# Manuel Utilisateur



# Travail Pratique Individuel MiFiSy

CFPT Informatique

Yoann Meier

15 mai 2024

# **Table des matières**

Introduction	2
Fichier de configuration	3
Présentation de l'interface	5
Accueil	5
Jeu libre	6
Replay	7

MiFiSy 1/7

## Introduction

Ce document est destiné aux utilisateurs finaux du projet MiFiSy (MIDI Firework Symphony).

Ce projet est réalisé dans le cadre du projet de fin de formation au CFPT Informatique dans la formation Développement d'applications.

Il s'agit du *Travail Pratique individuel* (TPI).

MiFiSy est un projet permettant de créer des feu d'artifices et de rejouer une séquence sauvegarder.

Cette documentation présente les interfaces utilisateur ainsi que le détail des actions utilisateurs possibles. Pour une meilleure compréhension, toutes ces explications sont accompagnées de capture d'écran.

MiFiSy 2/7

# Fichier de configuration

Le fichier config.xml permet de paramètre des valeurs importantes de l'application. Il doit être dans le même dossier que l'exécutable pour que le projet fonctionne. Volà à quoi il ressemble :

```
<Config>
                <Author>Yoann</Author>
                NameSequence >Sequence de feu d artifice </NameSequence >
<PathMusic > music / </PathMusic >
                <PathImg></PathImg>
               <PathImg></PathImg>
<PathImg></PathImg>
<PathSaveSequence>save/</PathSaveSequence>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,1" positionY="0,85"/>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,3" positionY="0,85"/>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,5" positionY="0,85"/>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,7" positionY="0,85"/>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,7" positionY="0,85"/>
<Mortar angle="10" height="0,15" width="0,025" positionX="0,9" positionY="0,85"/>
<ColorStartParticleRain r="255" g="69" b="0"/>
<ColorStartComet r="255" g="69" b="0"/>
<ColorEndParticleRain r="255" g="255" b="0"/>
<ColorEndComet r="255" g="255" b="0"/>
<ParticleRain sizeParticle="10" nbParticle="360" lifeSpan="0,06" timeSpawn="0,04" 
defaultSpeed="90"/>
10
13
14
15
16
                              defaultSpeed="90"/>
17
                <Comet size	exttt{MainParticle="120"} size0therParticle="20" defaultSpeed="7" \leftrightarrow
                              defaultLifespan="1,5" />
        </Config>
18
```

#### Author

(texte) Nom de l'auteur qui sera stocké dans les prochaines sauvegardes de feux d'artifice.

#### NameSequence

(texte) Nom de la séquence qui sera stocké dans les prochaines sauvegardes de feux d'artifice.

#### PathMusic

(texte) Chemin d'accès du dossier contenant les musiques qui apparaîtront dans l'accueil (10 seront affichés au maximum).

#### PathImg

(texte) Chemin d'accès de l'image qui apparaîtra dans le jeu en mode libre.

#### • PathSaveSequence

(**texte**) Chemin où les sauvegarde sont récupérés et où les prochaines seront ajoutées (10 seront affichés au maximum).

#### Mortar

Si aucun mortier n'est précisé, 5 seront posé dans le mode libre.

Sinon, les mortiers spécifié ici seront affichés comme indiquer ici dans le jeu en mode libre.

Les cinq paramètres sont :

- o (nombre réel) L'angle
- o (nombre réel) La hauteur
- o (nombre réel) La largeur
- o (nombre réel) La position sur l'axe X et Y

#### ColorStartParticleRain

Couleur de départ des particules des pluie de particules dans le jeu en mode libre. Les attributs (**nombre entier**) corresponde à RGB pour crée la couleur.

MiFiSy 3/7

#### ColorStartComet

Couleur de fin des particules des comètes dans le jeu en mode libre.

#### • ColorEParticleRain

Couleur de fin des particules des pluie de particules dans le jeu en mode libre.

#### ColorEndComet

Couleur de départ des particules des comètes dans le jeu en mode libre.

#### ParticleRain

Paramètre de la pluie particule dans le jeu en mode libre.

- o (nombre entier) sizeParticle : la taille des particules générés
- (nombre entier) nbParticle : le nombre de particules en mouvement qui seront générés équitablement dans toutes les directions
- o (**nombre à virgule**) lifespan : la durée de vie par défaut de la particule. Cette valeur est multiplié par la vélocité de la corde de la guitare
- (nombre à virgule) timeSpawn : le temps entre les apparitions des particules immobile sur celles en mouvements
- o (nombre à virgule) defaultSpeed : la vitesse des particules

#### Comète

Paramètre de la comète dans le jeu en mode libre.

- o (nombre entier) sizeMainParticle : la taille de la particule principale de la comète
- o (nombre entier) sizeOtherParticle : la taille des particules qui suivent la particule principale
- o (**nombre à virgule**) defaultSpeed : la vitesse de départ qui est multiplié par la vélocité de la corde de la guitare
- o (nombre à virgule) defaultLifespan : la durée de vie de la comète

MiFiSy 4/7

## Présentation de l'interface

#### Accueil



FIGURE 1 - Page d'accueil

Cette fenêtre s'ouvre au démarrage de l'application.

Si la guitare MIDI n'est pas trouvé, alors un message "Aucune entree MIDI trouve" est affiché au milieu de l'écran comme on le voit sur l'image.

On peut cliquer sur "Commencer en mode libre" pour aller dans le jeu principale, le jeu où l'on peut créer ses feux d'artifices.

Mais si l'on souhaite avoir une musique dans le jeu, les 10 premières musiques récupérés du dossier défini dans le fichier de configuration sont affichés.

Si on clique (avec le clique gauche de la souris) sur une d'entre elle, son texte de vient rouge comme "music1.mp3" dans l'exemple.

Si on clique une nouvelle fois dessus, la musique est de-sélectionné et le texte redevient blanc.

Si on clique sur une autre musique, celle actuellement sélectionne est de-sélectionné et la musique cliqué devient donc sélectionne.

Si on commence la partie avec une musique sélectionne, la musique est jouée en fond en boucle tant qu'on reste dans le jeu.

A droite de l'écran, les 10 premières séquences enregistrés récupéré dans le dossier défini dans le fichier de configuration sont affichés.

Si on clique sur l'une d'entre elle, on part dans le replay.

MiFiSy 5/7

#### Jeu libre

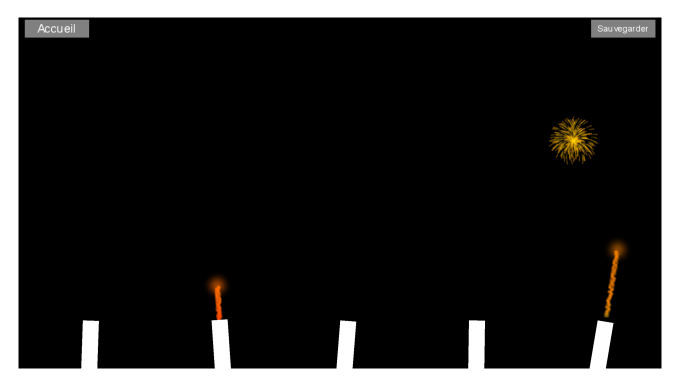


FIGURE 2 - Page de jeu en mode libre

Dans cette fenêtre, les mortiers défini dans le fichier de configuration sont affichés. Si aucun mortiers n'est dans le fichier de configuration, 5 mortiers sont disposés comme sur l'image. Si une image de fond a été défini dans le fichier de configuration, elle est affiché.

Si on joue la première corde de la guitare, une comète est crée et part d'un mortier aléatoirement. La force avec laquelle la note a été jouée modifie la vitesse de cette comète.

Si on joue la deuxième corde de la guitare, une pluie de particule est crée aléatoirement sur le haut de l'écran. La force avec laquelle la note a été jouée modifie la durée de vie du feu d'artifice.

Un bouton "Sauvegarder" permet de sauvegarder tous les feux d'artifices réalisé dans le jeu depuis le début. Cela sauvegarde également l'image de fond (s'il y en a une), la musique (s'il y en a une) et la position des mortiers.

Un message "Sauvegarde effectue" apparait pendant 2 secondes. Après la sauvegarde, la séquence est remit à 0.

Un bouton "Accueil" permet de revenir à l'accueil de l'application.

La liste des feux d'artifices générés est vidé, donc lors du retour sur cette page, tout sera revenue à 0. Lors du retour à l'accueil, les musiques et les replay sont actualisé à cause d'éventuelle changement qui peut avoir lieu comme une nouvelle sauvegarde qui a été crée par exemple.

MiFiSy 6/7

### Replay



FIGURE 3 - Page de replay

Dans cette vue, les feux d'artifices sont refait exactement au même endroit, . Si une musique ou un image était présente lors de la création, ils sont identique à ceux de la création. Les mortiers sont aussi identiques à ceux Le nom de la séquence, l'auteur et la date sont affichés. Le bouton d'accueil est également présent pour pouvoir revenir à l'accueil à chaque instant. Lorsque le replay est finit, un message apparait : "Fin du replay".

MiFiSy 7/7