

# **RÈGLES ET CONSEILS**

Durant l'épreuve de la Nuit du c0de, vous disposerez de 6 heures pour créer un jeu avec Python / Pyxel. Pour cela, vous pouvez utiliser les ressources (fichier .pyxres) mises à votre disposition ou partir de zéro.

## Les règles

- Vous êtes totalement libre de créer le jeu que vous voulez. Soyez créatif!
- La taille de l'écran du jeu doit être de **128x128 pixels** (pyxel.init(128, 128, title="Nuit du c0de 2022"))
- Il n'est pas autorisé de regarder ou copier/coller du code trouvé sur internet ou votre ordinateur.
- Il n'est pas autorisé d'aller chercher des tutoriels (vidéos ou autres) durant l'épreuve : le code doit venir de vous.
- Vous avez le droit de demander de l'aide aux professeurs qui encadrent l'épreuve. Ils ne vous donneront pas un code complet, mais certainement de bons conseils pour avancer. Soyez patients : lorsque vous avez travaillé pendant plusieurs heures sur un projet, il est très difficile pour quelqu'un qui le découvre de répondre rapidement à une question.
- Vous avez le droit de demander de l'aide à vos camarades des autres équipes participantes. La Nuit du c0de est un événement festif et l'entraide est fortement recommandée.

# **Quelques conseils**

- Avant de vous lancer dans le code, prenez le temps d'imaginer votre jeu. Passez en revue les ressources. Prévoyez de réaliser rapidement une version simple, mais jouable de votre jeu. Puis, si vous en avez le temps, rajoutez au fur et à mesure des éléments de complexité : niveau de difficulté, scores, son, etc.
- Vous travaillez à deux ou trois : organisez-vous pour être les plus efficaces possible.
- Pensez à sauvegarder! Et surtout, effectuez régulièrement des copies incrémentées (version 1, 2, 3...) de votre jeu à chaque amélioration majeure (qui marche).
- N'oubliez pas de faire des pauses, d'aller voir ce que font les autres, de boire et de manger!
- Et puis surtout, rappelez-vous : c'est un jeu! Amusez-vous!

# IMPORTANT : avant la fin de l'épreuve

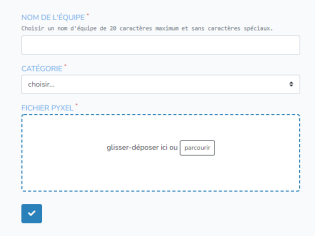
Avant la fin de l'épreuve, déposez votre jeu sur le site de la Nuit du c0de.

Pour pouvoir déposer votre jeu, vous devez d'abord le mettre au format .pyxapp. Pour ce faire, utilisez la commande suivante :

Si l'application doit inclure des ressources ou des modules additionnels, mettez-les dans le dossier de l'application. Ensuite, l'application créée peut être exécutée avec la commande suivante :

Testez votre jeu avec cette commande afin de vous assurer que votre fichier .pyxapp fonctionne correctement.

Pour déposer votre jeu au format .pyxapp sur le site de la Nuit du c0de, un lien vous sera fourni par les enseignants. Ce lien vous amènera sur la page de dépôt. Sur cette page, vous devrez indiquer le **nom de votre équipe**, votre **catégorie** puis **déposer votre fichier .pyxapp**.



## Critères d'évaluation de votre jeu

Tous les jeux créés dans votre établissement seront testés et évalués. Par catégories, les premiers de chaque établissement participeront à un classement international.

Les critères sont :

- La jouabilité ! les jeux non jouables ne seront pas évalués !
- Originalité / créativité
- Richesse / complexité
- Respect des consignes

Très bonne Nuit du c0de à tous!

# **DOCUMENTATION PYXEL**

#### **PALETTE DE COULEURS**



## **CRÉER UNE APPLICATION PYXEL**

Après avoir importé le module Pyxel dans votre script Python, spécifiez d'abord la taille de la fenêtre avec la fonction init, puis lancez l'application Pyxel avec la fonction run.

```
import pyxel

pyxel.init(128, 128, title="Nuit du c0de 2022")

def update():
    if pyxel.btnp(pyxel.KEY_Q):
        pyxel.quit()

def draw():
    pyxel.cls(0)
    pyxel.rect(10, 10, 20, 20, 11)

pyxel.run(update, draw)
```

Les arguments de la fonction run sont la fonction update pour mettre à jour chaque frame et la fonction draw pour dessiner sur l'écran quand c'est nécessaire.

Dans une vraie application, il est recommandé de mettre le code Pyxel dans une classe comme ci-dessous :

```
import pyxel

class App:
    def __init__(self):
        pyxel.init(128, 128, title="Nuit du c0de 2022")
        self.x = 0
        pyxel.run(self.update, self.draw)

def update(self):
        self.x = (self.x + 1) % pyxel.width

def draw(self):
        pyxel.cls(0)
        pyxel.rect(self.x, 0, 8, 8, 9)
App()
```

#### LANCER UNE APPLICATION PYXEL

Le script Python créé peut être lancé en utilisant la commande suivante : pyxel run PYTHON\_SCRIPT\_FILE

## **CONTROLES SPÉCIAUX**

Les contrôles spéciaux suivants peuvent être lancés pendant qu'une application Pyxel tourne:

- Esc
  - Quitte l'application
- Alt(Option)+1
  - Sauvegarde la capture d'écran sur le bureau
- Alt(Option)+2
  - Réinitialise le temps de départ de la capture vidéo
- Alt(Option)+3
  - Sauvegarde la capture d'écran sur le bureau (jusqu'à 10 secondes)
- Alt(Option)+0
  - Bascule vers le moniteur de performance (fps, temps de mise à jour et temps de dessin)
- Alt(Option)+Enter
   Met en plein écran

## **COMMENT CRÉER UNE RESSOURCE**

L'éditeur Pyxel peut créer des images et des sons utilisables dans des applications Pyxel.

Il se lance avec la commande suivante : pyxel edit [PYXEL\_RESOURCE\_FILE]

Si le fichier de ressource Pyxel (.pyxres) existe déjà, le fichier est chargé, sinon, un nouveau fichier avec le nom indiqué est créé. Si le fichier de ressource n'est pas spécifié, le nom est my\_resource.pyxres. Après avoir lancé l'éditeur Pyxel, le fichier peut être changé en glissant-dépossant un autre fichier de ressource. Si le fichier est glissé-déposé en appuyant sur la touche Ctrl(Cmd), seul le type de la ressource actuellement éditée (Image / Tilemap / Son / Musique) sera chargé. Cette opération permet de combiner plusieurs ressources dans un seul fichier.

La ressource créée peut être chargée avec la fonction load.









#### **DOCUMENTATION DE L'API**

### **Système**

- width, height
   La largeur et la hauteur de l'écran
- frame\_count
   Le nombre de frames passées
- init(width, height, [title], [fps], [quit\_key], [capture\_scale], [capture\_sec]) Initialise l'application Pyxel avec un écran de taille (width, height). Il est possible de passer comme options : le titre de la fenêtre avec title, le nombre d'images par seconde avec fps, la touche pour quitter l'application avec quit\_key, l'échelle des captures d'écran avec capture\_scale, et le temps maximum d'enregistrement vidéo avec capture sec.
  - Par exemple: pyxel.init(160, 120, title="My Pyxel App", fps=60, quit key=pyxel.KEY NONE, capture scale=3, capture sec=0)
- run(update, draw)
   Lance l'application Pyxel et appelle la fonction update et la fonction draw.

- show()
  - Affiche l'écran jusqu'à ce que la touche Esc soit appuyée. (Ne pas utiliser dans des applications normales)
- flip()

Met à jour l'écran une fois. (Ne pas utiliser dans des applications normales)

• quit()

Quitte l'application Pyxel.

#### Ressources

• load(filename, [image], [tilemap], [sound], [music]) Charge la ressource (.pyxres). Si False est spécifié pour un type de ressource (image/tilemap/sound/music), la ressource ne sera pas chargée.

#### Entrées

- mouse\_x, mouse\_y
  - La position actuelle du curseur de la souris
- mouse\_wheel
  - La valeur actuelle de la molette de la souris
- btn(key)
  - Renvoie True si la touche key est appuyée, sinon renvoie False (liste des touches à la fin de ce document)
- btnp(key, [hold], [period])
  - Renvoie True si la touche key est appuyée à cette frame, sinon renvoie False.
  - Quand hold et period sont spécifiés, True sera renvoyé à l'intervalle de frame period quand la touche key est appuyée pendant plus de hold frames
- btnr(key)
  - Renvoie True si la touche key est appuyée à cette frame, sinon renvoie False
- mouse(visible)

Si visible est True, affiche le curseur de la souris. Si False, le curseur est caché. Même si le curseur n'est pas affiché, sa position est actualisée.

### **Graphiques**

colors

Liste les couleurs de la palette. Les couleurs sont spécifiées avec une valeur 24-bit. Vous pouvez utiliser colors.from\_list et colors.to\_list pour directement donner et recevoir une liste Python.

Par exemple org\_colors = pyxel.colors.to\_list(); pyxel.colors[15] = 0x112233; pyxel.colors.from\_list(org\_colors)

image(img)

Utilise la banque d'images img (0-2). (Voir la classe Image)

Par exemple pyxel.image(0).load(0, 0, "title.png")

• tilemap(tm)

Utilise la tilemap tm (0-7) (voir la classe Tilemap)

clip(x, y, w, h)

Défini la zone de dessin (x, y) avec une largeur w et une hauteur h. Réinitialiser la zone de dessin au plein écran avec clip()

camera(x, y)

Change the upper left corner coordinates of the screen to (x, y). Reset the upper left corner coordinates to (0, 0) with camera().

• pal(col1, col2)

Remplace la couleur col1 avec col2 au dessin. pal() pour réinitialiser la palette de couleurs

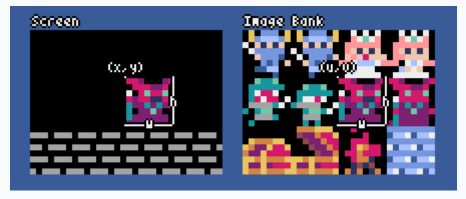
• cls(col)

Efface l'écran avec la couleur col

• pget(x, y)

Renvoie la couleur au pixel (x, y)

- pset(x, y, col)
  - Dessine un pixel de couleur col à (x, y)
- line(x1, y1, x2, y2, col)
  - Dessine une ligne de couleur col de (x1, y1) à (x2, y2)
- rect(x, y, w, h, col)
  - Dessine un rectangle de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y)
- rectb(x, y, w, h, col)
  - Dessine les contours d'un rectangle de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y)
- circ(x, y, r, col)
  - Dessine un cercle de rayon r et de couleur col à (x, y)
- circb(x, y, r, col)
  - Dessine le contour d'un cercle de rayon r et de couleur col à (x, y)
- elli(x, y, w, h, col)
  - Dessinez une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).
- ellib(x, y, w, h, col)
  - Dessinez le contour d'une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).
- tri(x1, y1, x2, y2, x3, y3, col)
  - Dessine un triangle avec les sommets (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3) et de couleur col
- trib(x1, y1, x2, y2, x3, y3, col)
  - Dessine les contours d'un triangle avec les sommets (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3) et de couleur col
- fill(x, y, col)
  - Dessine une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).
- blt(x, y, img, u, v, w, h, [colkey])
  - Copie la région de taille (w, h) de (u, v) de la banque d'image img (0-2) à (x, y). Si une valeur négative est mise pour w (ou h), la copie sera inversée horizontalement (ou verticalement). Si colkey est spécifiée, elle sera traitée comme une couleur transparente.



• bltm(x, y, tm, u, v, w, h, [colkey])

Copie la région de taille (w, h) de (u, v) de la tilemap tm (0-7) à (x, y). Si une valeur négative est mise pour w (ou h), la copie sera inversée horizontalement (ou verticalement). Si colkey est spécifiée, elle sera traitée comme une couleur transparente. La taille d'une tuile est 8x8 pixels et elle est storée dans une tilemap en tant que paire (tile\_x, tile\_y).



• text(x, y, s, col)

Dessine une chaîne de caractères s de couleur col à (x, y)

#### **Audio**

• sound(snd, [system])

Utilise le son snd (0-63) (voir la classe Sound). Si system est True, le son 64 pour le système est accessible

par exemple:pyxel.sound(0).speed = 60

music(msc)

Utilise la musique msc (0-7) (voir la classe Music)

play\_pos(ch)

Récupère la position du son du canal ch (0-3) comme un tuple (sound no, note no).

Renvoie None quand le son est arrêté.

play(ch, snd, [tick], [loop])

Joue le son snd (0-63) sur le canal ch (0-3). Si snd est une liste, les sons seront joués dans l'ordre. La position de début de lecture peut être spécifiée par tick (1 tick = 1/120 secondes). Si loop est à True, le son est joué en boucle.

• playm(msc, [tick], [loop])

Joue la musique msc (0-7). La position de début de lecture peut être spécifiée par tick (1 tick = 1/120 secondes). Si loop est mis à True, la musique est jouée en boucle.

stop([ch])

Arrête le son du canal spécifié ch (0-3). stop() arrête tous les canaux.

## Mathématiques

• ceil(x)

Renvoie le plus petit nombre entier supérieur ou égal à x.

• floor(x)

Renvoie le plus grand nombre entier inférieur ou égal à x.

• sgn(x)

Renvoie 1 lorsque x est positif, 0 lorsqu'il est nul, et -1 lorsqu'il est négatif.

sqrt(x)

Renvoie la racine carrée de x.

• sin(deg)

Renvoie le sinus de deg degrés.

cos(deg)

Renvoie le cosinus de deg degrés.

• atan2(y, x)

Retourne l'arctangente de y/x en degrés.

• rseed(seed: int)

Définit la graine du générateur de nombres aléatoires.

rndi(a, b)

Renvoie un nombre entier aléatoire supérieur ou égal à a et inférieur ou égal à b.

• rndf(a, b)

Renvoie une décimale aléatoire supérieure ou égale à a et inférieure ou égale à b.

nseed(seed)

Définit la graine du bruit de Perlin.

noise(x, [y], [z])

Renvoie la valeur du bruit de Perlin pour les coordonnées spécifiées.

#### Classe Image

• width, height

La largeur et la hauteur d'une image

data

Les données de l'image (liste bi-dimentionelle de 256x256)

• get(x, y)

Renvoie les données de l'image à (x, y)

set(x, y, data)

Met la valeur de l'image à (x, y) suivant une liste de chaînes.

Par exemple pyxel.image(0).set(10, 10, ["0123", "4567", "89ab", "cdef"])

load(x, y, filename)
 Charge l'image (png/qif/jpeg) à (x, y).

## **Classe Tilemap**

• width, height

La largeur et la hauteur de la tilemap

• refimg

La banque d'image (0-2) référencée par la tilemap

set(x, y, data)

Met la tilemap à (x, y) suivant une liste de chaînes.

Par exemple pyxel.tilemap(0).set(0, 0, ["000102", "202122", "a0a1a2", "b0b1b2"])

pget(x, y)

Renvoie la tile à (x, y). Une tile est un tuple (tile\_x, tile\_y).

pset(x, y, tile)

Dessine une tile à (x, y). Une tile est un tuple (tile\_x, tile\_y).

#### **Classe Sound**

notes

Liste des notes (0-127). Plus le nombre est haut, plus la note est haute, et à 33 ça devient 'A2' (440Hz). Le reste est à -1.

tones

Liste les tons (0:Triangle / 1:Square / 2:Pulse / 3:Noise)

volumes

Liste les volumes (0-7)

effects

Liste les effets (0:None / 1:Slide / 2:Vibrato / 3:FadeOut)

speed

Vitesse de lecture. 1 est le plus rapide, et plus le nombre est grand, plus la vitesse est lente. à 120, la longueur d'une note est de 1 second.

set(notes, tones, volumes, effects, speed)

Met les valeurs de notes, tones, volumes et effects avec une chaîne. Si les tons, volumes et effets sont plus courts que les notes, ils sont répétés depuis le début.

• set notes(notes)

Met les notes avec une chaîne de 'CDEFGAB'+'#-'+'0123' ou 'R'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple pyxel.sound(0).set\_note("G2B-2D3R RF3F3F3")

set\_tones(tones)

Met les tons avec une chaîne de 'TSPN'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple pyxel.sound(0).set tone("TTSS PPPN")

set volumes(volumes)

Met les volumes avec une chaîne de '01234567'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés. Par exemple pyxel.sound(0).set volume("7777 7531")

set effects(effects)

Met les effets avec une chaîne de 'NSVF'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple pyxel.sound(0).set\_effect("NFNF NVVS")

#### **Classe Music**

sequences

Liste à deux dimensions de sons (0-63) listés par leur numéro de canal.

set(seq0, seq1, seq2, seq3)

Met les listes de sons (0-63) de tous les canaux. Si une liste vide est passée, ce canal n'est pas utilisé. Par exemple pyxel.music(0).set([0, 1], [2, 3], [4], [])

# **Touches et souris**

KEY_BACKSPACE	KEY_C	KEY_PAGEDOWN	KEY_COPY	KEY_KP_VERTICALBAR	KEY_AC_REFRESH
KEY_TAB	KEY_D	KEY_RIGHT	KEY_PASTE	KEY_KP_DBLVERTICALBAR	
KEY RETURN	KEY_E	KEY_LEFT	KEY_FIND	KEY_KP_COLON	KEY BRIGHTNESSDOWN
KEY_ESCAPE	KEY_F	KEY_DOWN	KEY_MUTE	KEY_KP_HASH	KEY_BRIGHTNESSUP
KEY_SPACE	KEY_G	KEY_UP	KEY_VOLUMEUP	KEY_KP_SPACE	KEY_DISPLAYSWITCH
KEY_EXCLAIM	KEY_H	KEY_NUMLOCKCLEAR	KEY_VOLUMEDOWN	KEY_KP_AT	KEY_KBDILLUMTOGGLE
KEY_QUOTEDBL	KEY_I	KEY_KP_DIVIDE	KEY_KP_COMMA	KEY_KP_EXCLAM	KEY_KBDILLUMDOWN
KEY_HASH	KEY_J	KEY_KP_MULTIPLY	KEY_KP_EQUALSAS400	KEY_KP_MEMSTORE	KEY_KBDILLUMUP
KEY_DOLLAR	KEY_K	KEY_KP_MINUS	KEY_ALTERASE	KEY_KP_MEMRECALL	KEY_EJECT
KEY PERCENT	KEY_L	KEY_KP_PLUS	KEY_SYSREQ	KEY_KP_MEMCLEAR	KEY_SLEEP
KEY_AMPERSAND	KEY_M	KEY_KP_ENTER	KEY_CANCEL	KEY_KP_MEMADD	KEY_NONE
KEY_QUOTE	KEY_N	KEY_KP_1	KEY_CLEAR	KEY_KP_MEMSUBTRACT	KEY_SHIFT
KEY_LEFTPAREN	KEY_O	KEY_KP_2	KEY_PRIOR	KEY_KP_MEMMULTIPLY	KEY_CTRL
KEY_RIGHTPAREN	KEY_P	KEY_KP_3	KEY_RETURN2	KEY_KP_MEMDIVIDE	KEY_ALT
KEY_ASTERISK	KEY_Q	KEY_KP_4	KEY_SEPARATOR	KEY_KP_PLUSMINUS	KEY_GUI
KEY_PLUS	KEY_R	KEY_KP_5	KEY_OUT	KEY_KP_CLEAR	MOUSE_POS_X
KEY_COMMA	KEY_S	KEY_KP_6	KEY_OPER	KEY_KP_CLEARENTRY	MOUSE_POS_Y
KEY MINUS	KEY_T	KEY_KP_7	KEY_CLEARAGAIN	KEY_KP_BINARY	MOUSE_WHEEL_X
KEY_PERIOD	KEY_U	KEY_KP_8	KEY_CRSEL	KEY_KP_OCTAL	MOUSE_WHEEL_Y
KEY_SLASH	KEY_V	KEY_KP_9	KEY_EXSEL	KEY_KP_DECIMAL	MOUSE_BUTTON_LEFT
KEY_0	KEY_W	KEY_KP_0	KEY_KP_00	KEY_KP_HEXADECIMAL	MOUSE_BUTTON_MIDDLE
KEY_1	KEY_X	KEY_KP_PERIOD	KEY_KP_000	KEY_LCTRL	MOUSE_BUTTON_RIGHT
KEY_2	KEY_Y	KEY_APPLICATION	KEY_THOUSANDSSEPARATOR	KEY_LSHIFT	MOUSE_BUTTON_X1
KEY_3	KEY_Z	KEY_POWER	KEY_DECIMALSEPARATOR	KEY_LALT	MOUSE_BUTTON_X2
KEY_4	KEY_DELETE	KEY_KP_EQUALS	KEY_CURRENCYUNIT	KEY_LGUI	MOUSE_BUTTON_UNKNOWN
KEY_5	KEY_CAPSLOCK	KEY_F13	KEY_CURRENCYSUBUNIT	KEY_RCTRL	
KEY_6	KEY_F1	KEY_F14	KEY_KP_LEFTPAREN	KEY_RSHIFT	
KEY_7	KEY_F2	KEY_F15	KEY_KP_RIGHTPAREN	KEY_RALT	
KEY_8	KEY_F3	KEY_F16	KEY_KP_LEFTBRACE	KEY_RGUI	
KEY_9	KEY_F4	KEY_F17	KEY_KP_RIGHTBRACE	KEY_MODE	
KEY_COLON	KEY_F5	KEY_F18	KEY_KP_TAB	KEY_AUDIONEXT	
KEY_SEMICOLON	KEY_F6	KEY_F19	KEY_KP_BACKSPACE	KEY_AUDIOPREV	
KEY_LESS	KEY_F7	KEY_F20	KEY_KP_A	KEY_AUDIOSTOP	
_ KEY_EQUALS	KEY_F8	KEY_F21	KEY_KP_B	KEY_AUDIOPLAY	
KEY_GREATER	KEY_F9	KEY_F22	KEY_KP_C	KEY_AUDIOMUTE	
_ KEY_QUESTION	KEY_F10	KEY_F23	KEY_KP_D	KEY MEDIASELECT	
KEY_AT	KEY_F11	KEY_F24	KEY_KP_E	KEY_WWW	
KEY_LEFTBRACKET	KEY_F12	KEY_EXECUTE	KEY_KP_F	_ KEY_MAIL	
KEY_BACKSLASH	KEY_PRINTSCREEN		KEY_KP_XOR	KEY_CALCULATOR	
KEY_RIGHTBRACKET	KEY_SCROLLLOCK	KEY_MENU	KEY_KP_POWER	KEY_COMPUTER	
KEY_CARET	KEY_PAUSE	KEY_SELECT	KEY_KP_PERCENT	KEY_AC_SEARCH	
KEY_UNDERSCORE	KEY_INSERT	KEY_STOP	KEY_KP_LESS	KEY_AC_HOME	
_ KEY_BACKQUOTE	KEY_HOME	_ KEY_AGAIN	KEY_KP_GREATER	KEY_AC_BACK	
KEY_A	_ KEY_PAGEUP	KEY_UNDO	KEY_KP_AMPERSAND	KEY_AC_FORWARD	
_ KEY_B	KEY_END	KEY_CUT	KEY_KP_DBLAMPERSAND	KEY_AC_STOP	