



## *Rapport de deuxième soutenance*

Thibault Gdalia  
Florent Youinou  
Mathilde Laplaze  
Vincent Baille

17 janvier 2014



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Ce que nous avons</b>	<b>3</b>
1.1	le différents mode de jeu . . . . .	3
1.1.1	story . . . . .	3
1.1.2	Infini . . . . .	3
1.2	Moteur physique . . . . .	4
1.3	site internet . . . . .	4
1.4	graphismes . . . . .	4
1.5	son . . . . .	4
1.6	Éditeur de maps . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Les modifications</b>	<b>5</b>
2.1	Mode de Jeu . . . . .	5
2.1.1	Story . . . . .	5
2.1.2	Infiny . . . . .	5
2.2	Moteur Physique . . . . .	5
2.3	Editeur de Maps . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Les nouveautés</b>	<b>7</b>
3.1	Le Réseau . . . . .	7
3.2	Comparatif avec le cahier des charges . . . . .	7
<b>4</b>	<b>La suite</b>	<b>8</b>
4.1	Graphisme . . . . .	8



# Introduction

Dans le cadre de notre première année d'étude à EPITA, nous avons un projet informatique à réaliser tout au long du deuxième semestre. Nous sommes au milieu de la période prévu pour la réalisation de ce jeu.

Notre groupe de projet est toujours au complet, personne n'a quitté l'école depuis la dernière soutenance. Petit Rappel, notre équipe est composée de 4 membres : Mathilde "Mattou" Laplaze, Florent "T4ze" Youinou, Vincent "Vincæ" Baille et Thibault "Skeat" Gdalia. Lors de ce deuxième rapport nous allons voir les différentes évolutions que nous avons apporté au jeu. Nous commencerons tout d'abord par rappeler ce que nous avons lors de la première soutenance, l'état du moteur physique, les différents mode de jeu et l'éditeur de maps. Nous verrons par la suite les différents éléments que nous avons modifiés, puis nous finirons sur les nouveautés, c'est-à-dire ce qui n'exister pas avant.



# Chapitre 1

## Ce que nous avons

### 1.1 le différents mode de jeu

Lors de la soutenance précédente, deux mode de jeu était disponible : le mode story, et le mode infny.

#### 1.1.1 story

Dans ce mode de jeu, vous deviez parcourir une map jusqu'à la ligne d'arrivée pour gagner mais si par malheur vous sortiez de l'écran par la gauche vous aviez perdu et deviez recommencer depuis le début. Ce type de partie n'était pas très intéressant car lorsque vous finissiez la map, vous aviez fini ce mode de jeu. Ce type de partie était assez rapide à terminer, nous savions que pour rendre notre jeu plus attrayant il fallait que l'on modifie ce mode

#### 1.1.2 Infini

Ce mode de jeu est légèrement différent, si la façon de jouer reste la même, le but du jeu n'est pas tout à fait pareil. Dans ce mode ci il faut tout d'abord avoir un compte que l'on a préalablement créé sur notre site internet, il est tout fois possible de jouer sans compte mais cela perd un peu de son charme. Le but est d'aller le plus loin possible sur une map, les mètres que vous parcourez sont comptabilisés. Lorsque vous avez touché trop d'obstacles vous êtes éjecté de la map par la gauche, vous êtes donc mort, le score est alors sauvegardé si vous n'avez jamais fait mieux, puis il est envoyé sur notre site web, où vous trouvez un classement de tous les joueurs. vous pouvez ainsi défier vos amis.

Sur ce mode de jeu, la map était générée aléatoirement, nous avons mis des probabilités sur la possibilité d'apparition pour que le jeu reste jouable. mais il n'y avait pas de réelle cohérence dans l'apparition des blocs. Vous verrez que ce mode de jeu a reçu quelques modifications afin de le rendre encore plus agréable à jouer

Nous avons apporté quelques modifications aux deux modes de jeu existant et nous en avons un nouveau, vous trouverez plus de détails dans la suite du rapport dans les modifications, et dans les nouveautés



## 1.2 Moteur physique

Le Moteur physique était assez rudimentaire lors de la première soutenance, lorsque l'on appuyait sur la barre espace l'oiseau effectuait un bond. Lorsqu'on ne touchait à rien, le personnage redescendait tranquillement en planant à l'aide de ses petites ailes. La façon dont nous avons créé les lois physique de notre jeu nous n'avions pas prévu de changement possible en fonction de la map sur laquelle on se trouve, c'est principalement pour cette raison que nous avons décidé de refaire intégralement le moteur physique, nous entrerons dans les détails de ces modifications plus tard dans ce rapport, dans la partie des modifications

Pour les collisions il y avait quelques problèmes dans certains cas, nous n'avions pas pris tous les cas en compte, par exemple lorsque l'oiseau touchait un bloc de face et qu'il avait un bloc au dessus de lui, il était possible de traverser les blocs, ce problème permettait au joueur de tricher et d'éviter de mourir.

## 1.3 site internet

Notre site internet était déjà en ligne lors de la première soutenance, et il était assez bien complet. vous pouvez trouver la description de notre projet, une présentation par membre de l'équipe, quelques photos du jeu, dans les téléchargement vous pouvez récupérer le cahier des charges et le rapport de la soutenance 1, il y a aussi le classement des joueurs. Sur notre site vous pouvez aussi vous créer un compte.

## 1.4 graphismes

Lors de la soutenance précédente nous avons déjà un grand nombre de graphismes disponibles, tels que les fonds des menus, les sprites de l'oiseau, les différents boutons du jeu ainsi que les boutons de l'éditeur de maps. Nous avons créé un univers coloré autour de notre projet, ceci n'a pas changé depuis nous gardons toujours cette positions

## 1.5 son

## 1.6 Éditeur de maps

L'éditeur était un élément un peu à part dans notre projet. Nous nous en étions pas énormément servi pour la soutenance précédente, car nous l'avions terminer un peu tardivement, et que le projet n'était pas suffisamment avancé pour nous en ayons réellement besoin.



## Chapitre 2

# Les modifications

### 2.1 Mode de Jeu

Pour cette deuxième soutenance nous avons modifié les deux modes de jeux existant

#### 2.1.1 Story

Pour le mode Story nous avons rajouter des maps, aujourd'hui il y a 9 maps de disponibles où la difficulté augmente au fur et à mesure que l'on avance dans le jeux.

Nous avons donc créé un nouveau menu qui suit le menu du choix de type de partie. Avec notre éditeur de maps la création de map fût assez rapide, ce qui était assez agréable. Par la suite nous avons testé les différentes pour vérifier quelles sont jouables, il serait dommage d'avoir du contenu qui ne soit pas exploitable par le joueur.

#### 2.1.2 Infiny

Dans le mode de jeu Infiny nous avons modifié les apparitions aléatoire des blocs car ce mode manquait d'harmonie, pour remédier à ce défaut nous avons intégré des paterns qui apparaissent aléatoirement

### 2.2 Moteur Physique

### 2.3 Editeur de Maps

Nous avons apporté quelques modifications a notre éditeur de maps car nous n'avions pas encore vu ses limites, tout d'abord il fallu tout d'abord revoir l'initialisation de la map, car nous étions bloqué avec une longueur de 100 cubes dans la longueur, ce qui rendait les parties très courtes, aujourd'hui il est possible de créer des maps d'une longueur de 1 000 cubes par lignes, ce qui est largement suffisant pour le moment car les maps que nous créons pour le mode story sont d'une longueur de 500 cubes par lignes, nous estimons que cela est largement suffisant pour que le joueur puisse s'amuser.

Nous avons aussi du revoir le chargement des maps existantes. Lors de la soutenance précédente nous n'avions pas pensé a ce genre d'utilisation. Il s'avère que cela est très pratique lors des tests des nouvelles maps car au debut nous ne pouvions rien faire si la



map se trouvait être infaisable. En réalité nous pouvions modifier, en ouvrant la map sur un éditeur de texte tel que notepad et changer la valeur de la case à la main, mais cette solution n'était pas envisageable à grande échelle.



## Chapitre 3

# Les nouveautés

### 3.1 Le Réseau

### 3.2 Comparatif avec le cahier des charges





## Chapitre 4

# La suite

### 4.1 Graphisme



# Conclusion

