## Manuel Utilisateur



# Travail Pratique Individuel MiFiSy

CFPT Informatique

Yoann Meier

8 mai 2024

### Table des matières

Introduction	2
Fichier de configuration	3
Présentation de l'interface	5

### 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.

### Fichier de configuration

Le fichier config.xml permet de paramètre des valeurs importantes de l'application. Voici à quoi il ressemble :

#### 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.

#### 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.

#### 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 à virgule) L'angle
- o (nombre à virgule) La hauteur
- (nombre à virgule) La largeur
- o (nombre à virgule) 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.

#### 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
- o (**nombre entier**) nbParticle : le nombre de particules en mouvement qui seront générés dans 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
- o (**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 quitare
- o (nombre à virgule) defaultLifespan : la durée de vie de la comète

## Présentation de l'interface