## Introduction à Pygame



## Ressources

La documentation officielle de Pygame : https://www.pygame.org/docs/

## Lancement de Pygame et création de fenêtre

```
1
     import pygame
 2
     from pygame.locals import *
 3
 4
     pygame.init()
 5
 6
     fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
 7
     fenetre.fill([10, 186, 181])
 8
 9
     pygame.display.flip()
10
     # Boucle des événements
11
12
     continuer = True
     while continuer:
13
         for evenement in pygame.event.get(): #Attente des événements
14
             if evenement.type == QUIT:
15
16
                 continuer = False
17
     # Sortie
18
19
     pygame.quit()
```

## Explication du code

Lignes 1 et 2

On importe le module pygame ainsi que des variables locales bien utiles pour la suite...

Ligne 4

pygame.init() effectue une initialisation globale de tous les modules pygame importés. À mettre au début du code.

Lignes 5 et 6

On crée une fenêtre graphique en précisant sa taille en pixels (largeur, hauteur) et sa couleur de remplissage (on verra plus tard comment utiliser plutôt une image de fond).

Ligne 9

pygame.display.flip() effectue un rafraîchissement total de tous les éléments graphiques de la fenêtre. À mettre donc plutôt vers la fin du code.

Lignes 12 à 16

C'est la boucle «infinie» (de gestion) des événements, dont on ne sortira que par la bascule d'un booléen, appelé ici continuer.

Ligne 19

On ferme tout proprement.

Remarque: on peut préciser le titre de la fenêtre avec pygame.display.set\_caption("Mon super programme").