TP0 : Prise en main de matlab

- Créez un fichier prise_en_main.m (edit prise_en_main), dans lequel vous écrirez le code de cette section. F5 : exécute tout le code contenu dans le fichier, F9 : exécute le code sélectionné.
- Testez le code suivant en exécutant chaque ligne une par une et **en vous efforçant de bien comprendre** l'effet de chacune de ces lignes.

```
clear; %Clear variables and functions from memory
clc; %Clear command window
close all; %closes all the open figure windows
u = [2 \ 5 \ 3 \ 8 \ 1]
u \text{ gauche} = [u(2:end) u(end)]
u \text{ droite} = [u(1) \ u(1:end-1)]
A = zeros(2,3)
A(1,1) = 1
A(2,:) = [3 5 8]
A(:)
B = \mathbf{rand}(2,3)
C = A*B \% produit \ matriciel \leftarrow ERREUR \ de \ dimensions
C = A.*B \% produit terme à terme
I = rand(256, 256)
I = rand(256, 256);
imshow(I);
I(I < .5) = 0;
I(I>=.5) = 1;
figure; imshow(I); %figure ouvre une nouvelle fenêtre
V = 0:255
\operatorname{disp}\left(\left[\operatorname{Dimensions\_de\_V\_:\_'\operatorname{num2str}\left(\operatorname{size}\left(V\right)\right)\right]\right)
I = repmat(V, 256, 1);
disp(['Dimensions_de_I_:_' num2str(size(I))])
figure; imshow(I)
                                   \%
                                       <---- bien comprendre la différence
figure; imshow(I,[0 255])
                                   %
                                      <---/
I(128,:) = 255;
figure; imshow(I,[0 255])
I(100:140,:) = 255*rand(41,256);
figure; imshow(I,[0 255])
F = imread('fleur.png');
figure:
subplot(2,2,1); imshow(F);
subplot(2,2,2); imshow(F(:,:,1)); title('Composante_rouge');
subplot(2,2,3); imshow(F(:,:,2)); title('Composante_verte');
subplot(2,2,4); imshow(F(:,:,3)); title('Composante_bleue');
F2 = F;
F2(:,:,1) = F(:,:,2);
F2(:,:,2) = F(:,:,1);
figure; imshow (F2)
```

Exécutez également le fichier comparaison_avecsans_boucles.m 1 et dont le code est le suivant

```
clear; close all; clc;
%initialisation des images
n = 10000:
A = rand(n,n); %images aléatoires
B = rand(n,n);
% Création d'une nouvelle image C égale au produit terme à terme de A et B
% et calcul de la somme des termes de C
% (1) avec parcours des images (boucle for)
tic
C = zeros(n,n);
somme boucle = 0;
for i=1:n
    for j=1:n
        C(i, j) = A(i, j) * B(i, j);
        somme boucle = somme boucle + C(i, j);
    end
end
temps\_boucle = toc;
% (2) sans parcours explicite des images,
      en utilisant les fonctions matlab adéquates
tic
C = A.*B;
somme matlab = sum(C(:));
temps matlab = toc;
% Comparaison des temps de calcul
disp(['_Avec_boucle_:_somme=' num2str(somme boucle) '__calcul_en_'
                                         num2str(temps boucle) '_secondes']);
disp(['_Sans_boucle_:_somme=' num2str(somme_matlab) '__calcul_en_''
                                         num2str(temps_matlab) '_secondes']);
disp(['Soit_un_calcul_' num2str(temps_boucle/temps_matlab) '_plus_rapide_!']);
```

^{1.} https://perso.univ-rennes1.fr/pierre.maurel/IMA/