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 ficher
adn_compressed.txt
decompression_avec_dico("projet/adn_compressed.txt") # --> decompression +
creation du ficher
# si on sauvgarde l'arbre
decompression_avec_arbre("projet/adn_compressed.txt", arbre) -->
decompression + creation du ficher
```

huffman_image.py

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