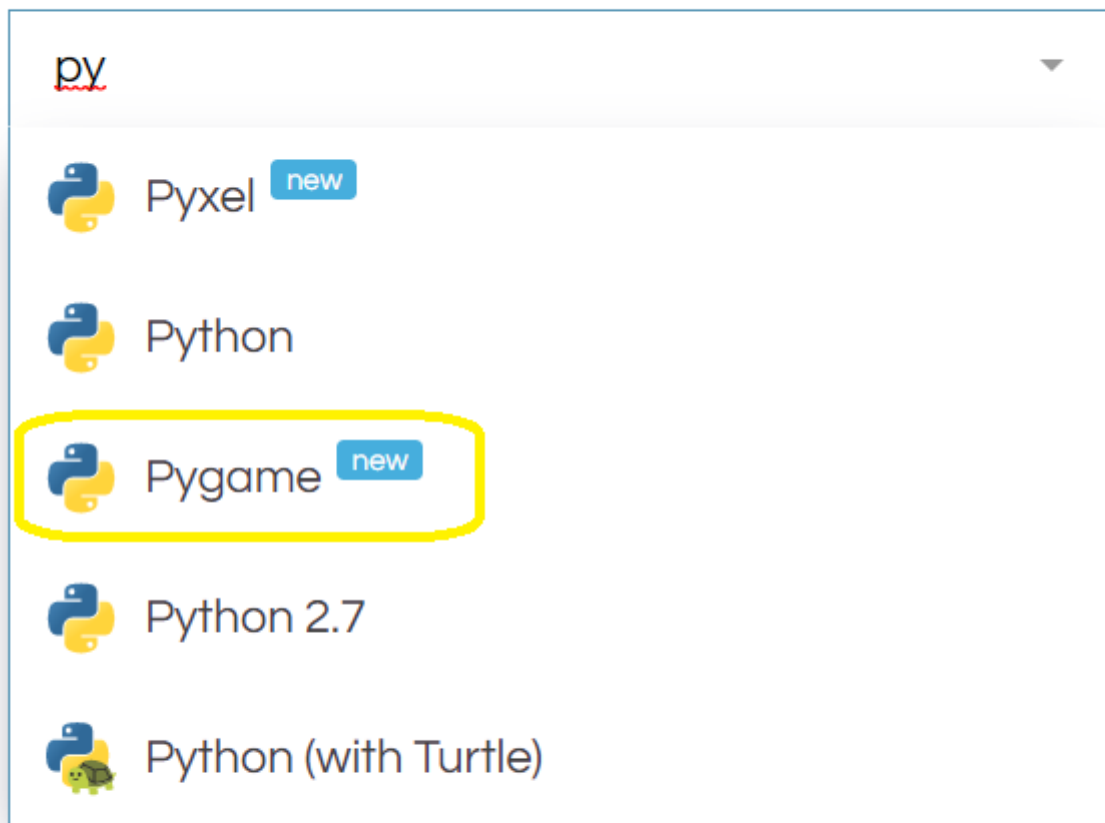



# Pygame : créer une fenêtre de jeu

## Créer un projet repl.it

- aller sur le site <https://repl.it/>
- Créer un projet Repl.it en sélectionnant **PyGame**

Create a new repl



 Anyone can view and fork this repl

public

Create repl

## Créer la fenêtre de jeu

Il faut tout d'abord importer la bibliothèque **Pygame**.

```
import pygame
```

Puis **initialiser** Pygame.

```
pygame.init()
```

Il ne reste plus qu'à définir les **dimensions** de la fenêtre de jeu :

- **hauteur et largeur**,
- **couleur** de fond.

Comme ces valeurs ne changeront pas tout au long du jeu, elles sont considérées comme des constantes et par convention, le nom des variables est écrit en majuscule

```
HAUTEUR = 600  
LARGEUR = 600
```

Définir la couleur de fond :

```
COULEUR_FOND = (255, 255, 255)
```

Lancer l'affichage de la fenêtre de jeu :

```
ECRAN = pygame.display.set_mode((LARGEUR, HAUTEUR))
```

Les deux paramètres de la fonction `set_mode()` sont fournis sous la forme d'un **tuple** : (LARGEUR, HAUTEUR)

## La boucle du jeu

La **boucle de jeu** ou boucle d'animation, est une notion fondamentale dans les jeux. Elle correspond à une **boucle infinie** qu'il faudra interrompre pour quitter le jeu. Pour cela, on code une **action utilisateur** comme par exemple l'appui sur la touche [Esc] du clavier.

Il est pratique d'utiliser une **variable booléenne** :

- si sa valeur est **True**, la boucle se poursuit,
- si sa valeur est **False**, elle s'interrompt.

```
ARRET = False
```

Durant cette boucle de jeu, le programme :

- prend en compte les **actions** (entrées) du joueur ou du système,
- **met à jour** les éléments du jeu,
- **rafraîchit** (redessine) l'écran.

Chaque itération devrait avoir la même durée que toutes les autres pour permettre une fluidité dans le déroulement du jeu et en général Pygame réalise 30 itérations par seconde (30 images par seconde).

La fonction **pygame.event.get()** permet d'intercepter tous les événements entrants notamment depuis le clavier, la souris, etc. Si on appuie sur la touche [Esc], alors le jeu est interrompu. Ceci est permis en utilisant les événements du clavier suivants :

- pour savoir si une touche a été appuyée : **pygame.KEYDOWN**
- pour connaître s'il s'agit de la touche [Esc] ou [Echap] : **pygame.K\_ESCAPE**

```
while not ARRET:  
    for event in pygame.event.get():  
        if event.type == pygame.KEYDOWN:  
            if event.key == pygame.K_ESCAPE:  
                ARRET = True
```

Programme complet : `import pygame  
pygame.init()  
HAUTEUR = 600  
LARGEUR = 600  
COULEURFOND = (255, 255, 255)  
ECRAN = pygame.display.setmode1)  
ARRET = False  
while not ARRET:  
 pygame.display.flip()`

```
for event in pygame.event.get():  
    if event.type == pygame.KEYDOWN:  
        if event.key == pygame.K_ESCAPE:  
            ARRET = True
```

## Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

1)

LARGEUR, HAUTEUR

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

[/doku.php/isn/pygame01?rev=1573123790](https://doku.php/isn/pygame01?rev=1573123790)

Last update: **2019/11/07 11:49**

