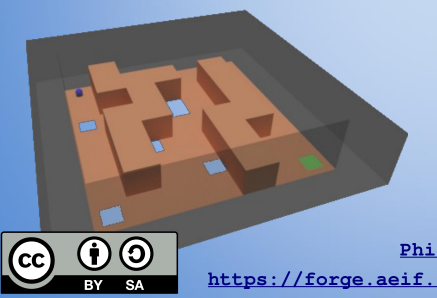
Labyrinthe à bille Créer une scène 3D interactive

Tutoriel 2 Passage au Python





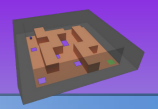




Philippe Roy <philippe.roy@ac-grenoble.fr>

https://forge.aeif.fr/blender-edutech/blender-edutech-tuto

Objectif



L'objectif de ce tutoriel est de programmer le comportement des objets par des règles codées en Python. Nous allons donc reprendre le fichier blender du tutoriel précédent et remplacer les règles définis par les **briques logiques** avec **un module Python**. La guidance de ce tutoriel a pour pré-requis la réalisation du tutoriel précédent (Tutoriel 1 - Ma première scène).

Le codage en Python permet :

- d'établir plus efficacement des règles plus complexes,
- d'accéder à des instructions plus précises,
- de séparer le fond (comportement) et la forme (objets 3D),
- de maintenir le code avec plus d'efficacité (gestion des versions).

Le tutoriel se décompose en 5 étapes :

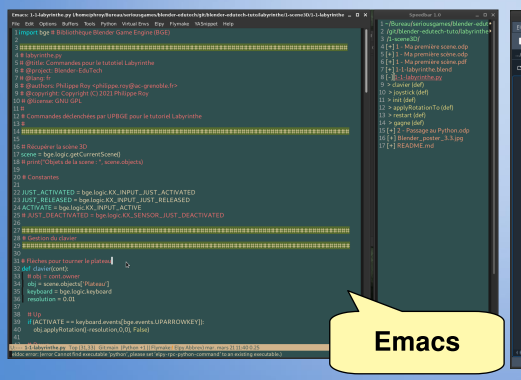
- 1. Installer l'éditeur de texte
- 2. Déplacer le plateau
- 3. Définir le game play (règles d'échec et de réussite)
- 4. Animer la fenêtre de fin
- <u>5. Fermer la fenêtre de fin par un bouton cliquable</u>

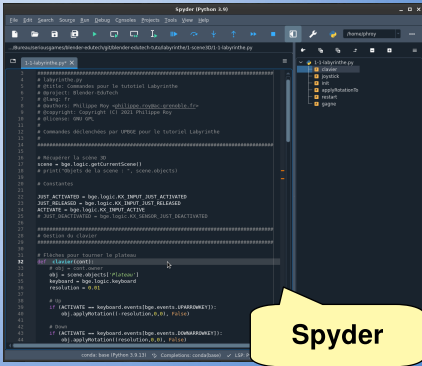
1. Installation de l'éditeur de texte



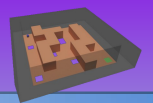
Le codage se fait par un éditeur de texte. Il en existe beaucoup et tout éditeur peut convenir. Pour ce tutoriel j'utilise **Emacs**, il est open source, très efficace et polyvalent mais peu intuitif. Le choix de l'éditeur est souvent très personnel, sans préférence je vous conseille **Spyder**, il est open source et complet.

- Emacs ce trouve à cette adresse : https://www.gnu.org/software/emacs
- Spyder ce trouve à cette adresse : https://www.spyder-ide.org



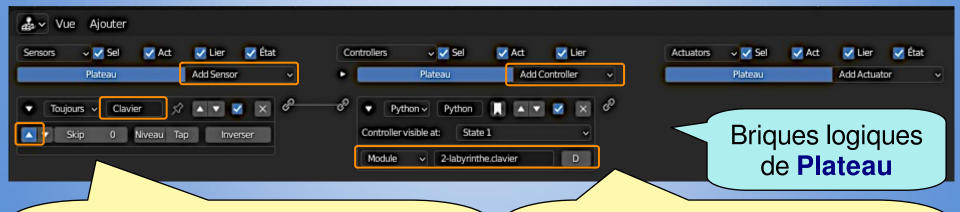


2. Déplacer le plateau



Le fichier Blender de départ est le fichier résultat du tutoriel 1 sans les briques logiques ni les propriétés. Il est disponible dans le répertoire du tutoriel sous le nom « 2-labyrinthe-debut.blend ».

Pour la gestion du clavier, le principe est de créer un boucle infinie qui exécute la fonction clavier à chaque tic logique (logic tick).



1 : Créer la boucle infinie

- Ajouter un Capteur Toujours
- activer le Pulse True Level (▲)
- renommer le capteur avec Clavier

2: Appeler la fonction

- Ajouter un Contrôleur Python
- définir le Module avec la fonction
 2-labyrinthe.clavier

2. Déplacer le plateau



Le module Python est le fichier « 2-labyrinthe.py ».

```
import bge # Bibliothèque Blender Game Engine (UPBGE
# 2-labyrinthe.py
# Récupérer la scène 3D
scene = bge.logic.getCurrentScene()
# Constantes
JUST_ACTIVATED = bge.logic.KX_INPUT_JUST_ACTIVATED
JUST RELEASED = bge.logic.KX INPUT JUST RELEASED
ACTIVATE = bge.logic.KX INPUT ACTIVE
# Gestion du clavier
# Flèches pour tourner le plateau
def clavier(cont):
   obj = cont.owner # obj est l'objet associé au contrôleur donc 'Plateau'
   keyboard = bge.logic.keyboard
    resolution = 0.01
    # Flèche haut - Up arrow
    if keyboard.inputs[bge.events.UPARROWKEY].status[0] == ACTIVATE:
        obj.applyRotation((-resolution,0,0), False)
    # Flèche bas - Down arrow
   if keyboard.inputs[bge.events.DOWNARROWKEY].status[0] == ACTIVATE:
        obj.applyRotation((resolution, 0, 0), False)
    # Flèche gauche - Left arrow
    if keyboard.inputs[bge.events.LEFTARROWKEY].status[0] == ACTIVATE:
        obj.applyRotation((0, -resolution,0), False)
    # Flèche droit - Right arrow
    if keyboard.inputs[bge.events.RIGHTARROWKEY].status[0] == ACTIVATE:
       obj.applyRotation((0, resolution,0), False)
```

3 : Créer le fichier Python Ouvrir votre éditeur et créer le fichier 2-labyrinthe.py

4 : Créer le fonction clavier Copier-coller le code

5 : Tester la scène [P]

Les pages de l'

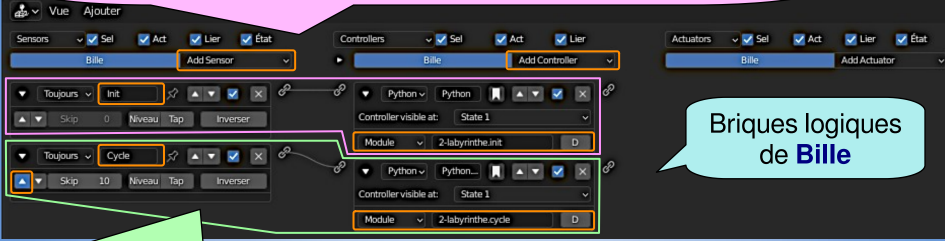
API Python de UPBGE

les plus utilisées sont

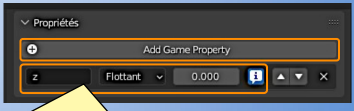
- GameObject
- Game Logic



- 1 : Initialisation par un appel unique lors du lancement
- Ajouter un Capteur Toujours, renommer-le avec Init
- ajouter le Module Python avec la fonction 2-labyrinthe.init



- 2 : Créer la boucle infinie pour le contrôle continu de la bille
- Ajouter un Capteur Toujours, renommer-le avec Cycle
- activer le Pulse True Level (▲)
- ajouter le Module Python avec la fonction 2-labyrinthe.cycle



3 : Créer la propriété 'z' de Bille de type Flottant et visible comme propriété de débuggage



```
# Gameplay
# Initialisation de la scène
def init(cont):
   obj = cont.owner # obj est l'objet associé au contrôleur donc 'Bille'
    # Mémorisation de la position de départ de la bille
    obj['init x'] = obj.worldPosition.x
    obj['init_y']= obj.worldPosition.y
    obj['init z'] = obj.worldPosition.z
   # Cacher le panneau de la victoire et suspendre la physique du panneau cliquable
    scene.objects['Panneau victoire'].setVisible(False,True)
    scene.objects['Panneau victoire - plan'].suspendPhysics(True)
# Cycle (boucle de contrôle de la bille)
def cycle(cont):
    obi = cont.owner # obi est l'obiet associé au contrôleur donc 'Bille'
   obj['z'] = obj.worldPosition.z # propriété 'z' = altitude de la bille
    obj plateau = scene.objects['Plateau'] # obj plateau est l'objet 'Plateau'
    # Si l'altitude de bille < -20 et pas de victoire -> chute
    if obj['z'] < -20 and scene.objects['Panneau victoire'].visible == False:
       print ("Chuuuu....te") # Message pour la sortie standard
        # Replacement du plateau (tous les angles à 0 en plusieurs fois)
        while obj plateau.worldOrientation.to euler().x != 0 and
              obj plateau.worldOrientation.to euler().v != 0 and
              obj plateau.worldOrientation.to euler().z != 0 :
            obj plateau.applyRotation((-obj plateau.worldOrientation.to euler().x,
                                       -obj plateau.worldOrientation.to euler().v,
                                       -obj plateau.worldOrientation.to euler().z),
                                      False)
        # Mettre la bille à la position de départ avec une vitesse nulle
        obj.worldLinearVelocity = (0, 0, 0)
        obj.worldAngularVelocity = (0, 0, 0)
        obj.worldPosition.x = obj['init x']
       obj.worldPosition.y = obj['init_y']
       obj.worldPosition.z = obj['init z'] + 0,5 # On repose la bille
```

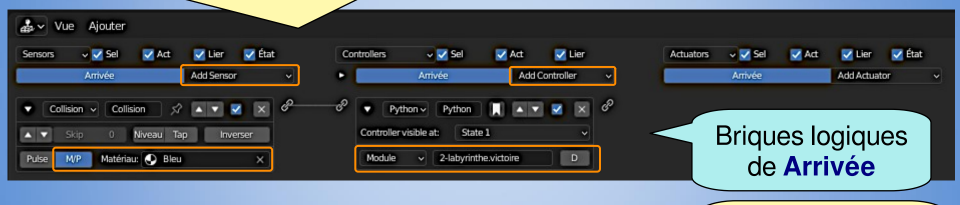
4 : Créer la fonction init

5 : Créer la fonction cycle



6 : Détecter la collision entre la bille et le plan d'arrivée

- Ajouter un Capteur Collision,
- définir le filtre de détection sur matériaux Bleu (la bille donc)
- ajouter le Module Python avec la fonction 2-labyrinthe.victoire



7 : Créer la fonction victoire (partie gameplay)

```
# Victoire (collision de la bille avec l'arrivée)
def victoire(cont):
    scene.objects['Panneau victoire'].setVisible(True, True) # Afficher le panneau de la victoire
    scene.objects['Panneau victoire - plan'].restorePhysics() # Restaurer la physique du panneau cliquable
```



8 : Détecter le clic sur le panneau victoire

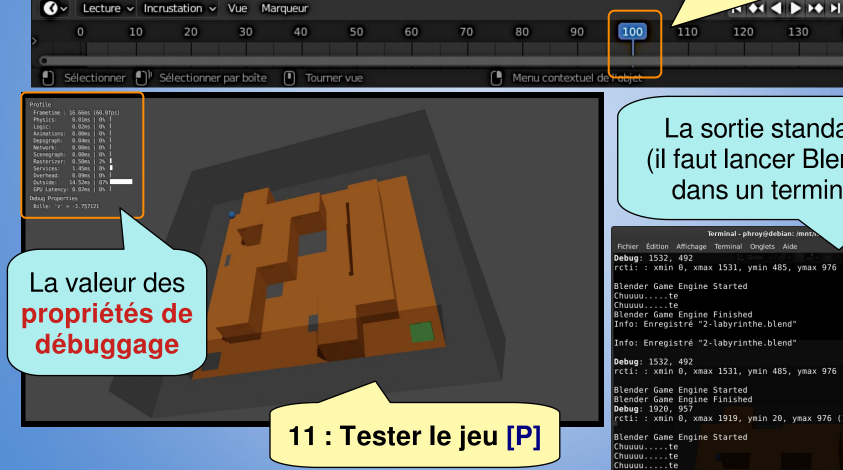
- Ajouter un Capteur Souris avec Mouse Over, renommer-le avec MO
- ajouter un Capteur Souris avec Left Button, renommer-le avec Click
- ajouter le Module Python avec la fonction 2-labyrinthe.victoire_fermer





Avant de passer à la suite, nous pouvons tester notre programmation Python.

10 : Rendre le panneau victoire visible en se plaçant la frame 100



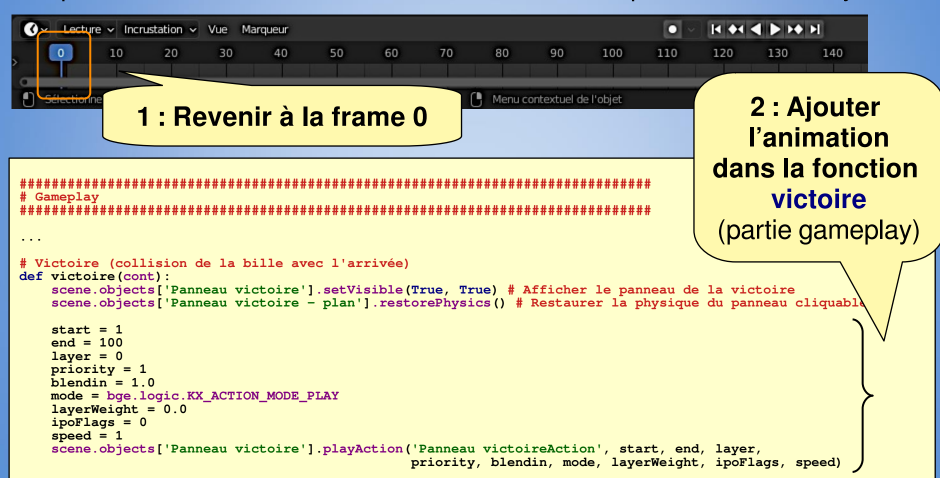
La sortie standard (il faut lancer Blender dans un terminal)

```
Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide
rcti: : xmin 0, xmax 1531, ymin 485, ymax 976 (1531x491)
Info: Enregistré "2-labyrinthe.blend"
Info: Enregistré "2-labyrinthe.blend"
rcti: : xmin 0, xmax 1531, ymin 485, ymax 976 (1531x491)
rcti: : xmin 0, xmax 1919, ymin 20, ymax 976 (1919x956)
```

4. Animer la fenêtre de fin



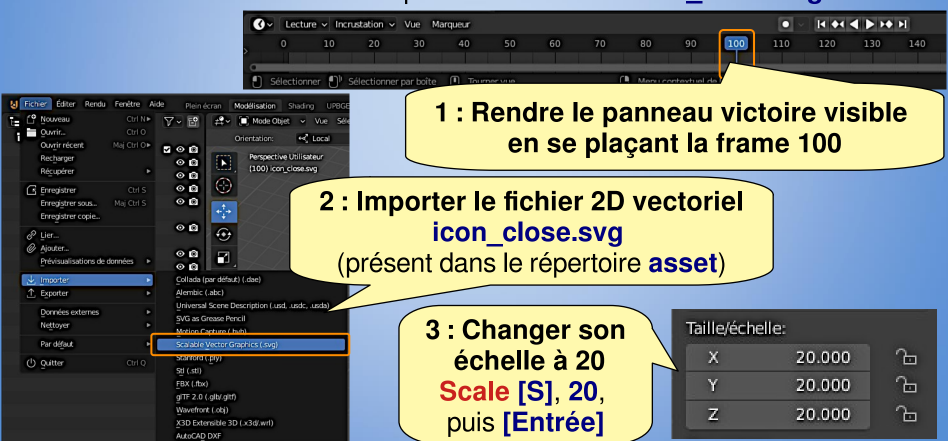
On peut bien évidement déclencher les animations à partir de module Python.



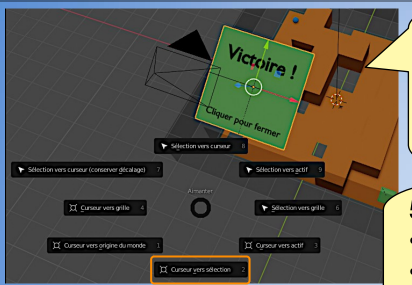
3: Tester l'animation [P]



Afin de fermer la panneau victoire avec un bouton cliquable en forme de croix (archétype visuel de la fermeture), je propose de partir du dessin 2D vectoriel. Kenney Vleugels (www.kenney.nl) propose des assets libres (License CCO) dont des icônes dédiés aux jeux (https://www.kenney.nl/assets/game-icons). L'icône de la croix est tirée de ce pack sous le fichier icon_close.svg.





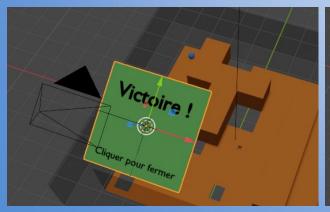


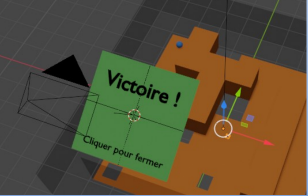
4 : Placer le curseur 3D sur le panneau victoire

- Sélectionner le panneau victoire
- Snap [Maj+S] puis
- Curseur vers sélection

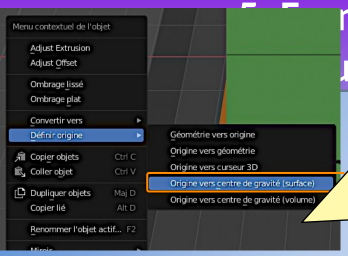
5 : Placer l'icône sur le panneau Victoire

- Le curseur 3D va servir de cible
- Sélectionner l'icône
- Snap [Maj+S] puis
- Sélection vers curseur



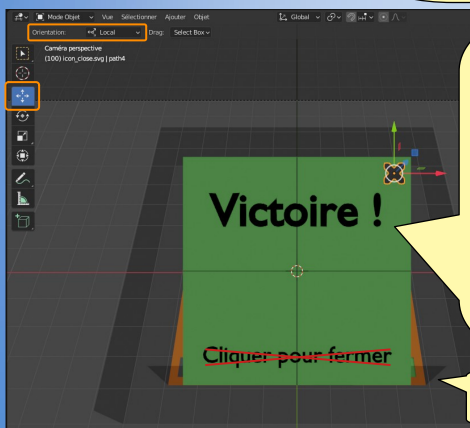






mer la fenêtre de fin

- 6 : Placer l'origine sur au centre de gravité
- Se mettre en vue caméra [Numpad 0]
- On se rend bien compte du décalage entre l'origine et le centre de gravité!
- Clic droit puis Définir origine puis Origine vers centre de gravité (surface)



7 : Ajuster la position de l'icône sur le panneau Victoire

- Activer l'outil déplacer avec le repère local
- déplacer l'icône avec le trièdre local pour la mettre en haut à gauche (par exemple à la position (x,y,z) : 0,85, -4.48, 9.8)
- On peut en profiter pour descendre le titre (position locale : 0, 0.3, 0)

8 : Supprimer le texte de fermeture

Collection de scène

▶ ▼ Bille 📅

► 🤗 Camera 🤗

Panneau victoire

► V Bouton fermer

► a Text

▼ ▼ Plateau

► a Text.002

▶ ♥ Plane ♠

▼ ▼ Arrivée

icon close sy

V Panneau victoire - plar

▶ 📅 Plane.001

V 0

▶ 😡 Light 💥

▼ - Collection

V 0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

00

0 0

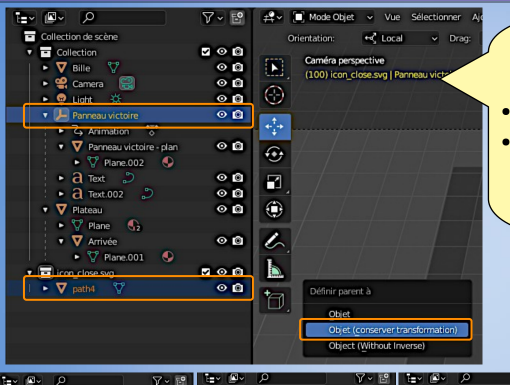
0 0

0 0

0 0

☑ ⊙ **☑**





Collection de scène

▶ ▼ Bille 📅

► 🤗 Camera 🤗

▼ ▶ Panneau victoire

▶ ▼ path4

▼ ▼ Plateau

icon close.svg

► a Text

▶ a Text.002

▶ ♥ Plane

▼ ▼ Arrivée

► 3 Animation 😤

► ▼ Panneau victoire - plan

▶ ♥ Plane.001 •

▶ 😡 Light 💥

▼ - Collection

V 0 0

0 0

⊙ ⊚

0 0

0 0

⊙ ⊚

0 0

⊙ ⊚

0 0

0 0

✓ ⊙ ⊚

Collection de scène

▶ **V** Bille ♥

▶ 🤗 Camera 🤗

Panneau victoire

▼ ▼ Plateau

▼ icon close.svg

> V path4

► 2 Animation **

► a Text.002

▶ 📅 Plane 🕠

▶ ♥ Plane.001

▼ ▼ Arrivée

► **V** Panneau victoire - plan

► <u>a</u> Text _

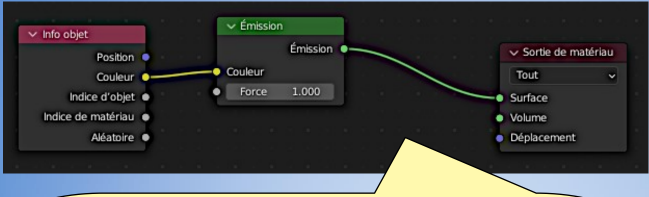
▼ - Collection

9 : Parenter l'icône avec Panneau victoire

- Cliquer l'icône (enfant),
- [Maj] clic sur le repère (parent),
 puis [Ctrl P] Objet
 (conserver transformations)

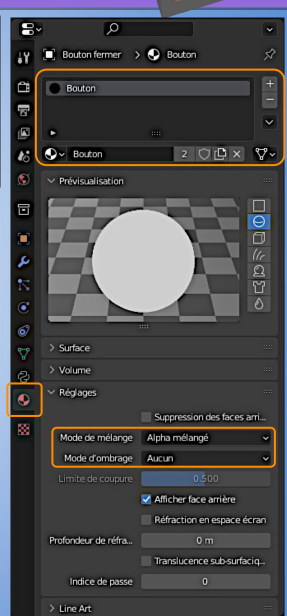
10 : Changer la collection de l'icône

- Dans l'arbre des objets, glisser-déposer l'icône de la collection d'origine vers la collection du panneau
- Renommer l'icône en « Bouton fermer »
- Supprimer la collection d'origine [X]



11 : Définir le matériau de Bouton fermer

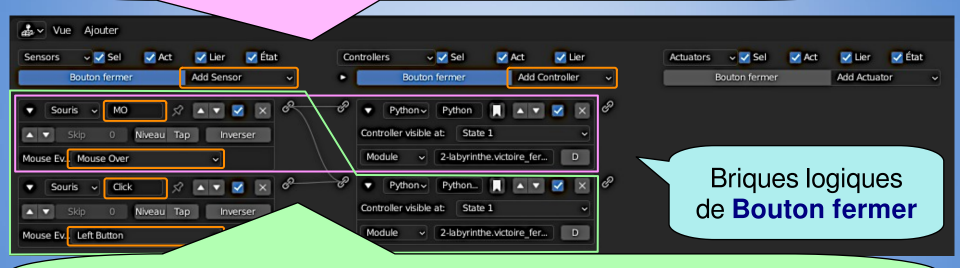
- Aller sur le bureau Shading
- créer un matériau appelé le Bouton
- supprimer [Suppr] la node BSDF guidé
- ajouter [Maj A] la node Shader Émission
- ajouter [Maj A] la node Entrée Info objet
- configurer le mélange sur Alpha mélangé et sans ombrage





12 : Détection du focus de la souris sur le bouton

- Ajouter un Capteur Souris avec Mouse Over, renommer-le avec MO
- ajouter le Module avec la fonction 2-labyrinthe.victoire_fermer_hl



13 : Clic sur le bouton

- Ajouter un Capteur Souris avec Left Button, renommer-le avec Click
- ajouter le Module Python avec la fonction 2-labyrinthe.victoire_fermer

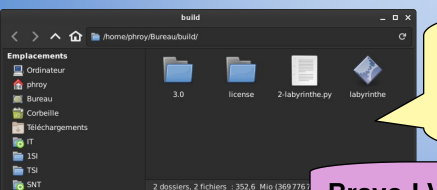
14 : Supprimer les briques logiques de l'objet Panneau victoire - plan





16 : Revenir à la frame 0

17 : Tester le bouton [P]



18 : Avant le lancement de l'exécutable les modules Python doivent copiés dans le même répertoire de l'exécutable.

Bravo! Vous êtes arrivé à l'issu de ce tutoriel.