Programmes présents:

-décomposition d’une image couleur en trois images RGB

-compression d’une image en supprimant 3 pixels sur 4 puis moyenne

-création d’une matrice image aléatoire sans (ou avec enregistrement de l’image)

-recomposition d’une image en couleur à partir de trois images RGB

-découpages d’une image en images de 8x8 pixels (“section8x8”)

Programmes a faire:

-

Programmes en cours:

-