# Programmer un jeu vidéo avec Pyxel : 3/6

Ajouter des ennemis

Nous repartirons dans ce tutoriel du script réalisé précédemment : tuto\_pyxel\_2.py Faire Enregistrer Sous pour renommer à présent ce script en tuto\_pyxel\_3.py

4			1 /			
	1100	IIV /	へん	$m \sim$	rre	r
	r()	ш (	1	ша	IIC	

Rappels vus	lors d	u tutorie	el précédent :
-------------	--------	-----------	----------------

- Comment définir une liste *tirs\_liste* vide ? .....
- Par quoi était représenté un tir dans la mémoire de l'ordinateur ? ......
  - .....
- Comment ajouter un élément à la fin de tirs liste ? .....
- Comment étaient déterminées les coordonnées du nouveau tir ? .....
- Quelle instruction faisait se déplacer le tir ? .....
- Quel module Python contient les fonctions utilisant de l'aléatoire ? .....

Cette étape ressemblera beaucoup à la précédente, avec deux différences cependant : les ennemis apparaîtront à un endroit aléatoire, et à intervalles de temps régulier (sans action de l'utilisateur)

# 2. Ajouter des ennemis

### a. Créer la liste des ennemis, et dessiner les ennemis

Chaque ennemi sera représenté par un carré rose de côté 8 pixels. Au début du jeu, la liste des ennemis sera vide. A intervalles de temps régulier, un nouvel ennemi sera généré et ajouté à la liste. Comme pour les tirs, le carré sera stocké en mémoire par les coordonnées de son coin supérieur gauche.



#### Dessin

Dans cette partie, on suppose que la liste des ennemis est déjà créée.

Pour les dessiner à l'écran, on va balayer *liste\_ennemis* en appelant *ennemi* l'élément rencontré au fur et à mesure, et on utilisera pyxel.rect en lui passant les coordonnées de cet ennemi Dans quelle fonction se trouvera cette boucle dessinant les tirs?.....

Ecrire ci-contre le corps de cette boucle :	
Création de la liste d'ennemis	

Dans le cas des ennemis, on veut les faire apparaître en haut de l'écran : comment traduire cela sur les coordonnées du tir?.....

On veut aussi que l'ennemi puisse apparaître n'importe où en haut de l'écran. On va donc choisir une cela, on utilisera la fonction Python randint(a, b) qui renvoie un nombre entier aléatoire entre a et b inclus. Cette fonction se trouve dans le module random, qu'il faut importer tout comme pyxel.

Ecrire l'instruction qui ajoute un ennemi à la liste : .....

On veut qu'un nouvel ennemi apparaisse chaque seconde. Rappelons que la fonction update() est appelée 30 fois par seconde, et chacun de ces appels constitue ce qu'on appelle un « frame ». Pyxel donne accès au nombre de frames écoulé depuis le début du jeu grâce à la variable  $pyxel.frame\_count$ 

Compléter alors la fonction ci-dessous qui sera appelée par *update*()

Jalon 1 : quand on lance le script, on doit voir le vaisseau au centre de l'écran avec des ennemis qui apparaissent chaque seconde en haut. Pour l'instant, ces ennemis sont fixes.

## b. Déplacement des ennemis

On voudrait maintenant que les différents ennemis se déplacent vers le bas au fur et à mesure, pour créer l'animation. Pour cela, on va compléter la fonction update() en rajoutant un appel à une fonction  $ennemis\_deplacement(ennemis\_liste)$ 

Voici une ébauche cette fonction ennemis\_deplacement

- Quel est le type du *paramètre formel* de cette fonction (celui qui figure dans la parenthèse)?
- Lors de son utilisation, quel **paramètre effectif** lui sera passé ? (celui avec lequel on fait réellement « fonctionner » la fonction lors de l'exécution du script) ......
- L'élément courant de la liste *ennemis* est la variable *ennemi* (au singulier) : quel est son type ? ......
- Compléter les lignes du script, et intégrer ce code dans votre script de jeu.

Jalon final: Les ennemis apparaissent et se déplacent. Pour le moment, les tirs n'ont pas d'effet...