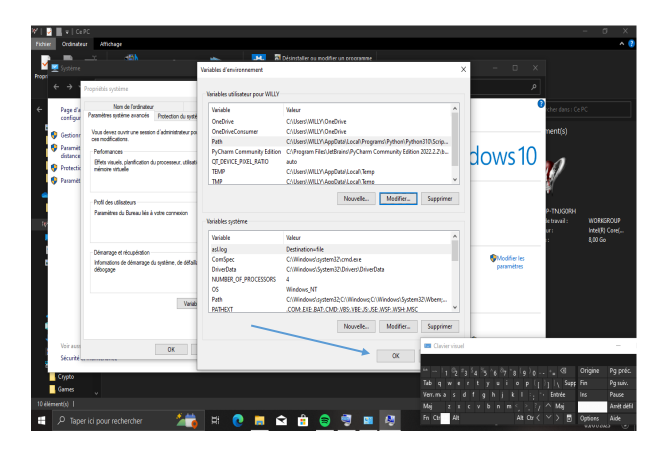


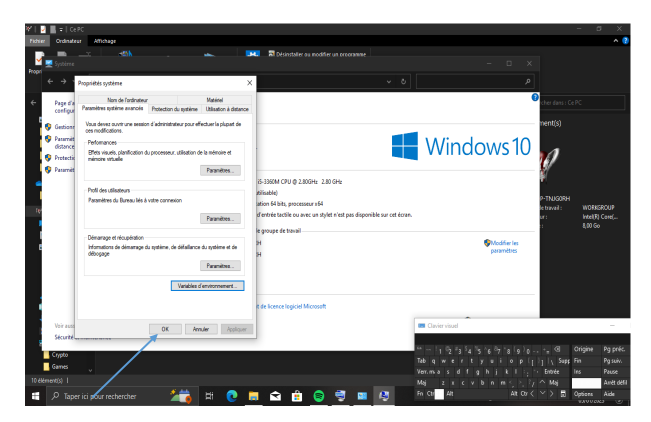
• Collez donc ce texte dans le nouveau champ correspondant (vous pouvez utiliser le raccourci « ctrl + v »)



• Une fois le texte collé, cliquez sur « OK »

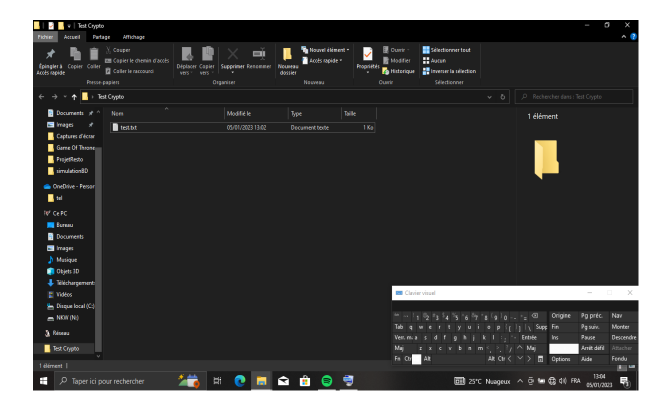




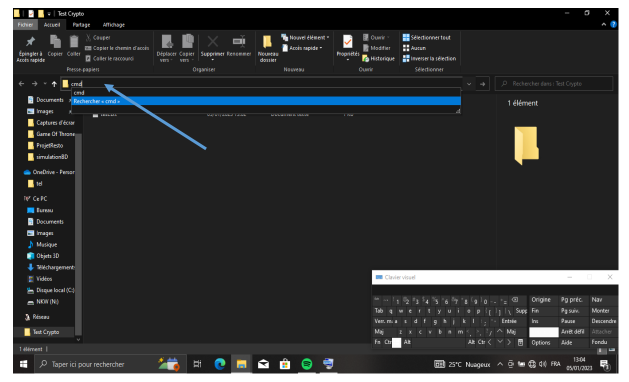


| Une fois ces étapes terminées, vous êtes fin prêt pour crypter et décrypter vos fichiers texte. |
|---|
| Nous allons à présent vous montrer un exemple de chiffrement d'un fichier texte afin de vous montrer de façon claire comment utiliser le programme de façon judicieuse! |
| |
| |
| |

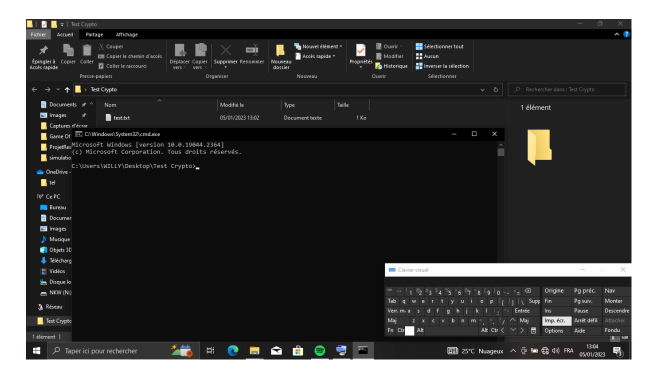
Ouvrir le dossier contenant le fichier dont vous souhaitez crypter



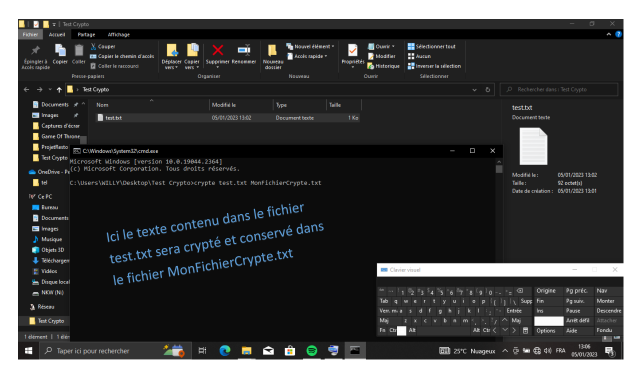
 Cliquez sur la barre contenant le chemin d'accès du dossier, supprimez le texte présent, et saisissez à la place le texte « cmd » et validez en tapant sur la touche « Enter » de votre clavier.



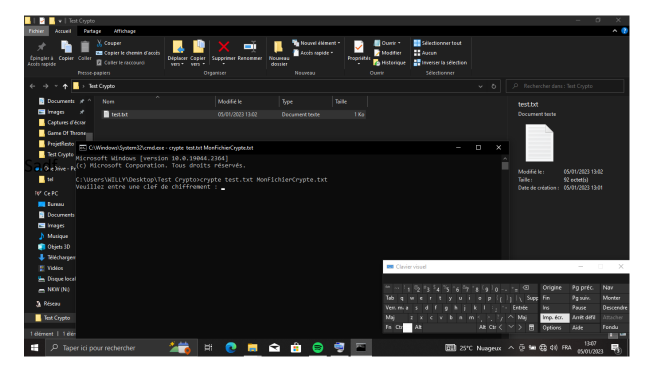
• Un terminal avec un fond tout noir s'ouvre.



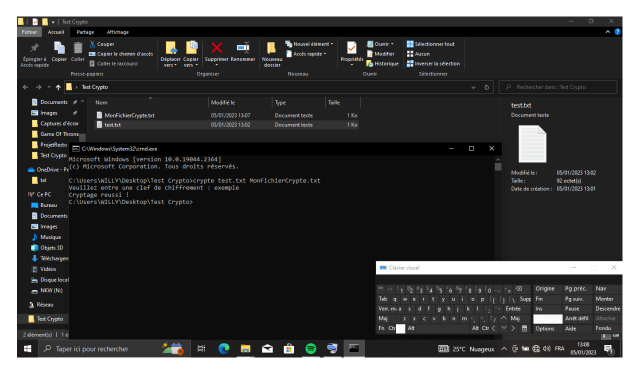
Vous pouvez à présent crypter votre fichier en tapant le mot clé
 « crypte », suivie du nom exact de votre fichier à crypter (respecter la
 casse et mettre l'extension .txt après le nom de votre fichier) et du nom
 du fichier final suivie également de l'extension .txt (le fichier final ici
 représente le fichier qui contiendra le texte crypté provenant du fichier
 initial).

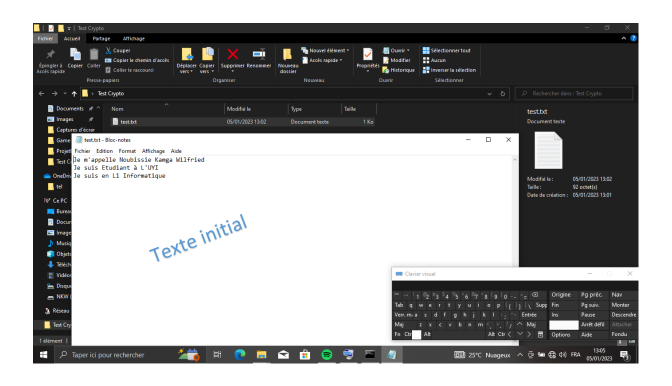


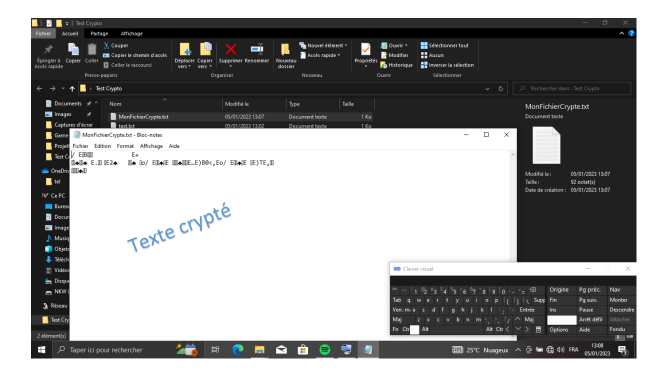
 Apres validation, il vous sera demandé une clé de chiffrement. La clé de chiffrement ici représente une sorte de mot de passe, qui vous servira pour décrypter le texte récemment crypté. Veuillez donc choisir votre clé de chiffrement avec soin!



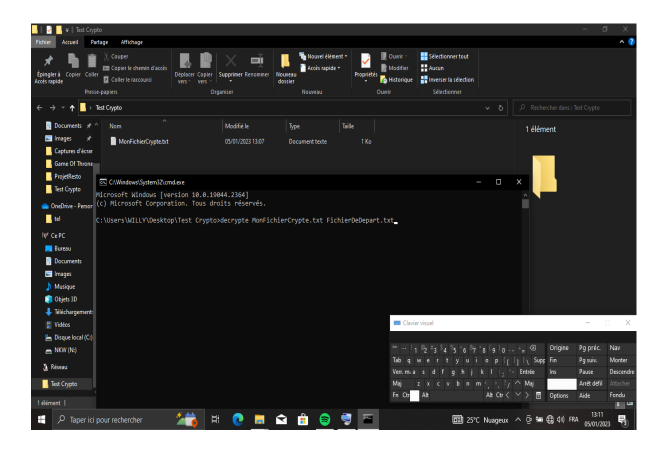
 Après avoir choisi votre clé de chiffrement, validez en tapant sur la touche « Enter » de votre clavier et le message « Cryptage réussi ! » s'affichera, marquant ainsi la fin du chiffrement de votre fichier texte.

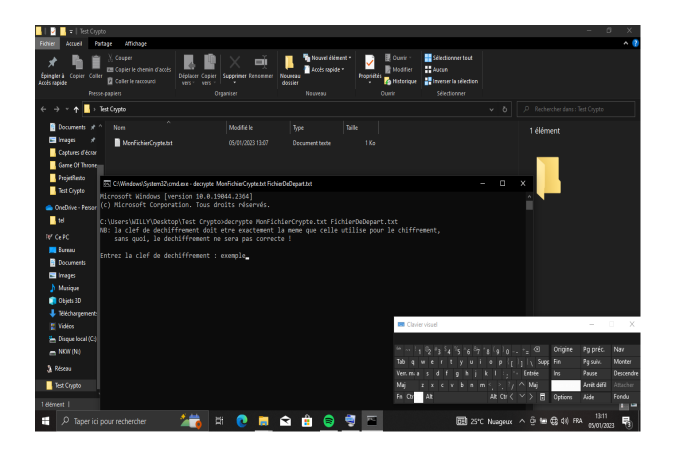


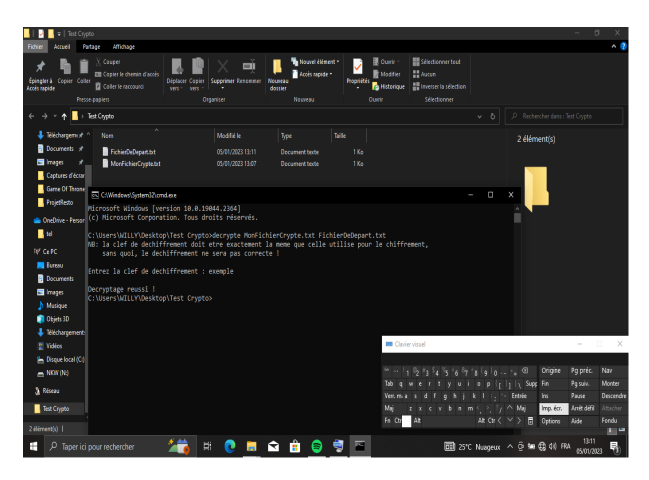


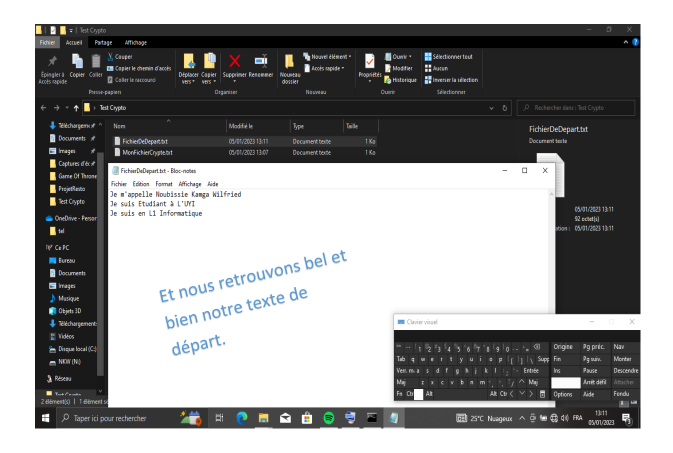


- Après avoir crypté votre fichier, vous pouvez à présent (si vous le voulez) supprimer votre fichier initial et conserver uniquement le fichier crypté.
- Pour décrypter votre fichier afin de retrouver votre texte initial, le processus est le même que celui utilisé pour crypter, mais à la place du mot clé « crypte », vous utiliserez plutôt le mot clé « décrypte »









Ecrit par: N.K. Wilfried

 $\underline{\textbf{LIEN TELEGRAM:}} \ @ \textbf{N} _ \textbf{K} _ \textbf{Wilfried}$

WHATSAPP: +237690232120