ACT Mini-projet:

→ Un logiciel (simplifié) de traitement d'image

Pour simplifier par rapport au TP, nous utiliserons les fonctionnalités de PIL directement, sans passer par une conversion.

Mais les fonctionnalités restent les mêmes!

1 Utilisation de PIL

Voici quelques exemples permettant de manipuler des images numériques :

```
1 from PIL import Image
3
4 # Ouvrir et afficher l'image
 5 img = Image.open("cn.jpg")
                                                                On notera que le pixel (0, 0) est
6 img.show()
                                                                situé en haut à gauche :
7
8
9 # Dimensions
                                                                               800
                                                                    (0,0)
10 largeur, hauteur = img.size
print("largeur : ", largeur)
print("hauteur : ", hauteur)
                                                                            (400,300)
                                                                 600
14 # Obtenir la couleur (R, G, B) d'un pixel
                                                                                     image
15 R, G, B = img.getpixel((0, 0)) # pix de coord (0, 0)
16 print(R, G, B)
17
18
19 # Modifier la couleur (R, G, B) d'un pixel
                                                                (exemple pour une image
20 img.putpixel((0, 0), (255, 0, 0))
                                                                300x400)
       # le pixel de coord (0, 0) passe en rouge
```

A l'aide de boucle *for*, on peut ainsi parcourir l'image pour modifier les valeurs du tuple (R, G, B).

On peut créer et sauvegarder une image :

```
1 from PIL import Image
2 largeur=600
3 hauteur=600
4 img =Image.new('RGB', (largeur,hauteur))
5 for y in range(hauteur):
6    for x in range(largeur):
7        img.putpixel((x,y),(255,0,0))
8
9 img.show()
10 img.save("CarreRouge.png", "PNG")
```

2 TRAVAIL DEMANDE

→ Fonctions du programme :

Le programme python de traitement d'image doit au moins pouvoir faire :

• 1 changement de couleur (action de filtre)

L'utilisateur choisit un changement de couleur ou de teinte sur toute l'image et le programme affiche le résultat.

1 détourage

L'utilisateur choisit la valeur du paramètre de seuil utilisé et le programme affiche le résultat.

En plus, on pourra imaginer:

- Possibilité de sauvegarder les nouvelles images créées.
- Action du filtre sur une zone précise de l'image.
- Plusieurs options de mode de détourage.
- 1 outil de déformation quelconque (cisaillement, zoom, « barbouillage », ...)
- 1 interface graphique (tkinter)

→ Modalités :

• Travail par groupe de 2

→ Compétences visées : (/10 points)

-	Competences visces :	(710 points)		
	A	В	С	D
ANA	Décomposer un problème en sous-problèmes			
3	Fonctions pertinentes. Corps de programme fonctionnel.	Présence d'au moins une fonction. Corps de programme comportant des idées d'algorithmes.	Pas de fonctions, mais les idées d'algorithmes en place dans le corps du programme.	Pas de fonctions. Pas de corps de programme réel.
REA	Concevoir des solutions algorithmiques			
3	Algorithmes précis et rigoureux qui répondent à la demande. Commentaires.	Algorithmes commentés, mais qui répondent partiellement à la demande.	Algorithmes qui répondent partiellement à la demande. Absence de commentaires.	Pas de solution algorithmique.
СОМ	Coopérer au sein d'une équipe dans le cadre d'un projet			
3	Travail d'équipe efficace. Bonne répartition du travail entre les élèves.	Travail d'équipe, mais sans répartition claire des tâches.	Travail ensemble, mais sans concertation.	Pas de travail d'équipe.