# RAPPORT SOUTENANCE 1

# PROJET:



CHATELUS Florian - chatel\_f

HENRIC Arnaud - henric\_a

SARKAR Riday - sarkar\_r

EZZAHOUI Yassine - ezzaho\_y

# Table des matières

1	Intr	roduction	2					
<b>2</b>	Présentation							
	2.1	Les membres du groupe	3					
	2.2	Les origines du projet	4					
	2.3	Le jeu	5					
		2.3.1 Présentation	5					
		2.3.2 Déroulement d'une partie	5					
		2.3.3 Multijoueur	6					
		2.3.4 L'interface	6					
		2.3.5 L'arsenal de défense	7					
3	Rép	partition des tâches	8					
4	Ava	incement du projet	9					
	4.1	Le graphisme	9					
		4.1.1 La 3D	9					
		4.1.2 La 2D	9					
	4.2	Audio	9					
	4.3	Le réseau	9					
	4.4	L'intelligence artificiel	10					
	4.5	Le menu	10					
	4.6	Le site	10					
	4.7	Gameplay	10					
		4.7.1 Déplacement	10					
		4.7.2 Camera	11					
		4.7.3 Dégâts	11					
		4.7.4 La construction	12					
		4.7.5 L'apparition des ennemies	12					
	4.8	Animation	12					
5	Rép	partition des tâches	13					
6	Pla	nning	14					
7	Buc	$\operatorname{dget}$	15					
8	Cor	nclusion	15					

## 1 Introduction

Dans le cadre de de notre première année a EPITA, nous devons réaliser un projet informatique de fin d'année qui doit montrer l'application de nos connaissances dans le domaine de la programmation. Le sujet étant libre, nous avons décidé de réaliser un jeu vidéo nommé Forteresse. Le présent document est le rapport de la première soutenance qui retrace l'avancement de notre projet en cours de développement depuis la validation du cahier des charges jusqu'à la première soutenance. Ainsi, à travers ce rapport, nous allons établir un bilan des tâches qui ont été réalisées par chacun des membres du groupe. Nous allons aussi établir un bilan des tâches qui restent à réaliser pour la prochaine soutenance.

Info Sup 2 EPITA 2016

## 2 Présentation

## 2.1 Les membres du groupe

#### Florian CHATELUS

Commence enfin l'une des raisons pour laquelle j'ai choisi l'EPITA, le projet! A mon arrivé a l'EPITA la programmation ne m'était pas totalement inconnue puisque j'ai eu la chance de pouvoir choisir la spécialisation ISN en Terminale. Nous avions réussi avec mon groupe a recréer le célèbre PONG. Bien que mon projet d'ISN ai été très basique, je pense qu'il me servira au moins dans les démarches de réalisation du projet. J'ai donc une petite expérience en ce qui concerne le travail de groupe, que j'espère arriver a mettre a profit pour notre projet de cette année. Malgré tout, ce projet sera un réel challenge pour moi, puisqu'il nous obligera a faire appel a de nombreuse compétence que nous ne disposons pas encore. Ce sera donc un formidable exercice, qui demandera une certaine rigueur dans le travail certes, mais qui me permettra de progresser rapidement.

#### Arnaud HENRIC

Le projet de première année, enfin! Nous avons déjà eu des TPs de programmation mais le projet permettra de nous tester d'avantage. En groupe, nous allons réaliser un devoir que nous avons nous-mêmes choisi, un jeu-vidéo. J'ai déjà réaliser certains projets en ISN au lycée (le triangle de Sierpinski, le jeu de la vie ou encore un code barre) mais jamais de projet comme celui-ci, sur un semestre entier et en groupe. Néanmoins ISN m'a donné un peu d'expérience et je suis prêt à créer ce jeu vidéo.

Info Sup 3 EPITA 2016

#### Riday Sarkar

Avant d'arriver à EPITA, j'ai jamais touché à une ligne de code a part cliquer de temps en temps sur des icônes avec Algobox en cours de maths (au passage c'était très bien pour découvrir le monde merveilleux de l'algorithmique). Je suis conscient que réaliser les tâches qu'on m'a données ne sera pas facile. Cela étant dit, je sais que ce projet est un plus pour nous et qu'on va apprendre beaucoup de choses à travers la réalisation de ce projet. Donc je vais jouer le jeu et faire un maximum de choses pour le projet et essayer d'apprendre un maximum de choses à travers la réalisation de ce projet.

#### Yassine Ezzahoui

Nous abordons le projet de première année avec ambition et envie , nombreux seront les défis à relever . Pour ma part avant cette année je n'avais aucune notion en programmation , ce projet me permettra donc d'apprendre différents langage de programmation , de connaître tous les paramètres qui régissent un travail de groupe de cette ampleur. Ainsi ce projet est pour moi un atout pour l'apprentissage de tout les aspects que peut m'offrir la programmation .

## 2.2 Les origines du projet

Nous avons choisi de réaliser un jeu plutôt qu'un logiciel car nous avons deux membres dans le groupe qui ont déjà réalisé un jeu en Terminale dans le cadre d'un projet en groupe. Même si le projet achevé en ISN par ces deux derniers n'est pas comparable avec ce qui nous attend ce semestre en INFO SUP, ce sera toujours une aide non-négligeable.

Une fois que la nature du projet était choisi, nous avons réfléchi longuement sur le type de jeu que nous allons réaliser. Notre expérience en tant que

Info Sup 4 EPITA 2016

joueur nous donnait un large choix parmi les types de jeu possibles comme un RPG (Role Playing Game), RTS (Real Time Strategy) ou encore un Tower Defense.

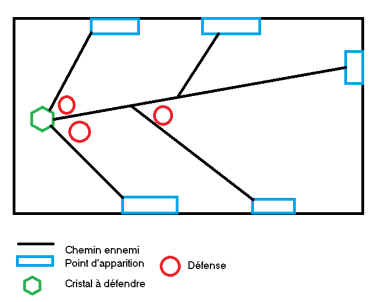
## 2.3 Le jeu

#### 2.3.1 Présentation

Notre jeu sera basé sur le principe du tower defense. Qu'est-ce que cela signifie? Un tower defense, est un jeu qui comme son nom l'indique aura comme objectif de défendre un point donné. Le but du jeu sera donc de défendre un cristal qui alimente la porte de l'endroit que nous souhaitons protéger.

### 2.3.2 Déroulement d'une partie

Une partie se déroulera en deux phases qui se répéteront, a chaque vague d'ennemis.



La première est la phase que nous appellerons phase de préparation, elle

Info Sup 5 EPITA 2016

consiste à préparer ses défenses, en les positionnant de façon stratégique, les améliorant ou en les réparant. Cette phase sera d'une importance capital pour assurer une victoire lors de la phase suivante. Une fois que vous serez fin prêt pour le combat, il vous suffira d'appuyer sur prêt et la deuxième phase commencera une fois tout les joueurs prêt.

Nous arrivons donc en deuxième phase, la *phase de combat*, qui va déclencher l'action. Des créatures vont apparaître à des points précis de la carte et vont converger vers le ou les cristaux. Le joueur pourra donc durant cette phase attaquer les monstres et tenter de les détruire et/ou continuer à poser, améliorer et réparer ses constructions mais avec des malus d'incantation.

Tous les certains nombre de cycle, au terme de ces deux phases, un monstre plus imposant apparaitra, et le joueur devra s'en défaire afin de remporter la manque et d'obtenir des objets.

#### 2.3.3 Multijoueur

Le mode multijoueur consistera en un mode CO-OP. Vous devrez être capable de jouer en équipe afin d'affronter vos adversaires. Pour cela, vous commencerez la partie côte á côte. Vous ne pouvez combattre seulement des IA. Le mode multijoueur consiste en un mode en équipe et non pas en 1vs1 contre un ami.

Chaque joueur pourra intéragir avec l'environnement. Leurs constructions et leurs objectifs sont communs tandis que toutes leurs caractéristiques telles que leur monnaie et leur vie sont séparées.

#### 2.3.4 L'interface

L'interface permettra au joueur d'être renseignée à tout moment sur :

— Le temps écoulé.

Info Sup 6 EPITA 2016

- Sa jauge de vie.
- L'arme dont il est en possession, ainsi que les munitions dont il dispose.
- L'argent qu'il possède pour acheter de nouvelles tours ou armes.

#### 2.3.5 L'arsenal de défense

Nous utiliserons donc différents types d'armes de type médiéval fantastique. Les armes seront donc accessible en la ramassant sur un bosse ou bien suite à un achat du joueur, elles pourront être améliorer, durant la partie. On distinguera plusieurs types d'armes tel que :

- Les épées.
- Les arcs.
- Les bâtons.

Les défenses fixes seront achetable grâce a l'argent gagné durant la partie. Les défenses seront comme les armes améliorables. Ces dernières seront autonomes et feront partie de l'IA. On pourra y trouver :

- Des tourelles.
- Des pièges.
- Des auras.

Info Sup 7 EPITA 2016

## 3 Répartition des tâches

Nous avons décidé d'attribuer chaque tâche à au moins deux personnes car ainsi chaque membre réalise plusieurs tâches et peut apprendre des choses de domaines différents . De plus, si un membre rencontre des difficultés et se retrouve bloqué pour réaliser une tâche, son coéquipier peut venir en aide puisqu'ils s'occupent de la même tâche. Ainsi la réalisation des tâches devient plus facile.

	Florian	Riday	Yassine	Arnaud
Site			×	×
3D		×	×	
2D		×		×
IA	×			×
Multijoueur	×		×	
Réseau	×	×		
Menu			×	×
Gameplay	×	×		
Animation		×		×
Audio	×		×	
LATEX	×	×	×	×

Info Sup 8 EPITA 2016

## 4 Avancement du projet

## 4.1 Le graphisme

#### 4.1.1 La 3D

Étant donné sa gratuité, nous allons utiliser Blender pour réaliser des modèles 3D. Ce logiciel va nous permettre de modéliser les différents personnages de notre jeu et de faire les diverses textures de l'environnement du jeu.

#### 4.1.2 La 2D

La 2D de notre jeu sera principalement représenté par l'interface graphique du joueur. En effet, le joueur aura besoin d'avoir des informations et de repère visuel afin d'interagir correctement avec son environnement et d'avoir une expérience de jeu la meilleure possible. La 2D pourra également jouer un rôle important dans les menus

### 4.2 Audio

L'audio gère évidemment tous les sons. De bruitages dans le jeu à musique dans les menus, nous devrons trouver des sons qui s'adaptent au contexte médiéval.

### 4.3 Le réseau

Le réseau consistera tout simplement a implémenter un mode multijoueur, afin que les joueurs puisse jouer ensemble en ligne ou bien en réseau local.

Info Sup 9 EPITA 2016

## 4.4 Multijoueur

Notre manque d'expérience dans le domaine de la création de jeu vidéo, nous a forcé a planifier l'avancement de notre projet sans trop de réel prévision. C'est pour cela que le multijoueur n'a pas encore été débuté a l'heure actuelle. Il sera débuté lorsque le réseau sera pleinement opérationnel. Cela va donc repousser notre planning en ce qui concerne le multijoueur.

## 4.5 L'intelligence artificiel

L'IA a été une de nos priorité lors pour cette première soutenance, car elle est un outils majeur du bon fonctionnement du jeu. A l'heure actuelle l'IA est très basique. Elle permet simplement aux ennemies de se déplacer d'un point A a un point B, en suivant un route défini au préalable.

La prochaine étape sera de lui permettre de converger vers un objet lorsque celui-ci sera a sa porté et bien évidement de l'attaquer, afin d'avoir une IA fonctionnelle, permettant le déroulement d'une partie.

#### 4.6 Le menu

Nous tenterons de créer un menu accessible et design. Il devra permettre d'accéder au lancement d'une nouvelle partie, aux options, ainsi qu'au mode multi-joueur.

## 4.7 Le site

Modéliser un site web avec une présentation générale des créateurs et de la création (chronologie, problèmes, solutions...). Ajouter des images du jeu. Expliquer les règles. Donner les références utiles pour notre réalisation.

Info Sup 10 EPITA 2016

Permettre le téléchargement du jeu aux utilisateurs, et mettre à disposition le rapport ainsi que le jeu en version lite.

## 4.8 Gameplay

### 4.8.1 Déplacement

Les déplacement on été le premier élément de gameplay implémenté, puisque c'est un élément indispensable dans tout jeu a la troisième personne.

Pour se déplacer il faut utiliser les touches 'z' pour avancer, 's' pour reculer et de faire des rotations avec la touche 'q' pour effectuer une rotation sur la gauche et la touche 'd' pour faire une rotation sur la droite. Comme dans la plupart des MMORPG.

Après de nombreux tests, il est apparue que cette façon de se déplacer n'était pas la plus efficace et qu'elle pourrait poser des problèmes notamment pour gérer la visé pour les attaques des personnages. Nous avons donc choisit d'utiliser la souris afin d'effectuer les rotations. Les touches 'q' et 'd' ont donc respectivement été ré-attribué au déplacement latérale gauche et droit.

Le saut s'effectue s'effectue avec la touche 'espace'. Il ne peut etre fait que lorsque le personnage est au sol.

#### 4.8.2 Camera

Afin d'améliorer le gameplay au niveau des déplacements il était important d'avoir un script pour la caméra afin d'avoir une fluidité optimale dans les déplacements.

Comme dans la plupart des jeu a la troisième personne, la camera suit le personnage de derrière. On contrôle la camera a la souris. Il est possible de régler la distance entre la camera et le personnage à l'aide de la molette. La

Info Sup 11 EPITA 2016

camera gère également les collisions, ce qui lui permet de ne pas passer au travers du sol ou bien de mur.

#### 4.8.3 Dégâts

La gestion des dégâts et des points de vie, sont deux élément majeurs du gameplay de notre jeu.

Nous gérons les dégâts de la façon suivante, dans un premier temps un nombre de point de vie est attribué a l'objet (tel qu'un ennemie) et lorsque cet objet entre en collision avec un objet avec un certain tag et un certain nom, un nombre donné de points de vie sont retirés à l'objet. Jusqu'à ce que le nombre de point de vie atteigne 0 et que l'objet soit détruit.

#### 4.8.4 La construction

La construction concerne aussi bien la construction de tour que les dégâts. En effet pour faire des dégâts, les tours on besoin de projectiles, il faut donc construire des projectiles lorsque l'ennemie est a porté. Pour cela on clone le un objet qui nous sert a de référence, puis on active les scripts nécessaire au bon fonctionnement du projectile sur l'objet cloné.

La construction d'une tour se utilise le même principe et se déroule en deux étapes. Tout d'abord, la tour va être crée et sera a l'état d'image et suivra le , elle sera verte dans les emplacements valide et rouge dans le cas contraire. Une fois la tour positionné a l'endroit voulu un clic gauche permet de la fixer et d'activer ses scripts.

#### 4.8.5 L'apparition des ennemies

La génération d'ennemie se base sur le même principe que celui de la construction, hormis que les ennemies apparaissent a des positions aléatoire

Info Sup 12 EPITA 2016

autour d'un point, afin d'eviter les problèmes de collision et de blocage entre les différents ennemies.

## 4.9 Animation

L'animation est le moyen de rendre les mouvements des personnages fluides et réalistes. Chaque mouvement devra être animé, les jambes lorsqu'un personnage se déplace, les bras lorsqu'il combat, etc...

Info Sup 13 EPITA 2016

## 5 Répartition des tâches

Nous avons décidé d'attribuer chaque tâche à au moins deux personnes car ainsi chaque membre réalise plusieurs tâches et peut apprendre des choses de domaines différents . De plus, si un membre rencontre des difficultés et se retrouve bloqué pour réaliser une tâche, son coéquipier peut venir en aide puisqu'ils s'occupent de la même tâche. Ainsi la réalisation des tâches devient plus facile.

	Florian	Riday	Yassine	Arnaud
Site			×	×
3D		×	×	
2D		×		×
IA	×			×
Multijoueur	×		×	
Réseau	×	×		
Menu			×	×
Gameplay	×	×		
Animation		×		×
Audio	×		×	
LATEX	×	×	×	×

Info Sup 14 EPITA 2016

# 6 Planning

	1 <sup>re</sup> soutenance	2 <sup>e</sup> soutenance	3 <sup>e</sup> soutenance
Site	Avancé	Avancé	Terminé
3D	Débuté	Avancé	Terminé
2D	Débuté	Avancé	Terminé
IA	Débuté	Débuté	Terminé
Multijoueur	Débuté	Avancé	Terminé
Réseau	Débuté	Avancé	Terminé
Menu	Avancé	Terminé	Terminé
Gameplay	Débuté	Débuté	Terminé
Animation	Débuté	Avancé	Terminé
Audio	Non débuté	Débuté	Terminé

Info Sup 15 EPITA 2016

# 7 Budget

Nous sommes des étudiants et ceci est un projet de première année. C'est donc un projet dans le cadre scolaire et à but non lucratif. Ainsi, le budget est de 0€. Comme prévu aucun achats n'a été nécessaire jusqu'a présent pour la réalisation de notre projet. Nous avons utilisé uniquement des logiciels gratuits ou bien fournit gratuitement par l'école. Nous n'avons donc eu a faire pour le moment a aucun dépassement de budget.



## 8 Conclusion

Ainsi, Forteresse sera notre jeu-vidéo réalisé par Florian, Arnaud, Riday et Yassine (FARY). Situé dans un contexte médiéval, inspiré des conquêtes de l'époque, nous devrons à tout pris défendre notre cristal, attaqué par des ennemis aussi répugnants que menaçants. Pour cela, nos guerriers devront faire preuve de stratégie et de courage pour repousser les dangers. Capables de construire des tours de défense, ils devront les placer sur des lieux stratégiques afin de stopper l'invasion ennemie mais ils devront aussi user de leur force au combat. Êtes vous capables de résister et de défendre vos cristaux ?

Info Sup 16 EPITA 2016