

Utilisation

RLE.py

```
#-----decompression-----  
run_decompress("franck_comp") #nom du fichier sans l'extension pgm  
#-----compression-----  
run_compress("franck") #nom du fichier sans l'extension pgm
```

huffman_texte.py

```
compress("projet/tristram_shandy.txt")  
compress("projet/adn.txt") # --> compression + création du fichier  
adn_compressed.txt  
decompression_avec_dico("projet/adn_compressed.txt")# --> décompression +  
création du fichier  
# si on sauvgarde l'arbre  
decompression_avec_arbre("projet/adn_compressed.txt", arbre) -->  
décompression + création du fichier
```

huffman_image.py

```
compress("projet/Logo_Python.pgm") # --> compression + création du fichier  
adn_compressed.txt  
decompression_avec_dico("projet/Logo_Python_compressed.pgm")# -->  
décompression + création du fichier  
# si on sauvgarde l'arbre  
decompression_avec_arbre("projet/Logo_Python_compressed.pgm", arbre) -->  
décompression + création du fichier
```